

**UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
CAMPUS LUGO.  
FACULDADE DE VETERINARIA**

**AVALIACIÓN DE RISCOS**

**Fecha: 03/03/2017**

## ÍNDICE

1. ANTECEDENTES.
2. OBXETIVO.
3. METODOLOXÍA.
  - 3.1. Alcance e contido.
  - 3.2. Sistemática da avaliación.
  - 3.3. Normativa aplicada.
  - 3.4. Ámbito de validez.
  - 3.5. Método de avaliación.
  - 3.6. Planificación das medidas de control do risco.
4. RESULTADOS DA AVALIACIÓN DE RISCOS.
5. RECOMENDACIONES.

ANEXO 0.I.: MÉTODO DE AVALIACIÓN POLO SISTEMA BINARIO (PROBABILIDADE-SEVERIDADE).

ANEXO 0.II.: ESTRUCTURA: POSTOS DE TRABAJO, LUGARES DE TRABAJO E ACTIVIDADES DA EMPRESA. REFERENCIA A PERSOAS ESPECIALMENTE SENSIBLES.

ANEXO 0.III.: CUESTIONARIOS DE INFORMACIÓN PREVIA, FACILITADA POLA EMPRESA, SOBRE OS POSTOS DE TRABAJO DA MESMA.

ANEXO 0.IV.: TÁBOA PARA A PLANIFICACIÓN POLA EMPRESA DAS MEDIDAS CORRECTORAS CUALIFICADAS COMO CRÍTICAS.

ANEXO 1.I RESULTADOS

1. POSTOS, LUGARES E ACTIVIDADES ESTABLES

ANEXO 2 NORMATIVA APLICADA

## 1. ANTECEDENTES

O presente informe de Avaliación de Riscos redáctase para o centro de traballo da empresa UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA situado en **CAMPUS LUGO. FACULTADE DE VETERINARIA. LUGO, 27002 (LUGO)** como consecuencia da obrigaón que lle esixe a Lei 31/1995 do 8 de novembro, de Prevención de Riscos Laborais.

A empresa contratou servizos de prevención con UNIPRESALUD, referenciados no contrato N<sup>o</sup> **1131184** establecido para tal fin.

A actividade que realiza a empresa é: **Educación Universitaria.**

## 2. OBJETIVO

O obxectivo deste informe é poñer ao día a información da Avaliación de Riscos do centro de traballo da empresa citado anteriormente, continuando co proceso de actualización da mesma a partir da inicial, de referencia **07/1/1998/2238**, realizada con data **15/09/1998**.

O presente informe en concreto recompila as variacións producidas desde a realización do anterior informe de Avaliación de Riscos, de referencia **SPA.SR50200.13062012.10686.2212-16**, realizado con data **13/06/2012**. Ditas variacións foron comunicadas á empresa, desde esa data ata a actual, nos Comunicados de revisión ou actualización correspondentes.

Esta avaliación estima e valora a magnitude daqueles riscos existentes na empresa para a seguridade e saúde dos traballadores e que non puidesen evitarse, así como propoñer as medidas de control necesarias para eliminar ou reducir os riscos, todo iso co fin de que a Empresa dispoña da información necesaria para tomar decisións e adoptar as medidas necesarias para corrixir as situacións de riscos, así como para planificar adecuadamente a actividade preventiva.

Esta avaliación realízase tendo en conta a natureza da actividade, e de acordo ao establecido no artigo 3 do Regulamento dos Servizos de Prevención (R.D. 39/1997) e o artigo 16 da Lei de Prevención de Riscos Laborais, sendo responsabilidade da empresa a aplicación final das medidas correctoras concretas, así como o desenvolvemento de cantas actividades de prevención sexan necesarias para conseguir un maior nivel de protección da seguridade e saúde dos traballadores.

A presente avaliación de riscos non constitúe pois un fin en se mesma, senón que achega a información de partida que a empresa debe analizar para definir as súas necesidades, establecer a planificación da actuación preventiva e adoptar as medidas complementarias que estime oportunas para lograr unha maior eficacia en materia de prevención e protección laboral.

## 3. METODOLOXÍA

A presente Avaliación de Riscos realizouse de acordo coa metodoloxía que se desenvolve nos seguintes apartados:

### 3.1. Alcance e contido

Esta avaliación realízase tendo en conta a integración das diferentes especialidades contempladas no Regulamento dos Servizos de Prevención (Seguridade, Hixiene, Ergonomía e Psicosocioloxía). Por ese motivo e para facilitar unha mellor comprensión, tanto do proceso de avaliación como dos resultados finais, neste apartado explícanse e desenvolven aqueles aspectos comúns que incumben ás diferentes especialidades antes mencionadas ou á maior parte delas, e tamén os aspectos particulares de cada unha desas especialidades:

- RISCO DE ACCIDENTE (Condições de seguridade no traballo, incluíndo a avaliación dos equipos)
- RISCO DE DANOS Á SAÚDE (Axentes químicos, físicos e biolóxicos)
- RISCO DE FATIGA Ou INSATISFACCIÓN (Factores ergonómicos e psicosociais)

Esta avaliación realízase con carácter xeral de acordo cos seguintes criterios:

Os seus resultados apuntan á identificación, estimación e valoración dos tipos de riscos existentes na empresa, no momento da avaliación, para a seguridade e saúde dos traballadores nos lugares e postos de traballo, sen prexuízo das avaliacións específicas que deban realizarse por razóns legais ou de especial complexidade para obter maior precisión e confianza nos resultados. Neste sentido, as avaliacións específicas cuxa realización se considerou necesaria, sinaláranse nas tabas de resultados, como posteriormente indicárase.

Doutra banda, no apartado 3.5., indícanse os axentes e tipos de riscos avaliados, así como os criterios de avaliación e actuación utilizados para a elaboración do presente informe.

Esta Avaliación realízase para os lugares e postos de traballo que poidan presentar riscos para a seguridade e saúde e nas situacións que se describen a continuación:

- Situacións de traballo en condicións normais, que se presentan a consecuencia dalgunha circunstancia particular do proceso (paradas e postas en marcha diarias ou semanais da instalación), e alteracións previsibles que se dan con relativa frecuencia, sempre que sexan informadas pola empresa, debidas a fallos ou deficiencias nas condicións de produción normal (tales como encasquillamiento de pezas, roturas de produto, axustes periódicos de máquinas ou equipos, etc.)
- Situacións que se presentan en procesos de axuste, cambio de ferramenta, etc., que se producen de forma periódica diaria ou semanal.
- Situacións de risco que poidan presentarse en actividades de mantemento que se realicen de forma periódica (diaria ou semanal).

As situacións que a continuación se indican (salvo que sexan expresamente informadas pola empresa ou os seus representantes), non se contemplan nesta Avaliación, debido á súa complexidade ou a imposibilidade de ser analizadas directamente:

- Riscos que poidan producirse en instalacións suxeitas a Regulamentación específica de Industria, pola falta de observancia das revisións exixibles ou por falta de cumprimento das esixencias técnicas na execución das instalacións.
- Riscos en maquinaria ou equipos de traballo que non sexan informados polo fabricante ou distribuidor oficial dos mesmos e que pola súa natureza non sexan posible detectalos na observación directa do posto de traballo (fallos de deseño, defectos ocultos, inobservancia das normas exixibles no deseño e construción dos mesmos, etc.)
- Riscos excepcionais non previsibles que poidan producirse por paradas de emerxencia ou non planificadas de instalacións, máquinas ou equipos.
- Riscos producidos por paradas totais das instalacións, para reformas ou mantemento.
- Riscos producidos por actuacións en condicións especiais, para mantemento, posta a

punto e axustes da instalación, salvo que ditas actividades realícense de forma habitual e planificada (diaria ou semanal).

- Riscos producidos por mal uso da instalación, maquinaria ou equipos e en particular por non seguir as instrucións do fabricante.
- Riscos producidos polo uso da instalación, maquinaria ou equipos en condicións non previstas no seu deseño, mesmo si son práctica habitual na empresa.
- Riscos producidos como consecuencia de imprudencia do usuario.
- Riscos producidos pola falta de experiencia ou formación para o traballo.
- En xeral todos aqueles riscos derivados de situacións que non sexan informadas pola empresa, traballadores ou os seus representantes e que pola súa natureza non sexa factible observar ou identificar no proceso de toma de datos.

### 3.2 SISTEMÁTICA DA AVALIACIÓN

Para poder levar a cabo a avaliación, UNIPRESALUD levou a cabo as seguintes actuacións:

#### 3.2.1 Información previa

1. Antes de iniciar a actividade na empresa mantívose unha reunión coa persoa de contacto da mesma, na que se lle explicaron os pasos a seguir..
2. Realizouse unha reunión cos representantes da Dirección para explicarlles o plan de traballo e a metodoloxía a aplicar, así como para obter a súa conformidade. Na citada reunión, o técnico informou os Delegados de Prevención de que estes están facultados pola Lei de Prevención (art. 36.2) para acompañarlle durante a visita á empresa, considerando estes necesaria a súa presenza na toma de datos.
3. Antes da visita á empresa o técnico de UNIPRESALUD realizou unha análise da información documental procedente das seguintes fontes:
  - **Cuestionario previo** cumprimentado e asinado previamente pola empresa co asesoramento do técnico de UNIPRESALUD, co fin de emendar as deficiencias existentes no mesmo (este cuestionario inclúese no Anexo 0.III desta parte do informe).
  - **Información e documentación técnica ou en materia preventiva** presentada previamente pola empresa ou dispoñible na mesma.
  - **Información dispoñible en UNIPRESALUD** sobre accidentalidade e estudos técnicos realizados anteriormente.

#### 3.2.2. Toma de datos

**Obtención dos datos de campo:** realizouse visitando os postos de traballo que se relacionan no Anexo 0.II., e recollendo información relativa ás operacións realizadas no traballo directamente dos traballadores que ocupan o posto.

**Información sobre riscos facilitada pola empresa,** e en particular polos responsables da actuación preventiva na mesma: está recompilada nos cuestionarios de información previa achegados pola empresa que se inclúen no Anexo 0.III. do presente informe.

**Información proporcionada polos traballadores e/ou os seus representantes:**

- Información sobre operacións executadas no desenvolvemento da actividade laboral.
- Información sobre riscos facilitada polos traballadores que ocupan o posto de traballo.
- Información sobre riscos facilitada polos Delegados de Prevención.

**Información procedente da observación directa durante a toma de datos para a presente avaliación:**

- Das instalacións, maquinaria e equipos de traballo en xeral..
- Das tarefas desenvolvidas nos procesos.

**Reunión final tras a visita:** mantívose co interlocutor da empresa e cos delegados de prevención, a fin de comentar a visita realizada e os seguintes pasos a seguir, de acordo co concerto establecido coa empresa.

As visitas e reunións citadas e realizadas durante o proceso de toma de datos para a presente avaliación celebráronse coa(s) persoa(s) e na(s) data(s) seguinte(s):

Data	Persoa	Cargo
	Ramón Rodríguez	Técnico Prevención

**3.3. NORMATIVA APLICADA**

As referencias á normativa aplicada indícanse no Anexo 2 do presente informe.

**3.4. ÁMBITO DE VALIDEZ**

O empresario debe ter presente que este informe de avaliación é o resultado das informacións facilitadas e das observacións realizadas sobre as condicións existentes durante o período das visitas efectuadas para este fin; e que a citada avaliación requirirá do empresario completar, revisar ou actualizar cando existan novos datos ou un cambio das mencionadas condicións de traballo e, en particular, nas situacións seguintes:

A avaliación debe ser actualizada:

- Cando por razón dos resultados das avaliacións específicas sexa procedente actualizar dita avaliación.
- Cando se aplicaron ou feito efectivas as medidas contempladas na planificación da actividade preventiva para o control dos riscos.

A avaliación debe ser actualizada e/ou revisada seguindo os criterios legais establecidos na Lei 31/1995 de Prevención de Riscos Laborais (L.P.R.L.) e no Regulamento dos Servizos de Prevención R.D. 39/1997 (R.S.P.):

- Cando así o estableza unha disposición específica. (R.S.P. Art.6-1).
- Cando se elixan novos equipos de traballo, sustancias ou preparados químicos; introdúzanse novas tecnoloxías ou se modifique o acondicionamento dos lugares de traballo. (L.P.R.L. Art.16-1) (R.S.P. Art.4-2a).
- Cando existan cambios nas condicións de traballo por modificación do proceso, etc. (L.P.R.L. Art.16-1) (R.S.P. Art.4-2b).
- Pola incorporación dun traballador menor de 18 anos ou cuxas características ou estado biolóxico fáganlle especialmente sensibles a determinados riscos. (L.P.R.L. Art.27-1 e Art.25 -2) (R.S.P. Art.4-2c).
- Cando en caso de maternidade e período de lactación, non se contemplou esta situación específica na avaliación inicial. (L.P.R.L. Art.26-1 e 3) (R.S.P. Art.4-2c).
- Cando nos controis periódicos das condicións de seguridade detectouse que as actividades preventivas son insuficientes ou inadecuadas. (L.P.R.L. Art.16) (R.S.P. Art.6-1).
- Cando nos controis periódicos da vixilancia da saúde detectouse que as

actividades preventivas son insuficientes ou inadecuadas. (L.P.R.L. Art.16-3) (R.S.P. Art.6-1)

- Cando se produzan danos para a saúde. (L.P.R.L. Art.16-1) (R.S.P. Art.6-1).
- Cando exista unha situación epidemiolóxica segundo datos achegados polas autoridades sanitarias ou outras fontes. (R.S.P. Art.6-1).
- Cando se acorde cos representantes dos traballadores, tendo en conta a deterioración ao longo do tempo dos medios empregados no proceso produtivo. (R.S.P. Art.6-2).

### 3.5. MÉTODOS DE AVALIACIÓN

Os métodos de avaliación empregados para cada unha das disciplinas están desenvolvidos no apartado 3º da parte do informe correspondente a cada unha delas. As referencias destas partes están reflectidas na táboa do apartado 3.1.

Nestes apartados de metodoloxía indícanse os axentes e tipos de risco avaliados, así como os criterios de avaliación e actuación.

Dado que o método de valoración máis utilizado nas distintas partes deste informe é o binario (probabilidade-severidade), no Anexo 0.I. desta parte do informe inclúese a información sobre o mesmo. Logo, en cada unha das partes restantes explícanse os procedementos específicos utilizados.

Tamén se recolle nesta avaliación a identificación dos postos de traballo que están ocupados por persoas especialmente sensibles, por menores ou por mulleres embarazadas ou en período de lactación (ver Anexo 0.II e as fichas dos postos correspondentes).

#### 3.5.1. RISCO DE ACCIDENTE (Condições de seguridade no traballo, incluíndo a avaliación dos equipos)

##### 3.5.1.1 RISCOS CONSIDERADOS

Os Riscos de accidente considerados na presente Avaliación de carácter xeral responden á seguinte clasificación:

<b>RISCO DE ACCIDENTE</b> (Condições de seguridade no traballo)	<b>Definición e consecuencias</b>
010 Caídas de persoas a distinto nivel	Posibilidade de lesións por caída debida a realización de traballos en altura, en proximidades de desniveis, por desprazamento entre distintos niveis ou por condicións perigosas nos lugares de traballo
020 Caídas de persoas ao mesmo nivel	Posibilidade de lesións por caída nos lugares de traballo debidas a resbalón ou tropezo con obxectos ou obstáculos
030 Caída de obxectos por esborralle ou derrube	Posibilidade de lesións debidas ao esborralle ou derrubamento de elementos fixos de estruturas ou instalacións, de obxectos apilados ou colocados de forma inestable, ou a desprendementos do terreo
040 Caída de obxectos en manipulación	Posibilidade de caída de obxectos ou equipos que se manipulan sobre o propio traballador
050 Caída de obxectos desprendidos	Posibilidade de lesións motivadas por caída de obxectos, equipos ou ferramentas (xa sexa en manipulación ou non) e que se desprenden ou caen sobre outro traballador



<b>RISCO DE ACCIDENTE</b> (Condições de seguridade no traballo)	<b>Definición e consecuencias</b>
060 Pisadas sobre obxectos	Posibilidade de lesións ao pisar ou tropezar con obstáculos fixos ou obxectos (incluídos os cortantes e punzantes) sen producirse
070 Golpes contra obxectos inmóviles	Posibilidade de lesións ao chocar un traballador en movemento cun obxecto ou elemento inmóvil, o traballador constitúe a parte dinámica
080 Golpes contra obxectos móbiles	Posibilidade de lesións por golpe ou contacto dun traballador cun elemento dunha máquina, instalación ou obxecto en movemento
090 Golpes / cortes por obxecto ou ferramenta	Posibilidade de lesións por golpes ou cortes con obxectos ou pezas cortantes, punzantes ou abrasivas que se manipulan ou non e con útiles ou ferramentas fixas en máquina, portátiles ou
100 Proxección de sólidos, líquidos ou gases	Posibilidade de lesións provocadas pola acción mecánica da proxección de elementos sólidos como pezas, fragmentos de pezas ou ferramentas, partículas sólidas, incluídas as partículas sólidas movidas por correntes de aire; tamén se consideran as lesións provocadas pola proxección de líquidos a presión, gases ou aire comprimido
110 Atrapamiento por ou entre obxectos	Posibilidade de atrapamiento ou esmagamento por elementos ou mecanismos de máquinas ou instalacións e por aprisionamentos entre obxectos
120 Atrapamiento por envorco de equipos	Posibilidade de que o traballador quede aprisionado no caso de envorco de máquinas ou vehículos
130 Sobreesfuerzos	Posibilidade de lesións músculo-esqueléticas por razóns das posturas, esforzos ou movementos requiridos para a manipulación manual de cargas ou o desenvolvemento da
140 Exposición a ambientes extremos	Posibilidade de alteracións fisiolóxicas por atoparse o traballador sometido a condicións ambientais extremas
150 Contactos térmicos	Posibilidade de queimaduras por calor ou frío debidas a contactos con chamas vivas, a proxección de gases ou vapores ou ben con superficies ou materiais (líquidos ou sólidos) que están a temperaturas extremadamente frías ou quentes
160 Contactos eléctricos	Posibilidade de lesións ou alteracións fisiolóxicas cando son debidas ao paso da corrente eléctrica polo corpo
170 Exposición aguda sustancias químicas	Posibilidade de lesións ou alteracións fisiolóxicas por inhalación ou ingestión de sustancias nocivas ou tóxicas, incluído o afogo ou asfixia no traballo debido a traballos en atmosferas non respirables
180 Contacto sustancias cáusticas ou corrosivas	Posibilidade de lesións cutáneas, alerxias, oculares, etc. por contacto con sustancias químicas (cáusticas, corrosivas ou irritantes) , ou debidas a proxección de líquidos ou gases comprimidos que poidan dar lugar ao mesmo tipo de lesións
190 Accidentes por exposición a radiacións	Posibilidade de lesións ou afeccións por exposición accidental a radiacións ionizantes ou non ionizantes
200 Explosións	Posibilidade de lesións causadas polos efectos dunha onda expansiva ou das súas consecuencias
210 Incendios	Posibilidade de lesións, queimaduras, asfixia, etc. debidas aos efectos do lume ou das súas consecuencias.
220 Accidentes causados por seres vivos	Posibilidade de lesións ou infeccións pola acción sobre o organismo de seres vivos, incluídas as picaduras ou



<b>RISCO DE ACCIDENTE</b> (Condições de seguridade no traballo)	<b>Definición e consecuencias</b>
230 Atropelos ou golpes con vehículos	Posibilidade de atropelo ou golpes a persoas por un vehículo en movemento ou de lesións a ocupantes derivadas dun choque ou accidente do vehículo
240 Accidentes por causa non codificada	Infartos, derrames cerebrais, anginas de peito, embolia, ou outras lesións cerebro-vasculares. Ocorren no traballo por causas naturais e sempre que exista en relación co traballo o nexo causa-efecto.

### 3.5.1.2 CRITERIOS DE AVALIACIÓN

Para realizar a avaliación do risco de accidente tivéronse en conta os seguintes criterios:

1. En cada área ou sección analizáronse os riscos comúns aos diferentes postos de traballo da mesma. É dicir os riscos relacionados co lugar de traballo (p.ex.: escaleiras, corredores, etc.), os derivados das instalacións (p.ex.: a existencia dunha instalación de aire comprimido), así como os relacionados con actividades que poden ser realizadas por traballadores de varios postos de traballo (p.ex.: soldadura nunha zona habilitada para iso) ou os que se deriven de actividades complementarias aos postos (p.ex.: transporte de cargas mediante guindastre ponte ou mediante carretillas que circulan polo lugar de traballo).
2. Despois dos riscos comúns, analizáronse os específicos de cada un dos postos de traballo da área en cuestión..
3. A avaliación de carácter xeral baseouse na detección das condicións anómalas existentes na empresa, as cales darán lugar a riscos para a seguridade e a saúde dos traballadores, que deben ser evitados, eliminando as citadas condicións anómalas.
4. Unha condición anómala poderá estar relacionada cunha condición perigosa ou cun acto inseguro pero, en calquera caso, será a que determinará o risco ou os riscos asociados. Para estes riscos propónse, neste informe de avaliación, as **medidas correctoras** pertinentes. **Neste informe de avaliación xeral só se apuntan, en principio, os riscos relacionados coas condicións anómalas detectadas o día da visita á empresa, polo que non se inclúen outros riscos posibles.**

5. Para o caso dos equipos de traballo, incluídas as máquinas evidentemente, na toma de datos para a avaliación de carácter xeral tivéronse en conta os seguintes aspectos:

- Para máquinas postas en servizo a partir de 01/01/1995: Compróbase si teñen “marcado CE”, a declaración CE de Conformidade e libro de instrucións en castelán..
- Para máquinas e outros equipos de traballo postos en servizo antes de 01/01/1995: Compróbase si foron postos en conformidade cos requirimentos do R.D. 1215/97. Tamén se comproba documentalmente si a máquina ou equipo cumpre algún regulamento ou norma que lle fose aplicable.
- Equipos de traballo e máquinas en xeral: En todas as máquinas e outros equipos de traballo, ademais da revisión da documentación descrita, valoráronse os riscos graves que poden ser detectados nunha revisión simple, sen recorrer a diagramas, esquemas ou comprobación de partes internas do equipo. En xeral trátase de riscos os comúns en calquera máquina ou equipo de traballo, dos que se mencionan a continuación os máis significativos:
  - Proxección e caída de obxectos.
  - Caídas de altura.
  - Risco de corte, esmagamento, atrapamiento por órganos en movemento, tanto de traballo como de transmisión, ou por caída, envorco ou desprazamento do equipo.
  - Risco de queimaduras por contacto con zonas quentes ou frías.
  - Risco de contacto eléctrico directo.
  - Risco de contacto con materiais perigosos.
  - Risco derivado do uso de equipos inadecuados en locais mollados, ou con risco de incendio ou explosión.
  - Riscos derivados da non consignación (imposibilidade de uso) de equipos retirados.
  - Riscos derivados de procedementos de traballo incorrectos.

No caso dos equipos de traballo tamén se detectan as condicións anómalas e, para cada unha deles, oriéntase á empresa con respecto á medida correctora adecuada para eliminalo ou reduci-lo, pero sempre tendo en conta que o seu deseño definitivo ha de estar incluído e coordinado coas modificacións que se deriven da Posta en Conformidade do equipo cos requirimentos do Real Decreto 1215/97. En caso de máquinas con marcado CE, as modificacións deben ser solicitadas ao fabricante.

A información documental e de identificación dos equipos vén recollida no cuestionario previo cumprimentado pola empresa e que se inclúe no anexo 0.III. da Parte 0 deste informe.

6. Polo que respecta ás instalacións da empresa que estean sometidas a regulamentación específica de Seguridade Industrial ou de prevención e protección contra incendios, nesta avaliación de carácter xeral só se someteron a un control para poder detectar posibles omisións nas inspeccións ou revisións obrigatorias, o cal xa se inclúe no cuestionario previo anteriormente comentado.

### 3.5.1.3. ESTIMACIÓN DA MAGNITUDE DO RISCO

A estimación da magnitude dos riscos realizouse utilizando o método binario (probabilidade-severidade) tal e como se explica no Anexo 0.I. do informe.

### 3.5.2. RISCO DE DANOS Á SAÚDE (Axentes químicos, físicos e biolóxicos)

#### 3.5.2.1. RISCOS CONSIDERADOS

Os Riscos de danos para a saúde considerados na presente Avaliación de carácter xeral son os derivados da exposición a axentes químicos, físicos e biolóxicos, que son obxecto dunha lexislación específica. Ver apartado 3.3 Normativa Aplicada. Fundamentalmente responden á seguinte clasificación:

<b>RISCO DE DANOS Á SAÚDE</b> (Contaminantes químicos, físicos e biolóxicos)	<b>Definición e consecuencias</b>
310 Exposición a Contaminantes Químicos	Enfermidades profesionais ou afeccións provocadas pola exposición do traballador a contaminantes químicos presentes no ambiente de traballo en concentración superior a niveis admisibles
320 Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Enfermidades infecciosas transmitidas ao home por exposición a microorganismos e por razón do traballo
330 Exposición a Ruído.	Hipoacusia, lesión auditiva ou trastornos por exposición a un nivel de ruído superior aos límites admisibles
340 Exposición a Vibracións.	Enfermidades profesionais osteoarticulares, angioneuróticas ou trastornos fisiolóxicos provocados pola exposición prolongada a vibracións mecánicas
350 Ambiente Térmico	Enfermidades ou trastornos fisiolóxicos provocados pola exposición prolongada a altas ou baixas temperaturas nas que o traballador non pode manter ou controlar a temperatura corporal normal
360 Exposición a Radiacións Ionizantes	Enfermidades profesionais como o cancro ou lesións precancerosas provocadas por exposición no traballo a radiacións ionizantes
370 Exposición a Radiacións Non Ionizantes	Enfermidades ou afeccións provocadas por exposición a radiacións non ionizantes tales como a catarata profesional por radiacións infravermellas, fotokeratitis ou perda de visión por radiacións ultravioletas, etc.
380 Iluminación inadecuada	Enfermidades ou afeccións provocadas por deficiencia ou exceso do nivel de iluminación no posto.

#### 3.5.2.2. CRITERIOS DE AVALIACIÓN

De acordo coa L.P.R.L. no seu Art. 16 e en cumprimento dos Art. 3 a 7 do R.D. 39/1997, a estratexia de actuación para realizar a avaliación dos riscos de danos para a saúde derivados da exposición a axentes químicos, físicos e biolóxicos é a seguinte:

1. Identificar os postos de traballo das diferentes áreas con presenza de devanditos axentes de risco. Detectando as condicións anómalas que propician a exposición.
2. Avaliar dita exposición mediante unha análise semicuantitativo dos riscos tanto químicos, físicos como biolóxicos de acordo co método binario de avaliación da Probabilidade e a Severidade.
3. A avaliación de carácter xeral xunto coa identificación das condicións anómalas permite a adopción de medidas correctoras, así como a priorización das Avaliacións Específicas que se consideren necesarias.

### 3.5.2.3. ESTIMACIÓN DA MAGNITUDE DO RISCO

A estimación da magnitude dos riscos realizouse utilizando o método binario (probabilidade-severidade) tal e como se explica no Anexo 0.I. do informe.

Para a valoración da Severidade definíronse criterios concretos. Así, no caso dos axentes químicos a severidade estableceuse en base á normativa de clasificación, envasado e etiquetaxe de substancias e preparados (R.D. 363/95 e o 1078/93), mentres que para os axentes biolóxicos tomouse como guía a clasificación realizada polo R.D. 664/97 dos axentes en grupos de risco.

Respecto da Probabilidade, a valoración efectúase en función dos seguintes conceptos:

- *Nivel de Exposición Potencial* ao axente, que á súa vez se atopa definida polo tempo de exposición, pola cantidade ou nivel de presenza do axente, polo modo de manipulación...
- *Nivel de control existente no posto de traballo fronte ao axente analizado.*

### 3.5.3. RISCO DE FATIGA OU INSATISFACCIÓN (Factores ergonómicos)

#### 3.5.3.1 FONTES DE RISCO CONSIDERADAS

Os factores de risco considerados na Avaliación de Ergonomía dos postos de traballo e actividades que se recollen no ANEXO 1.I de resultados son os seguintes:

Risco Ergonómico	Definición e consecuencias
Alcances e planos de traballo inadecuados	Uns alcances manuais e visuais fóra da zona de confort do traballador, así como un plano de traballo non adaptado ás súas dimensións corporais e ás solicitudes que require a actividade, poden provocar a adopción de posturas forzadas e esforzos innecesarios que poden repercutir en sobrecargas musculares e contribuír á aparición de trastornos.
Ferramentas e utensilios de traballo inadecuados	A utilización de determinadas ferramentas xa sexan manuais ou automáticas poden provocar posturas forzadas de mans e brazos, ou precisar elevados esforzos para accionalas. Outro tipo de utensilios como pantallas de visualización poden provocar cansazo ou fatiga visual. Certas ferramentas automáticas poden transmitir vibracións á persoa así como forzas de reacción. Estas circunstancias poden ocasionar ás traballador lesións e enfermidades profesionais por trauma acumulado.
Carga física elevada	O desenvolvemento de actividades con elevada carga física sen os adecuados tempos de recuperación pode provocar no traballador sobreesforzos, distensións, esgotamento muscular e fatiga xeneralizada, o que pode provocar unha diminución significativa da súa capacidade de traballo e facelo máis propenso ás lesións.
Condições ambientais desfavorables	Unhas condicións ambientais inadecuadas para a tarefa que se está desempeñando diminúen a eficiencia no traballo e provocan molestias, disconfort e trastornos de distinta índole.
Posturas e movementos de traballo penosos ou repetitivos	A adopción de posturas estáticas durante períodos prolongados pode dar lugar a molestias en músculos e articulacións. Os movementos fose do rango de confort das articulacións poden danar estruturalas músculo- tendinosas, especialmente si danse habitualmente e de maneira repetitiva, dando lugar a enfermidades profesionais de carácter músculo-esquelético. Avaliáanse as posturas e movementos de cada zona corporal: costas, pescozo, brazos, mans, dedos e pernas.
Manipulación de cargas inadecuadas	A manipulación de cargas de forma inapropiada, xa sexa de forma manual ou mediante o accionamiento de axudas mecánicas, pode provocar sobreesforzos, contracturas musculares, lesións lumbares e molestias a nivel de todas as costas e as extremidades superiores. Na avaliación téñense en conta as actividades de levantamento e transporte manual de cargas, así como esforzos para empuxar ou tirar.

### 3.5.3.2. CRITERIOS PARA A VALORACIÓN DIRECTA DOS RISCOS ERGONÓMICOS

De acordo coa L.P.R.L. no seu Art. 16 e en cumprimento dos Art. 3 a 7 do R.D. 39/1997, a estratexia de actuación para realizar a avaliación dos riscos de danos para a saúde derivados dos factores de risco ergonómico é a seguinte:

1. Identificar os postos de traballo das diferentes áreas con presenza de devanditos factores de risco. Detectando as condicións anómalas que os propician.
2. Avaliar dita risco mediante o método binario de avaliación da Probabilidade e a Severidade.
3. A avaliación de carácter xeral xunto coa identificación das condicións anómalas permite a adopción de medidas correctoras, así como a priorización das Avaliacións Específicas que se consideren necesarias.
4. Aqueles postos de traballo de carácter irregular, caracterizados pola variabilidade de todos ou dalgúns dos seus aspectos (ex.: mantemento, limpeza, operadores de instalacións, vixiantes, etc.) foron analizados co fin de detectar posibles condicións anómalas, como nos postos de traballo estables, propondo as medidas correctoras correspondentes. Ademais complétase a avaliación destes postos engadindo aqueles riscos, coas súas correspondentes medidas preventivas, que aínda que non deveñen dunha condición anómala detectada, son inherentes á propia actividade.

### 3.5.3.3. ESTIMACIÓN DA MAGNITUDE DO RISCO

A estimación da magnitude dos riscos realizouse utilizando o método binario (probabilidade-severidade) xa utilizado na avaliación de riscos de seguridade e hixiene. Concretamente para os factores ergonómicos enténdese:

A **Severidade** (indicativa do dano máis probable que se pode producir si o factor de risco dáse) queda avaliada en función de si o factor ergonómico provoca un simple disconfort ou molestia, ou pode producir unha lesión puntual, unha lesión que acaba en trastorno músculo-esquelético ou unha enfermidade profesional.

A **Probabilidade** (indicativa de si é fácil ou non que o risco se materialice nas condicións existentes) queda determinada en gran medida polo tempo de exposición ao factor de risco ergonómico e polas capacidades físicas da persoa (persoas pouco adestradas ou que teñan algunha patoloxía músculo-esquelética previa poden ser máis susceptibles). Sempre que se detecte un factor ergonómico de risco a súa probabilidade terá o carácter de posible, probable ou inevitable.

A modo de exemplo:

SEVERIDADE (factores ergonómicos de risco)	Consecuencias previsibles
Danos moi leves	Disconfort, dor de cabeza, fatiga visual. En xeral, lesións ou trastornos que non requiren tratamento médico e non causan baixa laboral.
Lesión leve	Contracturas musculares, distensións, irritación ocular. En xeral, lesións ou trastornos que requiren tratamento médico e poidan ocasionar nalgúns casos baixa laboral de curta duración.
Lesión grave	Trastornos músculo-esqueléticos. En xeral, lesións ou trastornos que requiren tratamento médico e poden ocasionar baixas laborais de longa duración e con recaídas.

Unha vez determinada a probabilidade e severidade do risco ergonómico, obtense unha clasificación global a través da seguinte táboa:

### CADRO DE CLASIFICACIÓN DE RISCOS

PROBABILIDAD DE MATERIALIZACIÓN DEL RIESGO				
GRADO DE SEVERIDAD POSIBLE (Consecuencias)	IMPROBABLE (EXTREMADAMENTE RARO, NO HA OCURRIDO HASTA AHORA)	POSIBLE (ES RARO PERO HA OCURRIDO EN ALGUNA PARTE)	PROBABLE (NO SERÍA NADA EXTRAÑO, HA OCURRIDO EN ALGUNAS OCASIONES)	INEVITABLE (ES EL RESULTADO MAS PROBABLE SI SE PRESENTA LA EXPOSICIÓN, OCURRIRÁ A LARGO PLAZO)
DAÑOS MUY LEVES ( TRASTORNOS, MOLESTIAS, FATIGA, DISCONFORT, INSATISFACCIÓN)	IRRELEVANTE	MUY BAJO	BAJO	MEDIO
LESION LEVE (CONTUSIONES, EROSIONES, CORTES SUPERFICIALES, IRRITACIONES)	MUY BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO
LESIÓN GRAVE (LACERACIONES, QUEMADURAS, CONMO-CIONES, FRACTURAS MENORES, SORDERA, DERMATITIS, ASMA )	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO
LESIÓN MUY GRAVE O MORTAL ( AMPUTACIONES, INTOXICACIONES, CÁNCER)	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	EXTREMADAMENTE ALTO

#### 3.5.4. RISCO DE FATIGA OU INSATISFACCIÓN (Factores psicosociais)

##### 3.5.4.1. ORIGINE E FONTES DO RISCO CONSIDERADAS

Como primeira análise desde o punto de vista psicosocial, no cuestionario de toma de datos incluído no anexo 0.III deste informe, consúltase á empresa, co coñecemento no seu caso dos representantes dos traballadores, a existencia ou non de incidencias relacionadas con:

- Queixas ou denuncias do persoal por acoso moral, mobbing, acoso sexual ou malos tratos.
- Número significativo de baixas por depresión, tensión ou outros diagnósticos psiquiátricos.
- Requirimentos da Inspección de Traballo para a realización de avaliacións específicas de risco psicosocial.
- Existencia doutras razóns polas que se considere necesario profundar na avaliación de risco psicosocial.

Ademais, para a avaliación de riscos de etiología psicosocial considéranse vinte e dúas características do posto de traballo, agrupadas en catro categorías que constitúen distintas fontes de risco psicosocial. A Orixe e Fontes de Risco consideradas na Avaliación de Psicosociología para os postos de traballo e as actividades que aparecen no ANEXO 1.I de resultados son as seguintes:



ORIXE / FONTE DE RISCO	AXENTES DE RISCO
<b>1. CARGA MENTAL</b>	Valóranse os esforzos mentais que son necesarios para realizar as tarefas do posto de traballo. Estes esforzos teñen que ver con: <ul style="list-style-type: none"> <li>• o <b>nivel de atención e concentración</b> requirido para realizar a tarefa;</li> <li>• o <b>tipo e cantidade de información</b> que é necesario procesar;</li> <li>• a <b>rapidez</b> de execución da tarefa;</li> <li>• a existencia de <b>solapamiento de actividades</b>;</li> <li>• as <b>interrupcións</b> no traballo por elementos externos; e</li> <li>• a importancia e gravidade dos <b>erros</b> producidos na realización do traballo.</li> </ul>
<b>2. CONTIDO DO TRABALLO</b>	Analízase: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A variedade e/ou <b>repetitividad</b> das tarefas que compoñen o posto de traballo;</li> <li>• A existencia de <b>axuste entre as esixencias do posto de traballo e o perfil do seu ocupante</b>;</li> <li>• a <b>marxe de liberdade</b> á hora de realizar a tarefa;</li> <li>• a posibilidade de <b>resolver pequenas incidencias</b> acaecidas no posto;</li> <li>• a posibilidade de <b>facer achegas</b> sobre a forma de realizar o traballo.</li> </ul>
<b>3. CONDICIÓN DE REALIZACIÓN</b>	Valórase: <ul style="list-style-type: none"> <li>• o <b>ritmo e carga de traballo</b> propio do posto;</li> <li>• o grao de <b>definición dos métodos</b> e as tarefas a realizar;</li> <li>• as características do <b>control</b> ou supervisión existente; as posibilidades de <b>comunicación</b>; e</li> <li>• a <b>contorna relacional</b> referido (conflitos, violencia física ou psicolóxica).</li> </ul>
<b>4. CONDICIÓN XERAIS DE TRABALLO</b>	Explórase: <ul style="list-style-type: none"> <li>• a existencia de <b>información e/ou formación</b> na incorporación ao posto e en caso de producirse un cambio no posto;</li> <li>• a <b>organización das quendas</b> de traballo;</li> <li>• a distribución das <b>pausas e descansos</b> durante a xornada laboral;</li> <li>• a <b>temporalidade do persoal</b>; e</li> <li>• os <b>sistemas de participación</b> dos traballadores.</li> </ul>

#### 3.5.4.2. CRITERIOS DE VALORACIÓN DO RISCO PSICOSOCIAL

##### Estimación da magnitude do risco.

Para poder determinar si os riscos detectados son importantes ou non, e ordenar a actuación preventiva, é preciso clasificar estes riscos en función da súa magnitude. Para iso, téñense en conta dúas variables:

- *A cantidade de axentes de risco*, que indica o número de riscos psicosociais existentes.
- *A intensidade*, que indica até que punto o risco está presente no posto.



A estas variables asígnanselles niveis. Os parámetros para efectuar a valoración sobre até que punto un aspecto determinado está presente ou se dá no posto, son os seguintes:

- **Nada ou case nada (nivel 1):** a característica está ausente do posto ou a súa presenza é mínima. Efectuando un símil porcentual, poderíamos afirmar que se situaría entre un 0 e un 10%.
- **Algo (nivel 2):** a característica está presente ou se dá no posto cunha intensidade relativamente baixa. Porcentualmente excedería o 10% pero non excedería do 30%.
- **Medio (nivel 3):** a característica adquire unha presenza e/ou intensidade moderada no posto. Porcentualmente moveríase na franxa superior ao 30%, chegando até un 60%.
- **Bastante (nivel 4):** a característica aplícase ou caracteriza en gran parte ao posto de traballo. Porcentualmente excedería o 60% e chegaría até un 80%.
- **Moito (nivel 5):** a característica é total ou case totalmente aplicable ao posto. Porcentualmente excedería o 80% e chegaría até o 100%.

Magnitude ou clasificación do risco psicosocial.

Unha vez determinada a cantidade e intensidade do risco psicosocial, por medio dunha táboa obtérase unha clasificación do mesmo. Esta clasificación do risco determina cinco niveles e en función do nivel resultante pódense presentar efectos ou consecuencias diferentes. Os niveis máis altos indican que os riscos psicosociais poden ter, en maior ou menor medida, efectos adversos para o benestar e/ou consecuencias sobre a saúde física e psicolóxica do traballador exposto. A táboa que se aplica é a seguinte:

CADRO DE CLASIFICACIÓN DO RISCO PSICOSOCIAL	
CLASIFICACION DE RISCO	OBSERVACIÓNS
<b>Moi Baixo (1)</b>	As condicións son bastante satisfactorias. Non existe risco psicosocial valorable.
<b>Baixo (2)</b>	As condicións son satisfactorias.
<b>Medio (3)</b>	As condicións son aceptables. Contemplan a introdución dalgunhas melloras, na medida do posible.
<b>Alto (4)</b>	É necesario introducir, de forma prioritaria, algunhas melloras no posto xa que o traballo desenvólvese en condicións de risco para o benestar e a saúde físico-psicolóxica do individuo.
<b>Moi Alto(5)</b>	Hai que efectuar unha intervención urxente destinada a diminuír o nivel de risco detectado no posto de traballo. É conveniente valorar a realización dun estudo profundo en Psicosocioloxía para diagnosticar de forma exhaustiva os riscos identificados e propor as medidas máis adecuadas para a redución do risco.

A valoración do risco psicosocial expresa o nivel de risco:

- A) Por unha banda, para a totalidade do posto ou actividade (Valoración global).
- B) Por outra banda, específica o nivel de risco para cada unha das categorías de risco (carga mental, contido de traballo, condicións de realización e condicións xerais de traballo).

### 3.6. Planificación das medidas de control do risco

Tras este informe de avaliación de riscos, elaborárase outro informe cunha proposta de Planificación das Medidas Correctoras (PMC) concreta e específica para o control dos riscos nos lugares e postos de traballo, ao obxecto de eliminalos ou minimizalos. Neste informe incluírase tamén a Planificación das actividades de organización preventiva que a empresa debe desenvolver (PAP).

Esta proposta de planificación incluírá, por tanto, todas aquelas medidas correctoras incluídas na táboa de resultados da avaliación de riscos.

No entanto, as medidas cualificadas como "**Críticas**" aparecen recollidas no anexo 0.IV. deste informe, co fin de que a empresa poida polas en práctica de forma inmediata.

A clasificación dos riscos e a priorización da actuación a levar a cabo quedará definida da seguinte maneira:

CLASIFICACION DE RISCO	OBSERVACIÓNS
<b>Irrelevante</b>	Non require establecer medida algunha.
<b>Moi Baixo</b>	Non require establecer medidas cos controis existentes
<b>Baixo</b> Prioridade: BAIXA	Establecer controis e pór en práctica solucións sinxelas.
<b>Medio</b> Prioridade: MEDIA	Verificar periodicamente a eficacia das medidas de control. Mellorar a acción preventiva a medio prazo. Cando as consecuencias sexan moi graves ou mortais o prazo debe reducirse e se procede, realizar unha avaliación específica para establecer con maior precisión a información necesaria para a adopción de medidas.
<b>Alto</b> Prioridade: MEDIA-ALTA	Débense implantar medidas para reducir o risco a curto prazo. Cando as consecuencias sexan moi graves ou mortais o prazo debe reducirse e se procede, realizar unha avaliación específica para establecer con maior precisión a información necesaria para a adopción de medidas.
<b>Moi alto</b> Prioridade: ALTA	Si o traballo realízase habitualmente, deben adoptarse medidas provisionais inmediatas e medidas definitivas para a redución do risco a moi curto prazo. Si o traballo non se realiza habitualmente, non debe iniciarse ata que se reduciu o risco. Avaliar despois de adopción de medidas
<b>Extremadamente alto</b> Prioridade: ACTUACION	Non debe comezar ou continuar o traballo ata que se reduza o risco. Si non é posible reducir o risco, debe prohibirse o traballo. Require avaliar de novo, unha vez corrixido

No caso dos riscos psicosociais, debido a que só existen 5 niveis de clasificación do risco, a orde de prioridade das accións de mellora seguirá os criterios da táboa seguinte:

CLASIFICACION DE RISCO	OBSERVACIÓNS
<b>Moi Baixo (1)</b>	Non require establecer medidas cos controis existentes.
<b>Baixo (2)</b> Prioridade: BAIXA	Establecer controis e/ou pór en práctica solucións sinxelas.
<b>Medio (3)</b> Prioridade: MEDIA	Verificar periodicamente a eficacia de medidas de control. Contemplar a introdución dalgunhas melloras, na medida do posible. Mellorar a acción preventiva a medio prazo .
<b>Alto (4)</b> Prioridade: ALTA	É necesario introducir, de forma prioritaria, algunhas melloras no posto xa que o traballo desenvólvese en condicións de risco para o benestar e a saúde físico-psicolóxica do individuo.
<b>Moi Alto(5)</b> Prioridade: MOI ALTA ACTUACION INMEDIATA	Hai que adoptar medidas provisionais inmediatas e/ou efectuar unha intervención urxente destinada a diminuír o nivel de risco detectado no posto de traballo. É conveniente valorar a realización dun estudo profundo en Psicosociología para diagnosticar de forma exhaustiva os riscos e/ou propor as medidas máis adecuadas para a redución do risco.

As accións de mellora con prioridade de actuación deberán ser planificadas, sendo críticas aquelas que tendan a reducir un risco clasificado como “Moi Alto (5)”.

#### 4. RESULTADOS DA AVALIACIÓN DE RISCOS

Baseándose na información recollida, na aplicación dos criterios sobre prevención de riscos e nas esixencias da normativa aplicada, os resultados da avaliación dos riscos veñen incluídos no ANEXO 1.I. deste informe.

En devandito anexo unicamente quedan reflectidos os riscos de accidente, de danos á saúde e de fatiga ou insatisfacción que foron detectados en cada un dos postos de traballo, lugares ou actividades da empresa.

Para facilitar a organización e comprensión dos resultados, estes ordenáronse seguindo a estrutura da empresa definida no ANEXO 0.II.

Tamén se recolle neste anexo a táboa coa identificación dos postos de traballo que están ocupados por persoas especialmente sensibles, por menores ou por mulleres embarazadas ou en período de lactación (ver, ademais do Anexo 0.II, as fichas dos postos correspondentes).

##### 4.1. CONTIDO DO ANEXO 1.I. DE RESULTADOS

###### 1. POSTOS, LUGARES Ou ACTIVIDADES ESTABLES

Riscos evidentes relacionados cunha condición anómala detectada tanto nos lugares, como nas instalacións, actividades comúns, así como nos propios postos de traballo. Para estes riscos evidentes propónse, no presente informe as **medidas correctoras** oportunas.

Por tanto, estas avaliacións virán recollidas no informe de Proposta de Plan da Actuación Preventiva, co fin de que a empresa decida os prazos e os medios para a súa realización, en función da información recibida.

Neste informe, ademais do Anexo 1.I de resultados antes citado, inclúense catro anexos xenerais que son:

ANEXO 0.I.: Metodoloxía de avaliación polo sistema binario (probabilidade-severidade)

ANEXO 0.II.: Estrutura da empresa: Postos de traballo, lugares de traballo e actividades da empresa. Referencia a persoas especialmente sensibles.

ANEXO 0.III.: Cuestionarios de información previa dos postos de traballo da empresa.

ANEXO 0.IV.: Táboa para a planificación pola empresa das medidas correctoras cualificadas como críticas.

ANEXO 2: Normativa aplicada

**En relación o anexo 0.IV, hai que especificar que, dado que as condicións anómalas e as súas medidas correctoras que sexan cualificadas como "Críticas" requiren dunha intervención inmediata por parte da empresa, nel inclúese unha táboa con todas elas, co fin de que a empresa planifique a súa implantación con carácter urxente.**

**Doutra banda, a relación completa dos traballadores asignados (Nome e Nº. de D.N.I. ou da S.S.) a cada un dos postos de traballo da empresa** queda reflectida nos respectivos cuestionarios previos cumprimentados pola empresa e que se achegan no **Anexo 0.III.** desta parte do informe.

A empresa deberá manter actualizada dita asignación e tela a disposición da Autoridade Laboral. Calquera modificación da mesma debe ser facilitada por escrito a UNIPRESALUD.

## **5. RECOMENDACIONES**

A estimación dos riscos realizouse valorando as condicións existentes, así como as medidas preventivas aplicadas, cuxa existencia ou aplicación foron verificadas durante a avaliación.

En aplicación dos principios que rexen a actividade preventiva, no informe de Proposta de Planificación anteriormente citado preséntase unha "Proposta de Medidas Correctoras" no que se recomendan as medidas que, a criterio do Servizo de Prevención Alleo, debe adoptar a empresa para reducir ou minimizar os riscos existentes, ou no seu caso para manter o control dos mesmos.

As citadas medidas ou aquelas que considere a empresa e que proporcionen un nivel de seguridade e saúde equivalente ou superior, deberán ser obxecto de planificación pola mesma, asignando os recursos e medios necesarios, fixando os responsables da actuación e establecendo os prazos para levalas a cabo.

**UNIPRESALUD** desexa facer constar á Dirección, Mandos e Traballadores da empresa **UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA** o seu agradecemento pola colaboración dispensada para a realización deste informe, e queda á súa disposición para aclarar os puntos que se estimen oportunos.



Fdo.: **GERMAN ALONSO VEIGA**  
Técnico de Prevención  
Servizo de Prevención Alleo  
UNIPRESALUD

**03/03/2017**

**ANEXO 0.I.: MÉTODO DE AVALIACIÓN POLO SISTEMA BINARIO (PROBABILIDADE-SEVERIDADE).**



## MÉTODO DE AVALIACIÓN POLO SISTEMA BINARIO (PROBABILIDADE-SEVERIDADE)

Para establecer a magnitude dos riscos téñense en conta dúas variables:

**A severidade**, que indica o dano máis probable que se pode producir ao traballador si o risco materialízase.

**A probabilidade**, que indica si é fácil ou non que o risco se materialice nas condicións existentes.

A estas variables asígnanselles distintos niveis, de acordo cos seguintes exemplos.

SEVERIDADE (S)	CONSECUENCIAS PREVISIBLES
<b>Danos moi leves</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pequenas curas</li> <li>- Dor de cabeza, ou outros trastornos leves que non causen baixa</li> <li>- Disconfort, fatiga visual</li> <li>- En xeral lesións ou trastornos que non requiren tratamento médico ou aínda precisándoo non requiren baixa médica</li> </ul>
<b>Lesión leve</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contusións, erosións, cortes superficiais, escordaduras</li> <li>- Irritacións</li> <li>- Pequenas queimaduras superficiais</li> <li>- En xeral lesións ou trastornos que requiren tratamento médico e poidan ocasionar nalgúns casos baixa laboral de curta duración</li> </ul>
<b>Lesión grave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laceracións</li> <li>- Queimaduras extensas</li> <li>- Conmocións</li> <li>- Fracturas menores</li> <li>- Enfermidade crónica que conduce a unha incapacidade menor (xordeira, dermatitis, asma)</li> <li>- Trastornos musculoesqueléticos</li> </ul>
<b>Lesión moi grave ou mortal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amputacións, lesións múltiples</li> <li>- Fracturas maiores</li> <li>- Intoxicacións</li> <li>- Cancro</li> <li>- Enfermidades crónicas que acurten severamente a vida</li> <li>- Incapacidades permanentes</li> <li>- Gran invalidez</li> <li>- Morte</li> </ul>

PROBABILIDADE (P)	CRITERIOS APLICADOS
<b>Improbable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extremadamente raro, non ocorreu até agora</li> <li>- A exposición ao perigo non existe en condicións normais de traballo ou é moi esporádica</li> <li>- O dano non é previsible que ocorra</li> </ul>
<b>Posible</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- É raro que poida ocorrer</li> <li>- Sábese que ocorreu en algures.</li> <li>- Podería presentarse en determinadas circunstancias</li> <li>- A exposición ao perigo é ocasional</li> <li>- O dano ocorrerá raras veces</li> </ul>
<b>Probable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non sería nada estraño que ocorra o dano</li> <li>- Ocorreu nalgunhas ocasións</li> <li>- Existe constancia de incidentes ou de accidentes pola mesma causa</li> <li>- Os sistemas e medidas aplicados para o control do risco non impiden que o risco poida manifestarse nalgún momento dada a exposición</li> <li>- O dano ocorrerá nalgunhas ocasións</li> <li>- A exposición ao perigo é frecuente ou afecta a bastantes persoas</li> </ul>
<b>Inevitable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- É o resultado máis probable si preséntase a exposición continuada ou afecta a moitas persoas</li> <li>- Ocorrerá con certa seguridade a medio ou a longo prazo.</li> <li>- O dano ocorrerá sempre ou case sempre</li> </ul>

### A magnitude ou clasificación do risco de accidente:

Unha vez determinada a probabilidade e severidade do risco, por medio da táboa seguinte, obtense unha clasificación global do mesmo.

## CADRO DE CLASIFICACIÓN DE RISCOS

PROBABILIDAD DE MATERIALIZACIÓN DEL RIESGO				
GRADO DE SEVERIDAD POSIBLE (Consecuencias)	IMPROBABLE (EXTREMADAMENTE RARO, NO HA OCURRIDO HASTA AHORA)	POSIBLE (ES RARO PERO HA OCURRIDO EN ALGUNA PARTE)	PROBABLE (NO SERIA NADA EXTRAÑO, HA OCURRIDO EN ALGUNAS OCASIONES)	INEVITABLE (ES EL RESULTADO MÁS PROBABLE SI SE PRESENTA LA EXPOSICION, OCURRIRA A LARGO PLAZO)
DAÑOS MUY LEVES ( TRASTORNOS, MOLESTIAS, FATIGA, DISCONFORT, INSATISFACCIÓN)	IRRELEVANTE	MUY BAJO	BAJO	MEDIO
LESION LEVE (CONTUSIONES, EROSIONES, CORTES SUPERFICIALES, IRRITACIONES)	MUY BAJO	BAJO	MEDIO	ALTO
LESIÓN GRAVE (LACERACIONES, QUEMADURAS, CONMO-CIONES, FRACTURAS MENORES, SORDERA, DERMATITIS, ASMA )	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO
LESIÓN MUY GRAVE O MORTAL ( AMPUTACIONES, INTOXICACIONES, CÁNCER)	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	EXTREMADAMENTE ALTO

cadro 4

Os criterios de valoración empregados nesta metodoloxía para a avaliación de riscos son acordes cos criterios establecidos pola COMISIÓN EUROPEA no seu documento "Directrices para a avaliación de riscos no lugar de traballo". Pola súa banda tamén existe unha equivalencia cos criterios establecidos polo I.N.S.H.T. no seu documento "Avaliación de riscos", a cal corresponde aos valores da táboa que están incluídos no dobre recuadro da mesma.

**ANEXO 0.II.: ESTRUCTURA DA EMPRESA: POSTOS DE TRABALLO, LUGARES DE  
TRABALLO E ACTIVIDADES DA EMPRESA. REFERENCIA A PERSOAS ESPECIALMENTE  
SENSIBLES.**

## ESTRUCTURACIÓN DA EMPRESA

Para realizar a toma de datos para a avaliación e facilitar a organización dos resultados, o técnico, coa axuda do interlocutor da empresa, estableceu unha estruturación da mesma. Para iso dividiuse a empresa, en Lugares de traballo, en Actividades comúns e en Postos de traballo.

- Enténdese por Lugar **de traballo** un espazo físico delimitado no cal as situacións, condicións perigosas e riscos afectan a un conxunto de postos de traballo de igual ou similar forma. Inclúense no lugar de traballo as instalacións de servizos ou protección anexas aos mesmos. O Regulamento de lugares de traballo inclúe tamén neste concepto os servizos hixiénicos, locais de descanso, de primeiros auxilios e os comedores, os cales deberán ser avaliados de acordo co mesmo.
- Enténdese por Actividade **común** unha tarefa concreta que se realiza en varios postos de traballo distintos (por exemplo, soldadura) ou que é independente, pero que afecta a todos ou a varios postos dunha área (por exemplo, o movemento de cargas cunha ponte guindastre).
- Enténdese por Posto **de traballo**: Conxunto de tarefas relacionadas entre si e destinadas a obter un resultado concreto, dentro dun proceso produtivo. Poderán ser desenvolvidas por unha ou varias persoas, total ou parcialmente; realizaranse nun espazo físico limitado ou non e utilizaranse equipos e materiais diversos que poderán ser específicos do posto ou relacionados con algunha actividade común ou con instalacións do lugar de traballo correspondente.

Tamén se recolle neste anexo a táboa coa identificación dos postos de traballo que están ocupados por persoas especialmente sensibles, por menores ou por mulleres embarazadas ou en período de lactación (ver, ademais do Anexo 0.II, as fichas dos postos correspondentes).

## **ESTRUTURA DA EMPRESA**

<b>LUGARES</b>	<b>PUESTOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
AULARIO		
CIFGA		
P1-MICROBIOLOXIA	PERSOAL DE MICROBIOLOXIA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P1-PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS	PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P1-PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA	PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P2-BIOQUIMICA	PERSOAL DE BIOQUIMICA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P2-FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA	PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

## **ESTRUCTURA DE LA EMPRESA**

<b>LUGARES</b>	<b>PUESTOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
P2-FISIOLOGIA ANIMAL - ETOLOGIA E PROTECCION ANIMAL	PERSONAL DE FISIOLOGIA ANIMAL - ETOLOGIA E PROTECCIO	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P2-TOXICOLOGIA	PERSONAL DE TOXICOLOGIA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P2-XENETICA	PERSONAL DE XENETICA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P3-ANATOMIA	PERSONAL DE ANATOMIA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P3-ANATOMIA - DISECCION	PERSONAL DE ANATOMIA - DISECCION	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P3-ANATOMIA PATOLOXICA	PERSONAL DE ANATOMIA PATOLOXICA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

## **ESTRUCTURA DE LA EMPRESA**

<b>LUGARES</b>	<b>PUESTOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
P3-BIOLOXIA	PERSOAL DE BIOLOXIA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P3-CITOLOXIA	PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P3-NECROPSIAS	PERSOAL DE NECROPSIAS	ACTIVIDADE DOCENTE
P4-AGRICULTURA E PRATICULTURA	PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P4-BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL	PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P4-HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS	PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P4-INFRAESTRUCTURAS	PERSOAL DE INFRAESTRUCTURAS	ACTIVIDADE DE OFICINA



## **ESTRUCTURA DE LA EMPRESA**

<b>LUGARES</b>	<b>PUESTOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
P4-LOCAIS SINDICAIS		
P4-NUTRICION E ALIMENTACION ANIMAL	PERSONAL DE NUTRICION E ALIMENTACION ANIMAL	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P4-PRODUCCION ANIMAIS	PERSONAL DE PRODUCCION ANIMAL	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P4-SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RISCOS	PERSONAL DE VIXIANCIA DA SAUDE TECNICO DE PREVENION	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DE OFICINA
P4-TECNOLOXIA DE ALIMENTOS	PERSONAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
P4-XENETICA	PERSONAL DE XENETICA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
PC01-AULA INFORMATICA	PERSONAL DE INFORMÁTICA	
PC02-SERVICIO DE COMUNICACIÓN	PERSONAL DE INFORMÁTICA	

## ESTRUCTURA DE LA EMPRESA




LUGARES	PUESTOS	ACTIVIDADES
PC03-CAFETERIA		
ROF CODINA P1 OBSTETRICIA	PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA	ACTIVIDADE DE OFICINA ACTIVIDADE DOCENTE ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION
ROF CODINA P1 PATOLOXIA		
SERVICIO DE INCINERACIÓN	PERSOAL DO SERVICIO DE INCINERACION	
SX01-AUDITORIO		
SX01-SERVICIOS XERAIS		
SX02-CONSERXERIA	PERSOAL DE CONSERXERÍA	
SX03-UNIDADE ADMINISTRATIVA	PERSOAL DE UNIDADE ADMINISTRATIVA	ACTIVIDADE DE OFICINA
SX04-ARQUIVO		
SX05-SALA DE XUNTAS		

**ANEXO 0.III.: CUESTIONARIOS DE INFORMACIÓN PREVIA, FACILITADA POR LA EMPRESA,  
SOBRE LOS PUESTOS DE TRABAJO DE LA MISMA**

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: FACULTADE DE VETERINARIA			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1201					
DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA E BIOLOXÍA MOLECULAR			POSTO DE TRABALLO: PROFESORADO					
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/Lactante	Discapitado			
JUAN IGNACIO RAMOS MARTINEZ			V	NON	NON			
RAMIRO BARCIA VIEITEZ			V	NON	NON			
IZASKUN IBARGUREN ARIZETA			M	NON	NON			
JOSÉ LUIS RODRIGUEZ RODRIGUEZ			V	NON	NON			
CONCEPCIÓN SARANDESES DA COSTA			M	NON	NON			
JOSE ANTONIO VILLAMARIN CID			V	NON	NON			
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)			
DOCENCIA E INVESTIGACIÓN		Docencia na aula			x			
		Docencia práctica de laboratorio				x		
		Tareas de investigación laboratorio				x		
					< 2h	2-4 h		
					4-6 h	6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
ESPECTROFOTOMETROS			SI	NON	NON	INVESTIGACION	SEMANAL	
ULTRACENTRIFUGAS			SI	NON	NON	"	MENSUAL	
CROMATOGRAFOS HPLC			SI	NON	NON	"	MENSUAL	
CROMATOGRAFOS CG			SI	NON	GASES	"	MENSUAL	
EQUIPOS ELECTROFORESIS			SI	NON	NON	"	SEMANAL	
CAMARA REFRIGERADA					NON	"		1
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlanse axentes biolóxicos?				
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				X
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		X ¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:								

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora	X			Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos	X							
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos	X							
Depósito móbil de GLP	X											
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
ACETONITRILO			X				X	X				INVESTIGACION
HEXANO				X			X	X				“
CLOROFORMO				X			X	X				“
METANOL				X			X	X				“
ACETONA				X			X	X				“
ACRILAMIDA			X					X				
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: <b>Facultade de Veterinaria</b>				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:						
DEPARTAMENTO: <b>Zooloxía (Pab. 3, 1º piso baixo). Fac. Veterinaria</b>				POSTO DE TRABALLO: <b>Profesores / Investigadores</b>						
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)										
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado				
<b>Adolfo Outeiro Rodríguez / Augusto de Castro Lorenzo / Juan Díaz Pazos</b>				<b>H</b>	-	-				
<b>Mª Paz Ondina Navarret / Mª Celia Besteiro Rodríguez / Teresa Rodríguez López / Eulalia Eiroa Álvarez</b>				<b>M</b>	-	-				
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)										
TAREFA			DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)				
<b>Docencia teórica</b>			<b>Clase en el aula</b>			<b>x</b>				
<b>Docencia Práctica</b>			<b>Clase en el laboratorio de prácticas</b>			<b>x</b>				
<b>Investigación.- Trabajo de laboratorio</b>			<b>Labores de investigación en el laboratorio</b>			<b>x</b>				
<b>Investigación.- Trabajo de campo</b>			<b>Recogida de material y datos en el campo</b>			<b>x</b>				
<b>Trabajo con visualización de datos</b>			<b>Trabajo de oficina con ordenador (preparación de clases, procesamiento de datos investigación)</b>				<b>x</b>			
						< 2h	2-4 h			
						4-6 h	6-8 h			
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)										
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN			
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)		
<b>Ordenadores</b>						<b>Procesamiento de datos</b>	<b>Habitual</b>	<b>4-6 h</b>		
<b>Lupas / microscopios</b>						<b>Observación de muestras</b>	<b>frecuente</b>	<b>&lt; 2 h</b>		
<b>Microondas</b>						<b>Calentamiento de líquidos.</b>	<b>esporádico</b>	<b>-</b>		
<b>Horno-estufas</b>						<b>Calentamiento de muestras</b>	<b>esporádico</b>	<b>-</b>		
<b>Básculas</b>						<b>Pesos</b>	<b>esporádico</b>	<b>-</b>		
<b>Neveras / congeladores</b>					<b>ruído</b>	<b>Preservación de muestras</b>	<b>esporádico</b>	<b>-</b>		
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)										
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			<b>N</b>	¿Requírese cualificación profesional para o posto?			<b>S</b>	¿Manipúlense axentes biolóxicos?		<b>S</b>
¿Hai que realizar traballos en altura?			<b>N</b>	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			<b>N</b>	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		<b>N</b>
¿Condúcense vehículos?			<b>S</b>	¿Manéxanse produtos inflamables?			<b>S</b>	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		<b>N</b>
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			<b>N</b>	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			<b>N</b>	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		<b>N</b>
¿Outros?:										

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)							
TIPO	APECTA	Documentación	Revisións	TIPO	APECTA	Documentación	Revisións
Aparatos a presión	Si	Extintores	-	Calefacción, climatización e auga quente Sani.	Si		-
Aparatos elevadores (quindastre, etc.)	No		-	Receptora de auga			-
Refrixeradora	Si		-	Almacén combustible líquido	Si	Garrafas de alcohol	-
Receptores de gas	Si	Instalación sin uso	-	Almacén produtos químicos	Si	Productos laborat.	-
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)	No		-	Fornos	Si	estufas	-
Depósito móbil de GLP	No		-				




  

OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)	
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?	No
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?	No
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?	

ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)			
¿Fanse traballos repetitivos?	No	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?	No
¿Adóptanse posturas forzadas?	No	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?	No
¿Traspórtanse materiais a man?	No	¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?	No
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?	No	¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?	No

PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Alcohol 70%	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH + H <sub>2</sub> O	X					X					Conservación de muestras
Formaldehido	CH <sub>2</sub> O + H <sub>2</sub> O		X						X			Conservación de muestras
Lejía	NaClO + H <sub>2</sub> O		X						X			Limpieza
Parafina	C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub>	X							X			Preparación de muestras
Productos varios	Fijadores, tintes, etc.								X			Preparación de muestras

AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)
<p>Todo tipo de animais. Sempre mortos. Están disecados, congelados, o bien conservados en formaldehido o alcohol. Tamén animais mortos recentemente, frescos, comprados en el mercado. <u>En ningún caso son portadores de enfermidades.</u></p> <p><u>Lombrices y caracoles vivos y sanos para prácticas de cultivo en laboratorio.</u></p>



# CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Facultade de Veterinaria				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Non aplicable					
DEPARTAMENTO: Anatomía, Producción Animal e Ciencias Clínicas Veterinarias				POSTO DE TRABALLO: Anatomía I e II					
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)									
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
Nuria Alemañ Posadas				M	-	-			
Roberto Bermúdez Pose				H	-	-			
José Manuel Cifuentes Martínez				H	-	-			
Patricia Fernández Trocóniz				M	-	-			
Matilde Lombardero Fernández				M	-	-			
Ignacio Salazar Beloqui				H	-	-			
Pablo Sánchez Quinteiro				H	-	-			
Mar Yllera Fernández				M	-	-			
Eladio Parga Urés				H	-	-			
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)									
TAREFA		DESCRICIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)			
Impartición das prácticas correspondentes ás asignaturas		Disección e manipulación de cadáveres e órganos/vísceras					X		
Preparación de mostras biolóxicas		Desangrado e perfusión con solución de formaldehído ou salmuera das mostras biolóxicas				-----	-----		
Visitas guiadas		Amosar as pezas anatómicas presentes no Museo de Anatomía				X			
						< 2h	2-4 h		
						4-6 h	6-8 h		
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)									
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓNS	REVISIÓN PREVIAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN		
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)	
Bomba peristáltica de perfusión	¿	¿	¿	Non	Ruído, vibracións	Perfusión de cadáveres animais con solución de formaldehído ou salmuera	2-5 veces ao ano	2h/día	
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)									
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			N	¿Requírese cualificación profesional para o posto?				¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	S
¿Hai que realizar traballos en altura?			N	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			N	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	S

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

¿Condúcense vehículos?	N	¿Manéxanse produtos inflamables?	N	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	N
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	S	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	N	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	N
¿Outros?: Exposición a vapores de formol					

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora	X	-	-	Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos	X	-	-					
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							S					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							N					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							S					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			N	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			S					
¿Adóptanse posturas forzadas?			S	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			N					
¿Traspórtanse materiais a man?			S	¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?			N					
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?			N	¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?			N					
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Formaldehído		X	X	X				X	-	-	-	Perfusión e conservación de cadáveres
Fenoxietanol		X										Conservación de mostras biolóxicas
Etanol		-	-	-								Conservación de mostras biolóxicas
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												




## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

Emprégase material biolóxico, principalmente cans, para a realización das prácticas das materias. Estas mostrás están debidamente perfundidas/conservadas en formol e/o fenoxietanol, de xeito que se minimiza o risco de contaxio de enfermidades infecciosas antropozoonóticas tanto aos docentes coma aos alumnos. Os animais que entran á sala de preparación de mostrás non presentan síntomas de sufrir enfermidades infecto-contaxiosas. Asemade, tamén se traballa esporádicamente con mostrás frescas procedentes de matadoiros ou da sala de necropsias de anatomía patolóxica.

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Facultad de Veterinaria				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1704-Reproducción Animal				
DEPARTAMENTO: Patología Animal				POSTO DE TRABAJO: Edificio clínicas				
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casaña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
Pedro García Herradón				H				
Juan José Becerra González				H				
Ana Isabel Peña Martínez				M				
Luis Angel Quintela Arias				H				
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Docencia teórica		En aulas y preparación clases en despacho con ordenador				X		
Docencia práctica		En granja con animales vivos y en laboratorio con órganos de matadero o muestras prepreparadas				X		
Investigación		Trabajos varios en laboratorio y con ordenador				X		
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casaña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIÓN PREVIAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Varios								
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casaña que corresponda)								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		x		
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.	x							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							x					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							x					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			x					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												
Vacas, Perros, órganos de matadero, Semen y Sangre.												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: FACULTADE DE VETERTINARIA			GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1705 METANIMAL					
DEPARTAMENTO: PATOLOXIA ANIMAL			POSTO DE TRABALLO: EDIFICIO CLINICAS, 2ºPISO					
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/Lactante	Discapacitado			
Benedito Castellote Jose Luis (JLBC)			H					
Castillo Rodriguez Cristina (CCR)			M					
Hernandez Bermúdez Joaquin (JHB)			H					
Lopez Alonso Marta (MLA)			M					
Pereira Lestayo Victor (VPL)			H					
Bermúdez Rodriguez Ruth (RBR)			M					
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)			
Docencia Propedéutica Clínica (segundo semestre año natural)		Exploración clínica perro en instalaciones CEBIOVET (JLBC, JHB, VPL CCR, MLA,RBR)/Aulario			7,5 h/semana			
Docencia Propedéutica Clínica (segundo semestre año natural)		Exploración clínica vacuno en instalaciones CEBIOVET (JLBC, JHB, VPL, CCR, MLA,RBR)/Aulario			7,5 h/semana			
Docencia Propedéutica Clínica (segundo semestre año natural)		Prácticas en laboratorio (Clínicas)/clases Aulario(JLBC, JHB, VPL CCR, MLA,RBR)			7,5/semana			
Docencia Análisis Clínicos Veterinarios (segundo semestre año natural)		Prácticas en laboratorio (Clínicas)/clases Aulario (CCR, JHB, MLA,VPL)			1 h/semana			
Docencia Patología General (primer semestre año natural)		Prácticas en laboratorio (Clínicas)/clases Aulario (JLBC,CCR, JHB, MLA,VPL)			4h/semana			
Tareas de investigación (todo el año)		Dirección de TFG/Tesis o elaboración artículos (Clínicas) (JLBC,CCR,JHB,MLA,VPL,RBR)			3 h/semana			
Docencia ACV mciroscopia (segundo semestre año natural)		Laboratorio de prácticas de microscopía de Anatomía Patológica (MLA)			4 horas en total			
Secretaria Departamento (JHB)		Labores de gestión administrativa (6 h/semana)			< 2h	2-4 h	4-6 h	6-8 h
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCA DO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCIÓN	REVISIÓN PREVI	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Ordenadores de mesa (6)	Variado	Variado	Si	No procede		Docencia/Investigación/gestión		6-8 h/dia
Electrocardiograma 550-ECG300G	2016	Si	Si	No procede		Docencia/Investigación	X	
Contador hematológico Nikkon	Antes 2010	Si	Si	No procede		Docencia/Investigación	X	
Espectrofotometro UV/VIS Clima MC15	Antes 2010	Si	Si	No procede		Docencia/Investigación	X	
Autoanalizador DIRUI CST240	2013	Si	Si	No procede		Investigación	X	
Microscopios (5)	Antes 2010	Si	Si	No procede		Docencia/Investigación	X	
Centrifuga Kubota 2700	Antes 2010	Si	Si	No procede		Docencia/Investigación	X	
Estufa Selecta	Antes 2010	Si	Si	No procede		Investigación	X	
Microondas Ethos Plus	Antes 2010	Si	Si	No procede	Vapores ácidos	Investigación	X	



**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Arcon Congelador ThermoScientific	Antes 2010	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> Si	No procede	Ruido	Investigación	x	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	<input checked="" type="checkbox"/> x	¿Requírese cualificación profesional para o posto?	<input checked="" type="checkbox"/> x	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	<input checked="" type="checkbox"/> x			
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:								

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.	x	Desconocido	Desconocido					
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							X					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							Desconocido					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							Desconocido					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			x	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			x					
¿Adóptanse posturas forzadas?			x	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?			x	¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?			x					
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Ácido Nítrico	Ácido Nítrico 69%	x			x		x					Digestion ácida muestras (investigación)
Peróxido Hidrógeno	Peróxido Hidrógeno 30%	x			x		x					Digestion ácida muestras (investigación)
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												




## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

SE ESTÁ EN CONTACTO PERMANENTE CON ANIMALES DOMÉSTICOS, ESPECIALMENTE EN EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO, OBTENIENDOSE MUESTRAS BIOLÓGICAS DE LOS MISMOS.

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: F. Veterinaria. Pab IV, 3ª pranta superior				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:				
DEPARTAMENTO: Servicio de Prevención de Riscos				POSTO DE TRABAJO: Técnico de Prevención				
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/Lactante	Discapacitado		
Ramón Rodríguez Deán				H				
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA		DESCRICIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Tareas administrativas		Traballos no ordenador con distintos programas					X	
Traballo de campo		Visitas a distintos lugares do campus de Lugo para facer traballos técnicos (revisión de lugares e instalacións, investigación de accidentes, etc.)				X		
Reunións		Reunións con responsables de distintas seccións da universidade (Facultades, departamentos, CSS, ETC.)				X		
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Ordenador		Sí	Non			Traballo administrativo		5
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?			
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:								

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.	x							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?						(reparación ordenador)	Si					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												




**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Facultade de Veterinaria		GRUPO DE INVESTIGACIÓN:						
DEPARTAMENTO: Ciencias Forenses, Anatomía Patolóxica, Xinecoloxía e Obstetricia, e Pediatría.		POSTO DE TRABALLO:						
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A	SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado					
MARIA JULIA MELGAR RIOL	M							
MARIA ANGELES GARCÍA FERNÁNDEZ	M							
INÉS SANCHEZ SELLERO	M							
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA	DESCRIPCIÓN	ADICACIÓN (Horas/día)						
DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	As propias do profesor no despacho, nas aulas e laboratorios.		x					
	As propias do investigador no despacho e laboratorios	x						
		< 2h	2-4 h 4-6 h 6-8 h					
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓNS	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Espectrofotómetro PU8620 Series VIS/UV/NIR PHILIPS	1989	-	x	-	non	Prácticas: Toxicoloxía y Ecotoxicoloxía	Novembro/ Febreiro	
Balanza electrónica, analítica e de Precisión / SARTORIUS /B 120S	1989	-	x	-	non	Prácticas: Toxicoloxía y Ecotoxicoloxía - Investigación	Outubro/ Novembro/ Febreiro	
Balanza electrónica / Gran Precisión / Serie GM-3000-2	2000	Equipo Certificado CE	x	-	non	Prácticas: Toxicoloxía y Ecotoxicoloxía - Investigación	Outubro/ Novembro/ Febreiro	
Axitadores Magnéticos / SELECTA / AGIMATIC-N COD. 7000243	1989	-	x	-	Ruído-vibracións	Prácticas: Toxicoloxía y Ecotoxicoloxía - Investigación	Outubro/ Novembro/ Febreiro	
Placa eléctrica dun fogón / PALSON /COD. 30416 / ES-160	2005	Equipo Certificado CE		-	non	Prácticas: Toxicoloxía y Ecotoxicoloxía	Outubro/ Novembro	

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Estufa de convección natural / SELECTA / CONTERM 80L-COD 2000210	2000	Equipo Certificado CE	x	-	vapor auga	Prácticas: Toxicoloxía y Ecotoxicoloxía - Investigación	Outubro/ Novembro/ Febreiro	
Conxelador / ASPES / CAH-4400	1998	-	x	-	non	Investigación		24 h
Frigorífico / BOSCH / KSV32300	1998	-	x	-	non	Investigación		24 h
Frigorífico / Balay / 3FS3671SR	1998	-	-	-	non	Docencia-Investigación		24 h
Destruutor de papel /FELLEOWES / DS-1	2010	Equipo Certificado CE	x	-	ruído	Docencia	Xuño / Setembro	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	Non	¿Requírese cualificación profesional para o posto?	Si	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	Non			
¿Hai que realizar traballos en altura?	Non	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?	Non	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	Non			
¿Condúcense vehículos?	Non	¿Manéxanse produtos inflamables?	Si	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	Non			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares illados?	Non	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	Non	¿Existe amianto no posto (illamentos, etc.)?	Non			
¿Outros?:								

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)														
TIPO	APECTA	Documentación	Revisións	TIPO	APECTA	Documentación	Revisións							
Aparatos a presión	Non			<b>Calefacción</b> , climatización e auga quente Sani.	x	<b>Xeral facultade</b>	??							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)	Non			<b>Receptora de auga</b>	x	<b>Xeral facultade</b>	??							
Refrixeradora	Non			Almacén combustible líquido	Non									
Receptores de gas	Non			Almacén produtos químicos	Non									
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)	Non			Fornos	Non									
Depósito móbil de GLP	Non													
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)														
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							x							
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							x							
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							x							
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)														
¿Fanse traballos repetitivos?			x	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			x							
¿Adóptanse posturas forzadas?			x	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			Non							
¿Traspórtanse materiais a man?			x	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?			Non							
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?			Non	¿Existe algunha outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?			Non							
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)														
Relacionar os produtos utilizados														
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA/GRUPO			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)		
						diario	descontinuo	ocasional	g, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>			
Ácido Clorhídrico	Disolución ao 37%	x			x			x			25 ml			Prácticas docencia
Nitrato potásico	Sólido puro - Comburente				x			x			0,25 g			Prácticas docencia
Acetonitrilo	Pureza HPLC - Inflamable		x	x	x			x			300 ml			Prácticas docencia
n-Hexano	Pureza HPLC - Inflamable		x	x	x			x			250 ml			Prácticas docencia
Sulfato sódico anhidro	Sólido puro				x			x			1 g			Prácticas docencia
Hidróxido sódico	Sólido puro	x			x			x			1 g			Prácticas docencia
Cloruro sódico	Sólido puro				x			x			10 g			Prácticas docencia
Ditionito sódico	Sólido puro Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> - Inflamable			x	x			x			0,2 g			Prácticas docencia
Paracuat	Methyl viologen (1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride) 98% pureza	x	x	x	x			x			0,0001 g			Prácticas docencia






**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Dicuat	Diquat Dibromide monohydrate 99,5% pureza	x	x	x	x		x		0,0002 g			Prácticas docencia
<b>AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostros de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)</b>												
Non												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO:			GRUPO DE INVESTIGACIÓN:					
DEPARTAMENTO:			POSTO DE TRABALLO:					
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
Ana Castelao Gegunde			M					
Isabel Rivas Morán			M					
María Jesús Sainz Osés			M					
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)			
Docencia e investigación								
					< 2h	2-4 h		
					4-6 h	6-8 h		
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVI	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Varios equipos de laboratorio								
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		
¿Condúcense vehículos?			¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		
¿Outros?:								

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS




INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transpórtanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Varios productos de laboratorio												
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

# CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

CENTRO:			GRUPO DE INVESTIGACIÓN:					
DEPARTAMENTO:			POSTO DE TRABALLO:					
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado			
Ana Castelao Gegunde			M					
Isabel Rivas Morán			M					
María Jesús Sainz Osés			M					
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)			
Docencia e investigación								
					< 2h	2-4 h		
					4-6 h	6-8 h		
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIDO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Varios equipos de laboratorio								
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlanse axentes biolóxicos?				
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?				
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)				
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:								

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transpórtanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Varios productos de laboratorio												
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												




# CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO:FACULTAD DE VETERINARIA		GRUPO DE INVESTIGACIÓN: <b>LHICA-GI-1628</b> Higiene, Inspección y Control de Alimentos							
DEPARTAMENTO: Química Analítica, Nutrición y Bromatología		POSTO DE TRABAJO: materias del área, laboratorio LHICA-USC.							
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)									
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A			SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado				
Alberto Cepeda Saez, Carlos M. Franco Abuin, Jose M. Miranda Lopez, Beatriz I. Vazquez Belda, Cristina A. Fente Sampayo, Alejandra* Cardelle Cobas, Patricia Regal Lopez, Mónica Diaz Bao, Rosa E. Gavilan Garcia, Rocio Barreiro Tome, Alexandre Lamas Freire, Maria Veiga Gomez, Carolina* G Nebot Fernandez, Alicia Mondragon Portocarrero, Paula Roca Saavedra, Jose J. Porto Rodriguez			H/M	*lactantes	-				
Jose Luis Rodriguez Otero			H	-	-				
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)									
TAREFA		DESCRIPCIÓN			ADICACIÓN (Horas/día)				
Docente, Investigador, Servicios empresas externas		Impartición docencia, investigación proyectos/convenios/contratos; Realización servicios de análisis e investigación para empresas agroalimentaria externas				X			
					< 2h	2-4 h			
					4-6 h	6-8 h			
EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)									
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIÓNS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN		
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)	
(ver archivo adjunto)									
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casinha que corresponda)									
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			*	¿Requírese cualificación profesional para o posto?		x	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		x
¿Hai que realizar traballos en altura?			*	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		x	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?		x
¿Condúcense vehículos?			*	¿Manéxanse produtos inflamables?		x	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.) (la USC)		x
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			*	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		x	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?		¿
¿Outros?: *toma de muestras en campo (animales, aguas ríos, mataderos, empresas agroalimentarias, etc.)									



## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión	X			Calefacción, climatización e auga quente Sani.	X							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga	X							
Refrixeradora	X			Almacén combustible líquido	X							
Receptores de gas	X			Almacén produtos químicos	X							
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos	X							
Depósito móbil de GLP	X (bombonas butano)											
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							X					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							X/?					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							x/?					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			X					
¿Transportáanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
<b>(ver archivo adjunto)</b>												
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												
<p>Géneros: <i>Salmonella</i> spp., <i>Listeria</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Clostridium</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., Fam. <i>Enterobacteriaceae</i>, <i>Bacillus</i> spp., hongos varias spp.</p> <p>Muestras de: orina, heces, calzas de granjas, hígado, musculo, riñón, ojos, piensos, purín, silos, suelos, materias primas para piensos, alimentos en general, y posibilidad de cualquier producto o subproductos agroalimentarios.</p> <p>Muestras de origen humano.</p>												

CODIGO	INVENT.	DESCRIPCION	FABRICANTE
E0001		HPLC DIODO ARRAY	WATERS
E0002	S	BALANZA ANALITICA	OHAUS.
E0003		AGITADOR DE TUBOS	R. ESPINAR S.L.
E0004		APLICADOR DE CAPA FINA	DESHAGA
E0005		BAÑO TERMOSTATICO	R. ESPINAR S.L.
E0006	S	ULTRACENTRIFUGA	
E0007		CONGELADOR	SUPERSER
E0008	S	CONGELADOR	GENPRÜFT SIC
E0009	S	AGITADOR MAGNETICO	THERMOLYNE
E0010		GRANATARIO	
E0011	S	HOMOGENEIZADOR	JANKE & KUNKE
E0012		NEVERA	Beko
E0013	S	PHMETRO	WTW
E0014		ROTAVAPOR	
E0015		SECADOR CABELLO	SOLAC
E0016		SISTEMA EVAPORACION AIRE, CON PLACA CALEFACTO	
E0017		SISTEMA EVAPORACION DE AIRE CON PLACA CALEFACTO	TECHNE
E0018	S	BAÑO DE ULTRASONIDOS	SELECTA
E0019		CARTUCHOS DE EXTRACCION DE MUESTRA	WATERS
E0020		DOSIFICADOR 5ml	OPTIFIX, MERK
E0021		DOSIFICADOR 10ml	OPTIFIX, MERK
E0022		FILTROS DE MEMBRANA 0,45 micras	MILLIPORE
E0023	S	MATRACES DE VIDRIO TOPACIO AFORADOS, 100 ml CL	DURAN
E0024	S	MATRACES AFORADOS TOPACIO CLASE A DE 50 ml	DURAN
E0025		FRIGORÍFICO	ELECTROLUX EL
E0026	S	PIPETAS DE VIDRIO GRADUADAS 1 ml	DURAN
E0027	S	PIPETAS DE VIDRIO GRADUADAS de 10 ml	DURAN
E0028	S	MATRACES AFORADOS CLASE A 100 ml	DURAN
E0029	S	PROBETAS GRADUADAS DE 50ml	VER HISTORICO
E0030	S	PROBETAS GRADUADAS 100ml	VER HISTORICO
E0031	S	PROBETAS GRADUADAS 500ml	VER HISTORICO
E0032		REFRIGERANTES DE REFLUJO	AFORA
E0033		TERMOMETRO DE COLUMNA DE MERCURIO (BAJA PO	BERMAN
E0034		TUBOS DE CAPACIDAD DE 4 ML CON TAPON HUECO RE	
E0035		SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA	MILLIPORE
E0036	S	SISTEMA DE AIRE A PRESIÓN	
E0037		TERMÓMETRO ELECTRÓNICO DE MÁXIMA-MÍNIMA	VOICE CRAFT
E0038		ESTUFA DE DESECACIÓN	SELECTA
E0039	S	VIALES DE INYECCION PARA INYECTORES AUTOMÁTICO	
E0040		PLACAS DE SILICAGEL DE 5x5 PARA HPTLC	MERCK
E0041		MICROJERINGAS DE 250 microlitros	HAMILTON
E0042		MICROPIPETA DE 100 microlitros	BRAND
E0043		TERMÓMETRO ELECTRÓNICO DE MÁXIMA-MÍNIMA	ALTAI
E0044		TERMÓMETRO COLUMNA DE MERCURIO	BERMAN
E0045	S	PIPETAS DE VIDRIO GRADUADAS DE CLASE A, DE 5 ml	DURAN

MARCA	MODELO	NUMERO DE SERIE	RANGO	ACCESORIOS
WATERS	2695	VER ACCESORIO	NA	4
OHAUS	GA200	3011	0-200 g	0
RAYPA	MIXTUB	13847	NA	0
AS30 DESAGA (SARS	AS30	91224	100 microlitros	0
RAYPA	BA-4	14192	NA	0
HETTICH ZENTRIFUG	UNIVERSAL 16	4632-02	NA	0
SUPERSER	FAS 141	04.52.639	<-12°C	0
HOOVER	R7788H	7999091	<-12°C	0
TERMOLYNE	NUOVA II STIR	306901135223	NA	0
GRAM PRECISION	ST 510	33962	0-500 g	0
ULTRA-TURRAX T25	93 132 09	699561	NA	0
beko	L60325	15-101185-10	2 a 8 °C	0
WTW	pH 526	99090062	1-14 -log[H+] y	0
HEIDOLPH	WB2000	119515119	NA	1
SOLAC	ideal-1.600		NA	0
REACTITHERM-PIER	18790	548951242251	0-50 °C	1
TECHNE	DB-3D	28635 / 2	25-200 °C	1
SELECTA	3000683	286135	NA	0
WATERS	OASIS HLB 3cc		NA	0
OPTIFIX	SOLVENTS (101	009548	1-5 ml	0
OPTIFIX	SOLVENTS (101	027346	1-10 ml	0
MILLIPORE			NA	0
BRAND			100 ml	0
BRAND			50 ml	0
CORBERÓ	F 850	84210562	-3 - +8 °C	0
BRAND			0-1 ml	0
BRAND			0-10 ml	0
BRAND			100 ml	0
VER HISTORICO			10-50 ml	0
VER HISTORICO			0-100 ml	0
VER HISTORICO			100-500 ml	0
AFORA			NA	0
BERMAN	76 MM IMMER			0
			4 MI	0
MILLIPORE	MILLIQ		NA	3
			NA	3
VOICE CRAFT	DIGITAL TALKI	NO APLICA	-50 a +70 °C	0
SELECTA		2337870	NA	0
			NA	0
MERCK			NA	0
HAMILTON	GASTIGHT 172		25-250 microL	0
TRANSFERPETTE	DIGITAL	03R00112	10-100 microL	0
TEMP LAB	IN/OUT DUAL T		-50 a +70 °C	0
BERMAN			30-90 °C	0
BRAND			0 - 5 ml	0

LOCALIZACION	CALIBRACION/V	PROCED CAL	VERIFICACION	PERIODO CAL	ULTIMA CALIB
AREA FISICO-QUI	I		DIARIA	DIARIA	DIARIA
AREA FISICO-QUI	I	PNT 004	DIARIA	1 año	14/10/16
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	I		DIARIA	NA	NA
AREA FISICO-QUI	I	PNT001	DIARIA	1 AÑO	14/10/11
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
PASILLO	I	PNT 001		1 AÑO	FUERA DE US
PASILLO	I	PNT 001		1 AÑO	
AREA SUCIA FISIC	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	I	PNT 004	DIARIA	1 AÑO	FUERA DE US
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	N	PNT 001			
AREA FISICO-QUI	I	PNT 001	DIARIA	DIARIO Y ANU	07/03/16
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	N			BAJA	BAJA
AREA FISICO-QUI	N	PNT 001		1 AÑO	14/10/11
AREA FISICO-QUI	I	PNT 001		1 AÑO	14/10/11
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005		BAJA	BAJA
AREA SUCIA FISIC	I			FUERA DE USO	FUERA DE US
AR-006	N			NA	NA
AR-006	I	PNT 005		2 AÑO	10/11/2015
AR-006	I	PNT 005		2 año	10/11/15
AREA FISICO-QUÍ	I	PNT 001		1 AÑO	FUERA DE US
AR-006	I	PNT 005		2 años	11/11/2015
AR-006	I	PNT 005		2 años	11/11/2015
AR-006	I	PNT 005		2 AÑOs	10/11/2015
AR-006	I	PNT 005		2 AÑO	11/11/2015
AR-006	I	PNT 005		2 AÑO	11/11/2015
AR-006 Y AREA MI	I	PNT 005		2 AÑO	11/11/2015
	N			NA	NA
BAJA POR ROTUR	I		BAJA POR ROT	BAJA	BAJA
	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	N		FUERA DE USO	NA	NA
	N			NA	NA
	I	PNT 001		1 AÑO	09/10/14
AREA SUCIA MICR	N			NA	NA
AR-006	N			NA	NA
	N			NA	NA
	I	PNT 005		1 AÑO	19/10/11
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005		1 AÑO	16/10/2013
E0025	I	PNT 001		1 AÑO	14/10/10
E0061	I	PNT 001		1 AÑO	14/10/10
AR-006	I	PNT 005		2 AÑOs	11/11/2015

FECH PROX CAL	MANTENIMIENTO	PROCED MANT	observaciones
NA	E	TECNOCENCIA	
14/10/17	N		revisado nov 11 ojo incertidumbre pr
NA	N		
NA	N		
14/10/12	N		
NA	N		
FUERA DE USO	N		
NA	N		
NA	N		
FUERA DE USO	N		
NA	N		
	N		Marzo 2016 equipo nuevo
07/03/17	I	PNT 007	sale calibración en temperatura pero
NA	N		
BAJA	N		
14/10/12	N		
14/10/12	N		
NA	N		
	N		
BAJA	N		
FUERA DE USO	N		
NA	N		
10/11/17	N		revisado nov 11
10/11/17	N		revisado nov 11
FUERA DE USO	N	se sustituye por E1	
11/11/2017	N		revisado nov 11
11/11/2017	N		revisado nov 11
10/11/17	N		revisado nov 11
11/11/2017	N		revisado nov 11
11/11/2017	N		revisado nov 11
11/11/2017	N		
NA	N		
BAJA	N		
NA	N		
NA	I	PNT 009	FUERA DE USO
NA	N		
09/10/15	N		
NA	N		
NA	N		
NA	N		
19/10/12	N	Se sustituye por E0	
16/10/2014	N		revisado nov 11
baja	N		
baja	N		
11/11/2017	N		revisado nov 11

Inventario Sa	Numero registro	color etiqueta
S		
S		
S		
S		

CODIGO	INVENT.	DESCRIPCION	FABRICANTE
E0046	S	MATRACES AFORADOS, CLASE A, DE 1000 ml	ALAMO
E0047		SISTEMA DE FILTRACION A VACÍO	
E0048	S	SISTEMA MANIFOLD CON BOMBA DE VACIO	WATERS
E0049	S	PIPETAS DE VIDRIO GRADUADAS, CLASE A, DE 2 ml	DURAN
E0050	S	MATRACES AFORADOS TOPACIO CLASE A, 20 ml	DURAN
E0051	S	MATRACES AFORADOS TOPACIO, CLASE A, DE 25 ml	DURAN
E0052		SOPORTE HOMOGENEIZADOR	
E0053		DOSIFICADOR 10 ml	MERCK
E0054		DOSIFICADOR 10 ml	MERCK
E0055		DOSIFICADOR 5 ml	MERCK
E0056		MICROPIPETA 0,1-1 ml	BRAND
E0057		DOSIFICADOR DE 10 ml	
E0058		TERMÓMETRO DE COLUMNA DE MERCURIO	BERMAN
E0059		TERMÓMETRO ELECTRÓNICO DE MÁXIMA-MÍNIMA	VOICE CRAFT
E0060		TERMÓMETRO DE COLUMNA DE MERCURIO	BER-MAN
E0061	S	ESTUFA DE DESECACIÓN	RAYPA
E0062		DOSIFICADOR 10 ml	EPPENDORF
E0063	S	DOSIFICADOR 10 ml	BRAND
E0064	S	DOSIFICADOR 10 ml	EPPENDORF
E0065	S	MATRACES AFORADOS, CLASE A DE 10 ml	
E0066	S	TERMÓMETRO ELECTRÓNICO DE MÁXIMA-MÍNIMA	VOICE CRAFT
E0067	S	GRANATARIO	SARTORIUS
E0068		COLUMNA CROMATOGRÁFICA	
E0069			
E0070	S	MATRACES AFORADOS 500 ML	BRAND
E0071		DOSIFICADOR 10 ml	EPPENDORF
E0072	S	DOSIFICADOR 10 ml	EPPENDORF
E0073	S	DOSIFICADOR 10 ml	EPPENDORF
E0074		DOSIFICADOR 10 ml	EPPENDORF
E0075	S	CENTRIFUGA	KOKUSAN
E0076	S	BAÑO ULTRASONIDOS	R.L. ESPINAR
E0077		SECADOR DE CABELLO	UFESA
E0078		CENTRIFUGA	NAHITA
E0079		COLUMNA CROMATOGRAFICA	VER HISTORICO
E0080		CONGELADOR	CORBERO
E0081	S	Micropipeta 100-1000 microL	EPPENDORF
E0082		MICROJERINGA DE 100 MICROLITROS	HAMILTON-SUP
E0083		BOMBA HPLC	JASCO
E0084		BOMBA HPLC	JASCO
E0085		BOMBA HPLC	JASCO
E0086		INYECTOR	RHEODYNE
E0087		CABLEADO DE CINETICA	HISTORICO
E0088		DETECTOR DE QUIMIOLUMINISCENCIA	CAMSPEC
E0089	S	Sistema de evaporación	Zimark
E0090		Sistema de adquisición y procesado de datos del sistem	

MARCA	MODELO	NUMERO DE SERIE	RANGO	ACCESORIOS
ALAMO			1000 ml	0
			NA	0
WATERS VACUUM	XF54 230 50	2336970	NA	0
BRAND			0,1-2 ml	0
BRAND			20 ml	0
BRAND			25 ml	0
			NA	0
MERCK OPTIFIX	SOLVENTS (101	029890	0-10 ML	0
MERCK OPTIFIX	SOLVENTS (101	027430	0-10 mL	0
MERCK OPTIFIX	SOLVENTS (101	009454	0-10 mL	0
TRANSFERPETTE	DIGITAL	08S1214	0,1-1 ml	0
			0-10 mL	0
BERMAN	NO APLICA	129417	0-50 °C	0
VOICE CRAFT	DIGITAL TALKI	NO APLICA	-50 a +70 °C	0
BER-MAN		129414	0-50 °C	0
RAYPA	DO-20	11198	40 -250 °C	0
EPPENDORF	VARIPENSER PL	024915	2-10 mL	0
DISPENSETTE	ORGANIC, ANA	04J73178	2-10 mL	0
EPPENDORF	VARIPENSER PL	024910	2-10 mL	0
			10 ml	0
VOICE CRAFT	DIGITAL TALKI	NO APLICA	0 a 50 °C	0
SARTORIUS	BP 3100S	90506604	0-3100 g	0
	ULTRABASE C8		NA	0
BRAND			500 mL	0
EPPENDORF	VARISPENSER	022655	2-10 ml	0
EPPENDORF	VARISPENSER	020713	2-10 ml	0
EPPENDORF	VARISPENSER	020730	2-10 ml	0
EPPENDORF	VARISPENSER	024899	2-10 ml	0
KOKUSAN	H-103	10086	NA	0
RAYPA	UCI-200	15897	NA	0
UFESA	SC-8449	NO APLICA	NA	0
NAHITA	MEDIBAS	A30420	NA	0
VER HISTORICO	LUNA 5MICRAS	VER HISTORICO	NA	0
CORBERO	CHE 525	920489138	-20-0 °C	0
EPPENDORF	100-1000 micr	3188613	100-1000 micr	0
HAMILTON	NA	NA	0-100 microlitr	0
JASCO	PU980	B025960560	NA	0
JASCO	PU980	B026860560	NA	0
JASCO	PU1580	A007460705	NA	0
RHEODYNE	7725	2198	NA	0
HISTORICO			0,01 mm Dx9m	0
CAMSPEC	CL-1		NA	0
TurboVap LV	TurboVap LV	TV9907N8675	0-90 °C	1
				4



LOCALIZACION	CALIBRACION/V	PROCED CAL	VERIFICACION	PERIODO CAL	ULTIMA CALIB
AR-006	I	PNT 005		2AÑO	10/11/15
	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AR-006	I	PNT 005		2 AÑO	11/11/2016
AR-006	I	PNT 005		2 AÑO	10/11/15
AR-006	I	PNT 005		2 AÑO	10/11/15
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005		FUERA DE USO	FUERA DE US
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005		FUERA DE USO	FUERA DE US
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005		BAJA	BAJA
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005		1 AÑO	Baja
	I	PNT 005		Baja	Baja
AREA FISICO-QUI	I	PNT 001		1 AÑO	Fuera de uso
E0025	I	PNT 001		1 AÑO	21/03/06
AREA F-Q PREPAR	I	PNT 001		baja por rotura	baja
AREA FISICO-QUI	I	PNT 001		NA	
AREA F-Q PREPAR	I	PNT 005		1 AÑO	19/10/10
AREA F-Q PREPAR	I	PNT 005		1 AÑO	20/10/2016
AREA F-Q PREPAR	I	PNT 005		1 AÑO	21/10/2016
AR-006	I	PNT 005		2 AÑOS	10/11/15
	I	PNT 001		1 AÑO	07/03/16
AREA F-Q PREPAR	I	PNT 004	DIARIA	1 AÑO	14/10/16
	N			NA	NA
	N				
AR-006	I	PNT 005		2 AÑOS	10/11/2015
AREA F-Q PREP. M	I	PNT 005		1 AÑO	Baja
AREA F-Q PREP. M	I	PNT 005		1 AÑO	21/10/2016
AREA F-Q PREP. M	I	PNT 005		1 AÑO	21/10/2016
AREA F-Q PREP. M	I	PNT 005		1 AÑO	
AREA F-Q- PREP.	N			NA	NA
AREA F-Q- PREPA	N			NA	NA
AREA F-Q	N			BAJA	BAJA
AREA F-Q PREP M	N			NA	NA
AREA F-Q INSTRU	I		DIARIA	NA	NA
PASILLO	I	PNT 001		Fuera de uso	Fuera de uso
AREA PREPARACI	I	PNT 005		1 AÑO	19/10/2016
AREA F-Q INSTRU	I	PNT 005		1 AÑO	18/10/11
AREA F-Q INSTRU	N			NA	NA
AREA F-Q INSTRU	N			NA	NA
AREA F-Q INSTRU	N			NA	NA
AREA F-Q INSTRU	N			NA	NA
AREA F-Q INSTRU	I		DIARIO	NA	NA
AREA F-Q INSTRU	I		DIARIO	NA	Fuera de Uso
Area Físico-Quími	I	PNT 001		2 años	9/11/2015
	N			NA	NA

FECH PROX CAL	MANTENIMIENTO	PROCED MANT	observaciones
10/11/17	N		revisado nov 11
NA	N		
NA	N		
11/11/2017	N		revisado nov 11
10/11/17	N		falta la última calibración
10/11/17	N		revisado nov 11
NA	N		
FUERA DE USO	N		
FUERA DE USO	N		
BAJA	N		
Baja	N		
Baja	N		
Fuera de uso	N		
FUERA DE USO	N		
	N		
	N		
19/10/11	N		revisado bego nov 11 baja por rotura
20/10/2017	N		
21/10/2017	N		revisado nov 11
10/11/17	N		revisado nov 11
07/03/17	N		
14/10/17	N		
NA	I		
	N		
10/11/2017	N		revisado nov 11
Baja	N		
21/10/2017	N		revisado nov 11
21/10/2017	N		revisado nov 11
			FUERA DE USO
NA	N		
NA	N		
BAJA	N		
NA	N		FUERA DE USO
NA	I		FUERA DE USO
Fuera de uso	N		FUERA DE USO
19/10/2017	N		revisado nov 11
18/10/12	N		
NA	E	TECNOCENCIA	
NA	E	TECNOCENCIA	
NA	E	TECNOCENCIA	
NA	E	TECNOCENCIA	
NA	N	PNT 0010	
Fuera de Uso	E	TECNOCENCIA	FUERA DE USO
9/11/2017	N		actualizado
NA	N		

Inventario Sa	Numero registro	color etiqueta
S		
S		

CODIGO	INVENT.	DESCRIPCION	FABRICANTE
E0091		Secador de cabello	Babyliss
E0092		Termómetro Máx-Mín Voice-Craft	Voice-Craft
E0093		COLUMNA CROMATOGRAFICA	PHENOMENEX
E0094		DETECTOR QUIMIOLUMIN	JASCO
E0095	S	MANIFOLD 20	WATERS
E0096	S	Agitador Tubos minishaker	IKA-WORK-SINC
E0097		CARTUCHOS DE EXTRACCION STRATA-X	Phenomenex
E0098		CARTUCHOS DE EXTRACCIÓN DE SÍLICA	WATERS
E0099	S	DOSIFICADOR	BRAND
E0100	S	DOSIFICADOR 2-10 mL	EPPENDORF
E0101	S	DOSIFICADOR 2.5-25 mL	BRAND
E0102		LAMPARA ULTRAVIOLETA	VILBER LOURM
E0103		PLACAS SILICA-GEL DE HPTLC (10 X 10) CON INDICADO	MERK
E0104		SISTEMA DISPERSANTE (ATOMIZADOR)	CAMAG
E0105	S	DOSIFICADOR 1-10 mL	BRAND
E0106	s	NEVERA	LIEBHERR
E0107		SERVIDOR	NA
E0108		MATRACES 250 MI	BRAND
E0109		COLUMNA XTERRA	WATERS
E0110		DOSIFICADOR	BRAND
E0111	S	AGITADOR DE TUBOS	IKA
E0112		DOSIFICADOR	isoLab
E0113		DOSIFICADOR	BIBBY
E0114	S	DOSIFICADOR	BRAND
E0115		TERMOMETRO	VOICE-CRAFT
E0116		BOMBA HPLC	JASCO
E0117		BOMBA HPLC	JASCO
E0118	S	TERMOMETRO DE COLUMNA DE MERCURIO	UK
E0119	S	DOSIFICADOR 2,5-25 ML ORGANIC	BRAND
E0120		Cámara de elución para clenbuterol	
E0121		Camara de elución para sulfamidas	
E0122		TUBOS CENTRÍFUGA CON TAPÓN DE ROSCA DE 50 ML	AFORA
E0123		ERLENMEYER TOPACIO 100 ML	AFORA
E0124	S	TRITURADORA MULTIFINCIÓN	CIATRONIC
E0125	S	Congelador	Liebherr
E0126			
E0127	S	TUBOS DE DERIVATIZACIÓN AMBAR Y TAPON ESMERIL	ALDO
E0128		CONGELADOR	ZANUSSI
E0129		COLUMNA CROMATOGRÁFICA CAPILAR	Zebtron pheno
E0130		SISTEMA DE C ROMATOGRAFIA DE GASES CON DETECC	HEWLETT PACK
E0131	S	PLACA CALEFACTORA	BIBBY STERILIN
E0132	S	TUBOS DE ENSAYO CON TAPÓN ESMERILADO DE 10 M	AFORA
E0133		VIALES DE INYECCIÓN	CHROMACOL L
E0134	S	TUBOS DE ENSAYO 10 ML	AFORA
E0135		ESTUFA	MEMMERT

MARCA	MODELO	NUMERO DE SERIE	RANGO	ACCESORIOS
Babyliss	-	-		0
Voice-Craft	Digital Talkii		-30-0°C	0
PHENOMENEX	SYNERGI 4micr	416876		1
JASCO	CL-2027	A001260874		0
WATERS	20 POSICIONES	-		0
MINISHAKER	MS2	03.136182		0
Phenomenex	Strata-X 33 MI	8B-S100-UBJ	NA	0
WATERS	Sep-Pak Plus	WAT02020	NA	0
BRAND	DISPENSETTE	01L47608	20-100 ML	0
EPPENDORF	VARISPENSER	022646	2-10 ML	0
BRAND	DISPENSETTE	04 B5828	2,5-25 ML	0
VILBER LOURMAL	VL-6LC	365-254 NM	NA	0
MERCK	HPTLC PLACAS	NA	NA	0
CAMAG	ATOMIZER INS	0226101	NA	0
DISPENSETTE	DISPENSETTE II	04B6180	1-10 mL	0
PREMIUM				0
NA	PIV	NA		0
BRAND	250 MI			0
XTERRA	c18-3,5 -4,6x1	Ver histórico	na	0
BRAND	DISPENSETTE	12B7354	2-10 ML	0
MS2	IP21KER	03.174706	NA	0
ISOLAB	Isopenser	15102210	1-10 ML	0
PRESSMATIC	PRESSMATIC	NA	2-10 ML	0
BRAND	DISPENSETTE	04B6507	1-5 ML	0
VOICE-CRAFT	DIGITAL TALKI		0-50 °c	0
JASCO	PU 1580	A009260705	NA	0
JASCO	PU 980	E3906411	NA	0
76mm inmersión	na	NA	-10-110 °C	0
DISPENSETTE	ORGANICA	01C0714	2,5-25 ML	0
				0
				0
AFORA	NA			0
AFORA	ERLENMEYER	NA		0
-	MZ2619		NA	0
Liebherr	comfort			0
				0
ALDO	LHICA			0
ZANUSSI	ZFC26JB	62730185		0
phenomenex	7hg G001-11	ver historico		0
HEWLETT PACKARD	5980 SERIES II			4
STUART	SBH200D/3 (ST	R000100026		0
AFORA				0
CHROMACOL	500 X0,3 CVG			0
				0
MEMMERT				0

LOCALIZACION	CALIBRACION/V	PROCED CAL	VERIFICACION	PERIODO CAL	ULTIMA CALIB
Area FQ-Instrume	N				
Congelador E0080	I	PNT 001		1 AÑO	09/10/14
AREA FISICO-QUI	N				
AREA FISICO-QUI	I				NA
AREA PREPARACI	N				
AREA PREPARACI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA PREPARACI	I	PNT 005	NA	1 AÑO	24/10/2016
AREA PREPARACI	I	PNT 005	NA	1AÑO	24/10/2016
AREA PREPARACI	I	PNT 005	NA	1AÑO	24/10/2016
CUARTO OSCURO	N		NA		
AREA FISICO-QUÍ	N		NA	NA	NA
AREA FISICO-QUÍ	N		NA	NA	NA
AREA PREPARACI	I	PNT 005	NA	1 AÑO	24/10/2016
	I	PNT 001	NA	1 AÑO	
	N				
AREA FISICO-QUI	N				
AREA FISICO-QUI	N		DIARIO	NA	NA
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	NA	1AÑO	out
AREA F-Q INSTRU	N		NA	NA	NA
AREA F-Q PREPAR	N		NA	no se requiere	n/a
AREA F-Q PREPAR	I	PNT 005	NA	1 AÑO	18/10/11
AREA F-Q PREPAR	i	PNT 005	NA	1 AÑO	24/10/2016
AREA F-Q PREPAR	I	PNT 001	NA	1 AÑO	08/10/13
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	N			NA	NA
AREA FISICO-QUI	I	PNT 001	NA	1 AÑO	07/03/16
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005		1 AÑO	20/10/2016
	N				
	N				
AREA FISICO-QUI	N		NA	NA	NA
AR006 AREA FISIC	N		NA	NA	NA
	N		NA	NA	NA
	I	PNT 001	NA	1 Año	
	N				
	N				
en equipo E0130	N				
AREA FISICO-QUI	I	PNT/LHICA/02	DIARIO	DIARIO	DIARIO
AREA FISICO-QUI	N				
AREA FISICO-QUI	N		NA	NA	NA
	N				
AREA FISICO-QUI	N				
AREA FISICO-QUI	N		NA		

FECH PROX CAL	MANTENIMIENTO	PROCED MANT	observaciones
	N		
09/10/15	N		Revisado nov 11 faltaba el informe nu
	N		
NA	E		
	N		
NA	N		
NA	N		
NA	N		
24/10/2017	N		revisado nov 11
24/10/2017	N		revisado nov 11
24/10/2017	N		revisado nov 11
	N		
NA	N		
NA	N		
24/10/2017	N		rev. nov 11
	N		
	N		FUERA DE USO, SUSTITUCION POR EQ
	N		
NA	I	PNT020	
	N		FUERA DE USO
NA	N		
	N		ACETONA, no necesario volúmenes pr
18/10/12	N		revisado bego nov 11 no hay equipo
24/10/2017			FUERA DE USO
08/10/14	N	N	corregido calibración I, tenía N por err
NA	N		
NA	N		
07/03/17	N		
20/10/2017	N	N	revisado bego nov 11
	N		
	N		
NA	N	NA	
NA	N	NA	
NA	N	NA	
	N	na	
	N		
			NO ES BROMA, NOS LOS FABRICAN ES
	N		
	N		
DIARIO	E		
	N		
NA	N	NA	
	N		
	N		
	N		





CODIGO	INVENT.	DESCRIPCION	FABRICANTE
E0136		CRONOMETRO	
E0137		DATALOGGER	Fourier systems
E0138		DATALOGGER	Fourier Systems
E0139	S	DOSIFICADOR 1-10 ML	Socorex
E0140	S	DOSIFICADOR 2-10 ML	EPPENDORF
E0141	S	DOSIFICADOR 2-10 ML	EPPENDORF
E0142	S	DOSIFICADOR 2-10 ML	EPPENDORFF
E0143	S	DOSIFICADOR 2-10ML	EPPENDORFF
E0144		DOSIFICADOR 2-10 ML	EPPENDORF
E0145		BOMBA DE VACÍO	NEUBERGER
E0146	S	TERMINAL DE ORDENADOR	HP
E0147		CROMATOGRAFO GC-MS/MS	THERMOFISHER
E0148	S	Lector de Microplacas de ELISA	DAS
E0149	S	Micropipeta 10-100 microlitros	EPPENDORF
E0150	S	Micropipeta 0,5-10 MICROLITROS	EPPENDORF
E0151	S	PIPETA MULTICANAL 8 canales 200uL	BRAND
E0152	S	MICROPIPETA 100-1000 MICROLITROS	EPPENDORF
E0153		COMPRESOR DE AIRE	FESTMI
E0154	S	SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA	PETCART
E0155	S	SERVIDOR DE COPIAS DE SEGURIDAD DEL LHICA	HEWLETT PACK
E0156		DOSIFICADOR 1-10 ML	BRAND
E0157			
E0158			
E0159			
E0160			
E0161		MECHEROS BUNSEN	
E0162		FILTROS DE JERINGA ESTÉRILES 0,45 Poro 13 mm diam	MILLIPORE
E0163		tubos con tapa de 11mL	
E0164		MICROPIPETA DE 10 ML	SOCOREX
E0165	S	LC-MS/MS Q-TRAP API 2000	APPLIED BIOSYS
E0166		MUFLA	
E0167			
E0168	S	CROMATOGRAFO GC-MS	THERMOFISHER
E0169		CARTUCHOS DISCOVERY DSC-NH2	SUPELCO
E0170	S	COLUMNA CAPILAR	PHENOMENEX
E0171		MICROJERINGA 1-10 MICROLITROS	HAMILTON
E0172			
E0173		MICROJERINGA 10-500 MICROLITROS	HAMILTON
E0174	S	NEVERA	LIEBHERR
E0175		TERMÓMETRO DE COLUMNA DE MERCURIO	
E0176		AGITADOR CON PLACA CALEFACTORA	
E0177		REGISTRO VACÍO	
E0178		DATALOGGER	FOURIER SYSTE
E0179		DATALOGGER	FOURIER SYSTE
E0180		DATALOGGER	FOURIER SYSTE

MARCA	MODELO	NUMERO DE SERIE	RANGO	ACCESORIOS
	882 GERMAN			0
microlite	8K	1901358	-20 a 20 °C	0
microlite	8k	1901245	-20 a 20 °C	0
Socorex		20091123	1-10 ml	0
EPPENDORF	VARISPENSER	4f15487	2-10 ML	0
EPPENDORF	VARISPENSER	11644441	2-10 ML	0
EPPENDORFF	VARISPENSER	10G25761	2-10 ML	0
EPPENDORF	VARISPENSER	11G44932	2-10ML	0
EPPENDORF	VARISPENSER	11G44881	2-10 ML	0
NEUBERGER		N820.3 AN18		0
HP COMPAQ	DC7100 SFF BA	CZC5341PZ8		0
POLARIS	POLARIS			4
DAS	A3	1528		2
EPPENDORF	RESEARCH PLU	107564Z	10-100 uL	0
EPPENDORF	RESEARCH PLU	117327Z	0,5-10 Micrl	0
BRAND	TRANSFERPETT	703456	50-200 mlcrol.	0
EPPENDORF	RESEARCH PLU	102725Z	0,1-1 ML	0
FESTMI				3
RO1	RO1 COMPACT	RO051720901		0
COMPACQ	CQ2906ES			3
DISPENSETTE ORGA		04J73178	1-10 ML	0
				0
				0
				0
				0
				0
MILLEX	MILLEX			0
				0
SOCOREX	ACURA 835.10	18092004	1-10 ml	0
APPLIED BIOSYSTEM	API 2000			3
				0
				0
THERMOFISHER	DSQ			3
SUPELCO				0
PHENOMENEX	ZEBRON ZB 5M		50 X 250 MM X	0
HAMILTON			1-10 MICROLIT	0
				0
HAMILTON			10-500 MICRO	0
LIEBHERR	KTP-1430			0
				0
				0
				0
MICROLITE	LITE 8K	KM102874	-30 A 60 °c	1
MICROLITE	LITE 8K	KM102925	-30 A 60°C	1
MICROLITE	LITE 8K	KM100845	-30 A 60°C	1

LOCALIZACION	CALIBRACION/V	PROCED CAL	VERIFICACION	PERIODO CAL	ULTIMA CALIB
	I				
	I	PNT 001	NA	1AÑO	10/10/12
	I	PNT 001	NA	1 AÑO	23/02/15
	I	PNT 005	NA	1 AÑO	20/10/2016
	I	PNT 005	NA	1 AÑO	20/10/2016
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	NA	1 AÑO	21/10/2016
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	NA	1 AÑO	21/10/2016
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	NA	1 AÑO	21/10/2016
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	NA	1 AÑO	17/10/11
AREA FISICO-QUI	N		NA	NA	
AREA FISICO-QUI	N		NA	NA	
AREA FISICIO-QUI	I		Diaria	diario	
AREA FISICO-QUI	I		Diaria	diario	
AREA FQ	I	PNT 005	NA	1AÑO	17/10/16
AREA FQ	I	PNT 005	NA	1 AÑO	17/10/16
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	NA	1 AÑO	17/10/16
	I	PNT 005	NA	1 AÑO	18/10/16
	N				
AREA FISICO-QUM	N		SEGÚN PROCE		
AREA FISICO-QUI	N		SEGÚN PROCE		
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	
	N				
	I				
	I				
	I				
	N		SEGÚN PROCE		
	N		según procedi		
micro	N				
AREA FISICO-QUÍ	I	PNT 005		1 AÑO	14/10/14
	I		SEGÚN PROCE	DIARIO	
	N				
AREA FISICO-QUI	I		SEGÚN PROCE	DIARIO	
	N				
	N				
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	
	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	
AREA FISICO-QUI	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	
	N	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	
	N				
	N				
	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	25/02/15
	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	09/10/14
	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	27/11/14

FECH PROX CAL	MANTENIMIENTO	PROCED MANT	observaciones
	N		
10/10/13	N		
23/02/16	N		en equipo E0125
20/10/2017	N		revisado bego nov 11
20/10/2017	N		sólo cumple para 10 ml, etiqueta ama
21/10/2017	N		revisado bego nov 11
21/10/2017	N		revisado bego nov 11
21/10/2017	N		revisado bego nov 11
17/10/12	N		
	N		
	N		
	I	Según procedimie	
	I	Según procedimie	
17/10/17	N		revisado nov 12
17/10/17	N		
17/10/17	N		revisado nov 11
18/10/17	N		revisado nov 11
	E	Fabricante	es un accesorio de E0036
	I	PNT009	
	N		EQUIPO INFORMÁTICO Y 2 DISCOS DU
17/10/13	N		NUEVO EQUIPO PARA COLESTEROL
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
14/10/15	N		FUERA DE USO
	E		
	N		
	N		
	E		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
25/02/16	N		
09/10/15	N		revisado y cambio pila
27/11/15	N		En equipo E0008

Inventario Sa	Numero registro	color etiqueta
S		
S		

CODIGO	INVENT.	DESCRIPCION	FABRICANTE
E0181		FILTROS DE MEMBRANA 0,22 MICRAS	
E0182		MATRACES AFORADOS 5 ML	
E0183	S	MICROSCOPIO	OLYMPUS optic
E0184	S	MATRACES AFORADOS TOPACIO DE 250 ML	AFORA
E0185	S	MICROPIPETA 1-10 ML	THERMO SCIEN
E0186	S	ESTEREOMICROSCOPIO (LUPA)	KYOWA, TOKYO
E0187	S	Juego de tamices (distinto tamaño malla, acoplables)	Filtra Vibracion
E0188			
E0189			
E0190			
E0191			
E0192			
E0193			
E0194			
E0195	S	MICROPIPETA 100-1000 MICROLITROS	
E0196	S	MICROPIPETA 0,5-5ML	SOCOREX
E0197	S	MICROPIPETA 10-100 MICROLITROS	
E0198	S	MICROPIPETA 20-200 MICROLITROS	
E0199			
E0200			
E0201	s	CARTUCHOS STRATA X PARA BETA AGONISTAS	Phenomenex
E0202	S	COLUMNA CROMATOGRAFICA SYNERGI	PHENOMENEX
E0203	S	TIRAS INDICADORAS DE PH 7,5-14	MERCK
E0204	S	MICROINSERTOS 150 uL	WATERS
E0205	S	PROBETAS GRADUADAS 250 ML	VER HISTORICO
E0206	S	Kit ELISA beta-agonistas	Europróxima
E0207	S	TERMÓMETRO DE INSERCIÓN	VWR
E0208	S	PIPETA AUTOMÁTICA 0,5-5 ML	THERMO
E0209	S	SERVIDOR	HEWLETT PACK
E0210		DATALOGGER	FOURIER SYSTE
E0211	S	Conductímetro Portátil	
E0212	S	Servidor Archivos con W7	
E0213	S	CONGELADOR	ZANUSSI
E0214	S	CONGELADOR VERTICAL	BEKO
E0215	S	MANIFOLD VAC ELUT SPS 24	AGILENT TECH
E0216	S	PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 1 - 5 mL	GILSON S.A.S.
E0217		PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 50 - 200 uL	GILSON S.A.S.
E0218		PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 100 - 1000 uL	GILSON S.A.S.
E0219	S	PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 100 - 1000 uL	GILSON S.A.S.
E0220	S	PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 10 - 100 uL	GILSON S.A.S.
E0221	S	PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 10 - 100 uL	GILSON S.A.S.
E0222	S	MICROPIPETA MULTICANAL 8 K, 20 - 200 uL	VITLAB GmbH
E0223	S	MICROPIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 1 - 10 mL	EPPENDORF
E0224	S	PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 1-10 mL	Eppendorf AG
E0225		PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 20 - 100 uL	GILSON S.A.S.

MARCA	MODELO	NUMERO DE SERIE	RANGO	ACCESORIOS
				0
			5 ML	0
OLYMPUS	CH-2	240258		0
AFORA	A-6406	8428	250 ML	0
FINNIPIPETTE F1	F1	HJ06285	1-10 ML	0
KYOWA		920544		0
Filtra	diametro 60 m	historico	0,250 mm a 1	0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
ACCUMAX	ACCUMAX PRO	157234	100-1000 MIC	0
SOCOREX	ACCURA 835	20061244	0,5-5 ML	0
ACCUMAX	ACCUMAX PRO	319924	10 - 100 uL	0
ACCUMAX	ACCUMAX PRO	723916	20-200 MICRO	0
				0
				0
PHENOMENEX	8B-S100-UBL		60 mg/3ml	0
SYNERGI	MAX-RP 100x2		100 A/2,5 um	0
ALKALIT PH INDICAT	1.09532.0001		7,5-14 pH	0
Waters	WAT094171		150ul	0
HISTORICO			0-250 ML	0
Europróxima	5061BAFS	Historico		0
VWR	VWR	NA	-40 A 230 °c	0
THERMO	FINNPIPETTE F	HJ14253	0,5-5 ML	0
HEWLETT PACKARD	PRLN ML330G	CZ113900FM	-	0
MICROLITE	8K	9121757	-40 - 80 °c	0
				0
				0
ZANUSSI	ZFCA1400WA/	34220580	-20	0
BEKO	FN126420X/F6	1310081806	-20	0
AGILENT VAC ELUT	SPS 24	N/A	24 POSICIONES	0
Pipetman Classic	P5000	LD20362	1000 - 5000 uL	0
Pipetman Classic	P200	LD23317	50 - 200 uL	0
Pipetman Neo	P1000N	LD23632	100 - 1000 uL	0
Pipetman Neo	P1000N	LD23633	100 - 1000 uL	0
Pipetman Neo	P100N	LD24570	10 - 100 uL	0
Pipetman Neo	P100N	LD24571	10 - 100 uL	0
VITLAB	micropipete -	03N61462	20 - 200 uL	0
eppendorf research	research 10mL	3550557	1 - 10 mL	0
Eppendorf	Research plus	211037A	1 - 10 mL	0
Pipetman	P100	H24403D	20 - 100 uL	0

LOCALIZACION	CALIBRACION/V	PROCED CAL	VERIFICACION	PERIODO CAL	ULTIMA CALIB
	N				
AREA FISICO-QUI	I	PNT005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	
AREA FISICO-QUI	N	PNT016			
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	2 AÑOs	10/11/15
AREA FISICO-QUÍ	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	18/10/2016
Area microbiologi	N	PNT016			
Area fisico-quimic	N	PNT016			
	N				
	N				
	N				
	N				
	N				
	N				
	N				
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	17/10/2016
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	17/10/2016
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	18/10/2016
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	19/10/2016
	I				
	N				
AREA FISICO-QUI	N		SEGÚN PROCE		
	N				
AREA FISICO-QUI	N		SEGÚN PROCE		
AREA FISICO-QUI	N				
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	2 AÑOs	10/11/2015
E0174	I	PNT 023	SEGÚN PROCE	DIARIO SI SE U	
	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	07/03/16
AREA FISICO-QUI	I	PNT 005	SEGÚN PROCE	1 AÑO	18/10/2016
	N				
AREA FISICO-QUI	I	PNT 001	SEGUNN PROC	1 AÑO	27/11/14
	I				
	N				
	N		NA		
	N		NA		
AREA F-Q	N		N/A	N/A	
AREA F-Q	I	PNT 005	PROCEDIMIENT	1 AÑO	02/06/2016
AREA F-Q	I	PNT 005	PROCEDIMIENT	1 año	02/06/2016
AREA F-Q	I	PNT 005	PROCEDIMIENT	1 año	02/06/2016
AREA F-Q	I	PNT 005	PROCEDIMIENT	1 año	02/06/2016
AREA F-Q	I	PNT 005	PROCEDIMIENT	1 año	02/06/2016
AREA F-Q	I	PNT 005	PROCEDIMIENT	1 año	02/06/2016
AREA F-Q	I	PNT 005	PROCEDIMIENT	1 año	18/07/2016
AREA F-Q	I	PNT 005	PROCEDIMIENT	1 año	18/10/2016
AREA F-Q	I	PNT 005	PROCEDIMIENT	1 año	18/10/2016
AREA F-Q	I	PNT 005		1 AÑO	15/02/2016



FECH PROX CAL	MANTENIMIENTO	PROCED MANT	observaciones
	N		
	N		
	N		Investario USC: 221558
10/11/17	N		
18/10/2017	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
17/10/2017	N		BAJA 30/11/2016 POR ROTURA
17/10/2017	N		revisado nov 11 error en prox calibrac
18/10/2017	N		rev nov 12- actualizado el criterio de
19/10/2017	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
10/11/2017	N		revisado nov 11 ficha nueva
DIARIO	N		
07/03/17	N		se efectuará la lectura +0,1 C mas me
18/10/2017	N		
	N		MANTENIMIENTO INFORMÁTICO MJ
27/11/15	N		BUSCAR PAPELES DE CALIBRACION Co
	N		
	N		
	N	NA	
	N	NA	
	N	USER GUIDE	NUEVO
02/06/2017	N	user guide (anexo)	nueva 2015
02/06/2017	N	user guide (anexo)	nueva 2015
02/06/2017	N	user guide (anexo)	nueva 2015
02/06/2017	N	user guide (anexo)	nueva 2015
02/06/2017	N	user guide (anexo)	nueva 2015
02/06/2017	N	user guide (anexo)	nueva 2015
18/07/2017	N	manual usuario (a	nueva
18/10/2017	N		usada
18/10/2017	N	manual usuario (a	NUEVA
	N		



CODIGO	INVENT.	DESCRIPCION	FABRICANTE
E0226	S	PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 20 - 100 uL	GILSON S.A.S.
E0227		PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 50 - 200 uL	GILSON S.A.S.
E0228		PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 50 - 200 uL	GILSON S.A.S.
E0229		PIPETA VOLUMEN AJUSTABLE 200 - 1000 uL	GILSON S.A.S.
E0230	S	Agitador de tubos "vortex"	Phoenix Instru
E0231	S	Agitador de tubos "vortex"	
E0232	S	Microcentrifuga	Eppendorf
E0233	S	Centrifuga de placas	Lan-Technics
E0234	S	Placa calefactora para microtubos	Eppendorf
E0235	S	Equipo de PCR en tiempo real de alto rendimiento	Thermofisher
E0236	S	Nevera	Corberó
E0237	S	Pipeta multicanal volumen ajustable 1-10 ul	Gilson S.A.S
E0238	s	Pipeta volumen ajustable 0.5-10ul	Eppendorf
E0239	S	Pipeta volumen ajustable 200-1000ul	Gilson S.A.S
E0240	S	Pipeta volumen ajustable 0.5-10ul	Eppendorf
E0241	S	Equipo cuantificación ADN	Invitrogen
E0242	S	Kit placas OPENARRAY	Applied Biosyst
E0243	S	Equipo de sellado de Placas de OpenArray	Applied Biosyst
E0244	S	Placas de 96	Applied Biosyst
E0245	S	Baño ultrasonidos con calefacción	J.P. Selecta S.A.
E0246	S	Placa calefactora para microtubos	Eppendorf
E0247	S	Campana de flujo vertical	TDI EUROAIRE
E0248	s	Placas de 384 pocillos	Applied Biosyst
E0249			
E0250			
E0251	S	VORTEX AGITADOR DE TUBOS	VELP SCIENTIFI
E0252	S	FRASCOS ISO DE 100 ML CON ROSCA	DURAN
E0253	S	FRASCOS ISO DE 500 ML CON ROSCA	DURAN
E0254	S	FRASCOS ISO DE 1000 ML CON ROSCA	DURAN
E0255	S	MATRACES ERLLEN MEYER 1000 ML CON ROSCA	
E0256	S	PLACAS PETRI ESTÉRILES DE 90 mm DIAMETRO	GOSELIN
E0257	S	FILTROS CELULOSA ACETATO 0,2 um ESTERILES PARA J	ADVANTEC
E0258	S	JERINGAS ESTÉRILES 5 ml	B. BRAUN MELS
E0259	S	MICROPIPETA VOLUMEN VARIABLE 20-200 ul	EPPENDORF
E0260	S	MICROPIPETA VOLUMEN VARIABLE 100-1000 ul	EPPENDORF
E0261		AUTOCLAVE	RAYPA
E0262	S	ESTUFA DE CULTIVOS UNIVERSAL	MEMMERT
E0263	S	ESTUFA DE CULTIVOS UNIVERSAL	MEMMERT
E0264		DATALOGGER CON Sonda EXTERNA NTC	FOURTEC
E0265	S	CRIOBOLAS ESTERILES	DELTALAB
E0266	S	FOTODENSITOMETRO	DINKO INSTRU
E0267	S	BOLSAS DE HOMOGENIZADOR ESTÉRILES DE 400 ml	
E0268	S	SISTEMA DE CONTROL DE TEMPERATURAS	FOURTEC
E0269	S	ASAS DE SIEMBRA ESTERILES 0,1 ul	DELTALAB
E0270	S	DATALOGGER	FOURTEC

MARCA	MODELO	NUMERO DE SERIE	RANGO	ACCESORIOS
Pipetman	P100	H24402D	20 - 100 uL	0
Pipetman	P200	H24590N	50 - 200 uL	0
Pipetman	P200	N64693K	50 - 200 uL	0
Pipetman	P1000	K20193B	200 - 1000 uL	0
Phoenix	RS-VA10	VB3B012891		0
				0
Eppendorf	Centrifuge 541	542525381	13000 RPM	0
Lan-Technics	LMC-3000	5A0910002	3000 RPM	0
Eppendorf	Thermomixer c	535502863	99°C	0
Lifetechnologies	QuantStudio 1	284880949	96-12288 reac	4
Corberó	F-850	90512291	2-8°C	0
Pipetman	P10	MD71330	1-10ul	0
Eppendorf	Research	1789514	0.5-10ul	0
Pipetman	P1000	N22300A	100-1000ul	0
Eppendorf	Research	2180944	0.5-10ul	0
Invitrogen	Qubit Fluorom	45257-100		0
Applied Biosystems	Taqman Open		26 SNP-96 mue	0
Applied Biosystems	OpenArray Plat	285890159		0
Applied Biosystema				0
J.P. Selecta	Ultrasons-H 9L	621734		0
Eppendorf	Thermomixer c	535502863	99°C	0
TDI	FLV80	B459		0
Applied Biosystems				0
				0
				0
VELP	2x3	87795		0
DURAN	DURAN			0
DURAN	DURAN			0
DURAN	DURAN			0
				0
GOSELIN	BP93B-15			0
ADVANTEC	DISMIC-25cs		0,20 um	0
B BRAUN INKJECT	4606051V		5 ml	0
EPPENDORF	EPPENDORF 20	319837 A	20-200ul	0
EPPENDORF	EPPENDORF 10	285344A	100-1000ul	0
RAYPA	STERILMATIC A	16431	100-130°C	0
MEMMERT	B e 500	e504.0049	41,5°C	0
MEMMERT	B e 500	e504.0050	37°C	0
MICROLITE	32K-NTC	9135377	-50-200 °c	0
DELTALAB	CRYOINSTANT			0
DINKO	DINKO MFC	100201		0
				0
DAQLINK	DBSA710	802330	-50 A 200°C	3
DELTALAB	08191 RUBI			0
MICROLITE	8K	9125565	1-10 °C	0

LOCALIZACION	CALIBRACION/V	PROCED CAL	VERIFICACION	PERIODO CAL	ULTIMA CALIB
AREA BM	I	PNT 005		1 AÑO	20/10/2016
AREA F-Q	I	PNT 005		1 AÑO	15/02/2016
AREA F-Q	I	PNT 005		1 AÑO	15/02/2016
AREA F-Q	I	PNT 005		1 AÑO	15/02/2016
AREA F-Q	N				
Area BM	N				
Area BM	N				
Area BM	N				
Area BM	N				
Area BM	N			1 AÑO	26/01/2016
Area BM	N				
Area BM	I	PNT 005		1 AÑO	19/04/2016
	I	PNT 005		1 AÑO	
Area BM	I	PNT 005		1 AÑO	20/10/2016
Area BM	I	PNT 005		1 AÑO	20/10/2016
	N			DIARIO	
E0287 y Area de B	E				
	N				
	N				
AREA F-Q	N				
AREA BM	N				
AREA BM	N				
	N				
	N				
	N				
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	I	PNT 005		1 AÑO	20/10/2016
AREA DE MICROBI	I	PNT 005		1 AÑO	20/10/2016
AREA DE MICROBI	I	PNT 001		1 AÑO	08/05/14
AREA DE MICROBI	I	PNT 001			
AREA DE MICROBI	I	PNT 001			
AREA DE MICROBI	I	PNT 001		1 AÑO	08/04/14
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	I			DIARIO SI SE U	
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	19/07/16
AREA DE MICROBI	N				
AREA DE MICROBI	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	20/11/14

FECH PROX CAL	MANTENIMIENTO	PROCED MANT	observaciones
20/10/2017	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
26/01/2017	N		
	N		
19/04/2017	N		
	N		
20/10/2017	N		
20/10/2017	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		nuevo
	N		
	E	TDI	
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
	N		
20/10/2017	N		
20/10/2017	N		
08/05/15	N		baja por avería en la placa lógica gesti
07/03/14	N		
07/03/14	N		
08/04/15	N		
	N		
	N		
	N		
19/07/17	N		
	N		
20/11/15	N		

Inventario Sa	Numero registro	color etiqueta

CODIGO	INVENT.	DESCRIPCION	FABRICANTE
E0271	S	GALERÍA IDENTIFICACIÓN API 20E	BIOMERIEUX
E0272	S	REFRIGERADOR CONSERVACIÓN DE MUESTRAS DE GR	
E0273	S	CONGELADOR	LIEBHERR
E0274	S	HOMOGENEIZADOR DE MUESTRAS	AES
E0275	S	SERVIDOR DE ARCHIVOS CON WINDOWS 7	MYBYTE
E0276	S	PLACAS DE AGAR SM2 PARA AISLAMIENTO DE SALMO	BIOMÈRIEUX
E0277	S	TERMÓMETRO DE INSERCIÓN	VWR
E0278	S	DATALOGGER DE AUTOCLAVE	HOBO
E0279	S	BAÑO DE AGUA TERMOSTÁTICO	MEMMERT GM
E0280	S	CÁMARA DE REFRIGERACIÓN CONSERVACIÓN DE MEDI	TECNOCIENCIA
E0281	S	EQUIPO COMPUTERIZADO DE IDENTIFICACION	HEWLETT-PACK
E0282	S	CALZAS POROSAS PARA MUESTREO DE HECES	
E0283	S	ESPONJAS PARA MUESTREO AMBIENTAL	
E0284		DATALOGGER	FOURTEC
E0285	S	GRANATARIO DEL AREA DE MICROBIOLOGIA	COBOS
E0286	S	pHmetro área microbiología	CRISON
E0287	S	Congelador	BEKO
E0288	S	Kit ELISA beta-agonistas	Europróxima
E0289		PIPETA EPPERDORF	Eppendorf
E0290	S	Autoclave	J.P SELECTA



MARCA	MODELO	NUMERO DE SERIE	RANGO	ACCESORIOS
BIOMERIEUX	API 20E			6
			0-8°C	0
LHIEBHERR				0
AES	MIX2		MAX 400 ml	0
MYBYTE	OP-031862	10M01021 7PXT00	NA	0
chromID				0
VWR	VWR			0
HOBO	U12	10576723		0
MEMMERT	WB 22	1504-0223	1-100°C	0
TECNOCENCIA			2-8 °C	0
HEWLETT-PACKARD	VECTRA 486/3	2934 G 03420		4
				0
MICROLITE	8K	9121802	35-45 °C	0
CB COMPLET	C 1200 CBC	BL 131165007	0-1200 G	0
CRISON	GLP2	401085	1-14 -log[H+]	0
BEKO	FN131420			0
Europróxima	5061BAGFc	Historico		0
Eppendorf	Research Plus	1270979	100-1000ML	0
J.P SELECTA	PRESOCLAVE II	630280	0-150°C	0

LOCALIZACION	CALIBRACION/V	PROCED CAL	VERIFICACION	PERIODO CAL	ULTIMA CALIB
AREA DE MICROBI	I	SEGÚN PROCE	SEGÚN PROCE	LOTE	
AREA DE MICROBI	N	PNT 001		1 AÑO	
AREA DE MICROBI	I	PNT 001		1 AÑO	
AREA DE MICROBI	N				
AREA MICROBIOL	N				
AREA MICROBIOL	I	SEGÚN PROCE		LOTE	
AREA MICROBIOL	I	PNT 001		1 año	07/03/16
AREA MICROBIOL	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	2 AÑOS	23/05/16
AREA MICROBIOL	N				
AREA MICROBIOL	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	
AREA MICROBIOL	N				
	N				
AREA MICROBIOL	I	PNT 001	SEGÚN PROCE	1 AÑO	31/03/14
AREA MICROBIOL	I	PNT 004	DIARIA	1 AÑO	14/10/16
AREA MICROBIOL	N	I/LHICA/007	SEGÚN PROCE	DIARIO	
AREA MICROBIOL	N			1 AÑO	
E0174	I	PNT 023	SEGÚN PROCE	DIARIO SI SE U	
AREA FISICO-QUI	N	pnt 005	procedimiento	1 AÑO	19/10/2016
AREA MICROBIOL	I		SEGÚN PROCE	1 AÑOS	24/10/2016

FECH PROX CAL	MANTENIMIENTO	PROCED MANT	observaciones
	N		
	N		
NA	N		FUERA DE USO, SUSTITUCION POR EQ
	N		
	N		
	N		
07/03/17	N		se efectuará la lectura -0,3 ° C mas m
23/05/17	N		
	N		
NA	N		
	N		
	N		
	N		
31/03/15	N		CAMBIAR PILA
14/10/17	N		SALIDA DE IMPRESORA Y INSTRUCCIO
	N		
	N		SE GUARDAN CEPAS DE REFERENCIA
DIARIO	N		
19/10/2017	N		usada, historico laboratorio
24/10/2017	N		

Inventario Sa	Numero registro	color etiqueta
S		
S		
S		VERDE

DESCRIPCION	FABRICANTE	MARCA
cuchillos		
embudos de vidrio		
embudos de pesada		
Matraces erlenmeyer		
Fascos topacio		
Gradillas tipos variados		
Jeringas de plástico con adaptadores para cartucho		
Pinzas		
Pipetas pasteur		
Chupetes para pipetas pasteur		
Puntas de micropipetas		
Tubos pirex topacio		
Tubos ensayo 10 ml y 20 ml		
Tubos ultracentrífuga 50 ml con tapón de rosca		
Vasos de precipitados de vidrio		
Tapones para tubos		
Adaptadores para cartuchos de extracción en fase sólida		
Cámara de desarrollo		
Cronómetros		
Campana de extracción de gases		
Anaclines		
Bisturís		
Tubos de ensayo de plástico		
Film plástico		
Fascos topacio de varias capacidades con tapón		
Imanes		
Papel de aluminio		
Papel de filtro		
Papel de manos		
Lejía para limpieza		
Bayetas		
Estropajos		
Detergente		
Fascos vidrio Pyrex 1 litro con tapón		
placas calefactoras con agitador magnético		
placas calefactoras eléctricas		

MODELO	NUMERO DE SE	ACCESORIOS	LOCALIZACION
		0	
		0	
		0	
varias capacida		0	
varias capacida		0	
diferentes tam		0	
varios volúmen		0	
		0	
		0	
		0	
varios modelos		0	
10x1,5 cm		0	
20x1,5 cm		0	
		0	
varias capacida		0	
varios modelos		0	
		0	
		0	
electrónicos		0	
		0	
		0	
		0	
varios modelos		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	
		0	

CODIGO	INVENTAR	DESCRIPCION	FABRICANTE	MARCA
			Gabinete de Se	Nd
MR001	S	CLEMBUTEROL hydrochloride	SIGMA	SIGMA
MR002	S	TERT-BUTALINA	SIGMA	SIGMA
MR003		FENOTEROL	SIGMA	SIGMA
MR004		METOPROLOL	SIGMA	SIGMA
MR005	S	SALBUTAMOL	SIGMA	SIGMA
MR006	S	Solución Tampón pH 4.00	Ver histórico	Ver histórico
MR007	S	Solución Tampón pH 7.00	Ver histórico	Ver histórico
MR008	S	Solución Tampón pH 9.00	Ver histórico	Ver histórico
MR009	S	Solución Tampón pH 2.00	Ver histórico	Ver histórico
MR010		DEXAMETASONA	SIGMA	SIGMA
MR011		TRIAMCINOLONA	SIGMA	SIGMA
MR012		PREDNISOLONA	SIGMA	SIGMA
MR013		PREDNISONA	SIGMA	SIGMA
MR014		CORTISONA	SIGMA	SIGMA
MR015		BETAMETASONA	SIGMA	SIGMA
MR016		CORTICOSTERONA	SIGMA	SIGMA
MR017		FLUMETASONA	SIGMA	SIGMA
MR018		TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SIGMA	SIGMA
MR019		AZAPERONA	LGC-PROMOC	LGC-PROMOC
MR020		PROMAZINA	RIEDEL-de-HAË	RIEDEL-de-HAË
MR021		ACETOPROMAZINA	SIGMA	SIGMA
MR022		CLORPROMAZINA HCl	FLUKA	FLUKA
MR023		PROPIONILPROMAZINA	SIGMA	SIGMA
MR024		DIAZEPAM	SIGMA	SIGMA
MR025	S	OCTAFLUORONAFTALENO	SIGMA	SIGMA
MR026		SULFANILAMIDA	SIGMA	SIGMA
MR027		SULFATIAZOL	SIGMA	SIGMA
MR028		SULFAPIRIDINA	SIGMA	SIGMA
MR029		SULFACLOROPIRIDAZINA	SIGMA	SIGMA
MR030		SULFAMETOXIPIRIDAZINA	SIGMA	SIGMA
MR031		SULFAMETOXAZOL	SIGMA	SIGMA
MR032		SULFAQUINOXALINA	SIGMA	SIGMA
MR033		SULFADIMETOXINA	SIGMA	SIGMA
MR034		SULFAMETAZINA	SIGMA	SIGMA
MR035		SULFADIAZINA	SIGMA	SIGMA
MR036		AZAPEROL	DQS	DQS
MR037	S	CLENPROPEROL	SIGMA	SIGMA
MR038	S	CIMATEROL	SIGMA	SIGMA
MR039	S	CLENPENTEROL	SIGMA	SIGMA
MR040	S	MABUTEROL	SIGMA	SIGMA
MR041		HEXESTROL	SIGMA	SIGMA
MR042		DIENESTROL	SIGMA	SIGMA
MR043		DIETILESTILBESTROL	SIGMA	SIGMA
MR044		17-ALFA-ESTRADIOL	SIGMA	SIGMA

MODELO	NUMERO DE LOT	ACCESORIOS	LOCALIZACION	CALIBRACION/V	LABO CALIB
Nd	Nd	0	AR002	N	LHICA
HISTORICO	022K1722	0		E	SIGMA
HISTORICO	057H0914	0		E	SIGMA
HISTORICO	107H1432	0		E	SIGMA
HISTORICO	034H0117	0		E	SIGMA
HISTORICO	015F03831	0		E	SIGMA
Ver histórico	Ver histórico	0	AR-001	E	EUTECH
Ver histórico	Ver histórico	0	AR-001	E	EUTECH
Ver histórico	Ver histórico	0	AR-001	E	EUTECH
Ver histórico	Ver histórico	0	AR-001	E	EUTECH
D-1756	034H0502	0	E0025	E	SIGMA
T-6376	120H0149	0	AR004	E	SIGMA
P-6004	27H0169	0	AR004	E	SIGMA
P-6254	102H0430	0	AR004	E	SIGMA
C-2755	107H0388	0	AR004	E	SIGMA
B-7005	122K1476	0	AR004	E	SIGMA
C-2505	128H0744	0	AR004	E	SIGMA
F-9507	59H1235	0	AREA F-Q PREP	E	SIGMA
T-6501	108H0686	0	AR004	E	SIGMA
BP025	F	0	AR004	E	LGCPROMOCH
RIEDEL-de-HAË	9351X	0	AR004	E	RIEDEL-de-HAË
A-6908	47F0403	0	AR004	E	SIGMA
26060	382196/1	0	AR004	E	SIGMA
	072K1687	0	AR004	E	SIGMA
D-0899	105F0451	0	AR004	E	SIGMA
44080	LB70520	0		E	SIGMA
	29H0681	0	AR004	E	SIGMA
	55H1483	0	AR004	E	SIGMA
	56H1220	0	AR004	E	SIGMA
	54H0132	0	AR004	E	SIGMA
	50H0647	0	AR004	E	SIGMA
	29H0932	0	AR004	E	SIGMA
	45H1024	0	AR004	E	SIGMA
	98F0349	0	AR004	E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	DQS
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA
		0		E	SIGMA



PROX CALIB	MANTENIMIEN	VALOR	DESVIACION/IN	CERTIFICADO P	FECHA CERTIFIC
	N		95% muestra	LHICA	4/07/2016
	N	PUREZA	>95%	SIGMA	Historico
	N	PUREZA	>95%	SIGMA	Historico
	N	PUREZA	99 %	SIGMA	NOVIEMBRE 1
	N	PUREZA	99,3 %	SIGMA	NA
	N	PUREZA	>95% %	SIGMA	Historico
	N	pH	+/- 0.01	EUTECH	HISTÓRICO
	N	pH	+/- 0.01	EUTECH	HISTÓRICO
	N	pH	+/- 0.01	EUTECH	HISTÓRICO
	N	pH	+/- 0.02	EUTECH	HISTÓRICO
	N	PUREZA	98 %	SIGMA	DICIEMBRE 20
	N	PUREZA	98,2 %	SIGMA	OCTUBRE 2005
	N	PUREZA	99,6 %	SIGMA	MAYO 2005
	N	PUREZA	99 %	SIGMA	NA
	N	PUREZA	98,3 %	SIGMA	MAYO 2003
	N	PUREZA	99,2 %	SIGMA	DICIEMBRE 20
	N	PUREZA	99 %	SIGMA	JULIO 99
	N	PUREZA	98,7 %	SIGMA	MAYO 2005
	N	PUREZA	99,3 %	SIGMA	ENERO 2005
	N	PUREZA	99,8 %	LGC-PROMOC	ABRIL 2001
	N	PUREZA	99,99 %	RIEDEL-de-HAË	07-01-00
	N	PUREZA	99 %	SIGMA	ENERO 2005
	N	PUREZA	99,9 %	SIGMA	11-MAYO-98
	N	PUREZA	99%	SIGMA	JULIO 2002
	N	PUREZA	99%	SIGMA	ENERO-2003
	N	PUREZA			
	N	PUREZA	99,5 %	SIGMA	FEBRERO 1999
	N	PUREZA	99 %	SIGMA	MAYO 1995
	N	PUREZA	99,1 %	SIGMA	JUNIO 1996
	N	PUREZA	99 %	SIGMA	NA
	N	PUREZA	99,6 %	SIGMA	NA
	N	PUREZA	>99 %	SIGMA	FEBRERO 1999
	N	PUREZA	98 %	SIGMA	NA
	N	PUREZA	>99 %	SIGMA	OCTUBRE 1988
	N	PUREZA	99,8%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	96,5%	DQS	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	>95%	SIGMA	Historico
	N	PUREZA	>95%	SIGMA	Historico
	N	PUREZA	>95%	SIGMA	Historico
	N	PUREZA	98%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA		SIGMA	

CODIGO	INVENTAR	DESCRIPCION	FABRICANTE	MARCA
MR045		17-ALFA-ETINIL ESTRADIOL	SIGMA	SIGMA
MR046		17-ALFA-METILTESTOSTERONA	SIGMA	SIGMA
MR047		ALFA-ZERANOL	SIGMA	SIGMA
MR048		TREMBOLONA	SIGMA	SIGMA
MR049		PREGNENOLONA	STERALOIDS	STERALOIDS
MR050		PROGESTERONA	STERALOIDS	STERALOIDS
MR051		17-OH-PREGNENOLONA	STERALOIDS	STERALOIDS
MR052		17-OH-PROGESTERONA	STERALOIDS	STERALOIDS
MR053		TESTOSTERONA	SIGMA	SIGMA
MR054		DEHYDROEPIANDROSTERONA	SIGMA	SIGMA
MR055		ANDROSTENEDIONA	SIGMA	SIGMA
MR056		ESTRONA	SIGMA	SIGMA
MR057		2-OH-ESTRONA	STERALOIDS	STERALOIDS
MR058		4-OH-ESTRONA	STERALOIDS	STERALOIDS
MR059		16-OH-ESTRONA	STERALOIDS	STERALOIDS
MR060		2-METHOXY-ESTRONA	SIGMA	SIGMA
MR061		4-METHOXY-ESTRONA	SIGMA	SIGMA
MR062		2-TIOURACILO	SIGMA	SIGMA
MR063		4-HIDROXI-6METIL-2 TIOURACILO	SIGMA	SIGMA
MR064		5-PROPIL-2-TIOURACILO	SIGMA	SIGMA
MR065		4-FENIL-2-TIOURACILO	SIGMA	SIGMA
MR066		METILMAZOL	SIGMA	SIGMA
MR067		CLORANFENICOL	SIGMA	SIGMA
MR068		SULFAGUANIDINA	SIGMA	SIGMA
MR069		SULFAMETIZOL	SIGMA	SIGMA
MR070		PENICILINA G	SIGMA	SIGMA
MR071		AMOXICILINA	SIGMA	SIGMA
MR072		CEFALOTINA SÓDICA	SIGMA	SIGMA
MR073		CEFALEXINA	SIGMA	SIGMA
MR074		TETRACICLINA	SIGMA	SIGMA
MR075		DOXYCICLINA	SIGMA	SIGMA
MR076		OXYTETRACICLINA	SIGMA	SIGMA
MR077		GENTAMICINA	SIGMA	SIGMA
MR078		ESTREPTOMICINA		
MR079		ENROFLOXACINA	SIGMA	SIGMA
MR080		CIPROFLOXACINA	SIGMA	SIGMA
MR081		CINOXACINA	SIGMA	SIGMA
MR082		ERITROMICINA		
MR083		LINCOMICINA		
MR084		CLINDAMICINA		
MR085		TIANFENICOL		
MR086		CARAZOLOL	SIGMA	SIGMA
MR087		BACILLUS SUBTILLIS BGA		
MR088		RESIDUOS ÓSEOS		
MR089		IVERMECTINA	SIGMA	SIGMA



PROX CALIB	MANTENIMIEN	VALOR	DESVIACION/IN	CERTIFICADO P	FECHA CERTIFIC
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA		SIGMA	
	N	PUREZA	98%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	STERALOIDS	
	N	PUREZA	99%	STERALOIDS	
	N	PUREZA	99%	STERALOIDS	
	N	PUREZA	99%	STERALOIDS	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA		SIGMA	
	N	PUREZA	98%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	STERALOIDS	
	N	PUREZA	99%	STERALOIDS	
	N	PUREZA	99%	STERALOIDS	
	N	PUREZA	%	SIGMA	
	N	PUREZA	%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	98%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	95%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	%	SIGMA	
	N	PUREZA	%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N				
	N				
	N				
	N				
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N				
	N				
	N	PUREZA	99%	SIGMA	

CODIGO	INVENTAR	DESCRIPCION	FABRICANTE	MARCA
MR090	S	COLESTEROL	SIGMA	SIGMA
MR091	S	5-ALFA-COLESTANO	SIGMA	SIGMA
MR092		MONENSINA	SIGMA	SIGMA
MR093		AFLATOXINA B1	SIGMA	SIGMA
MR094		AFLATOXINA B2	SIGMA	SIGMA
MR095		AFLATOXINA G1	SIGMA	SIGMA
MR096		AFLATOXINA G2	SIGMA	SIGMA
MR097		6-PHENIL-2-TIOURACIL	SIGMA	SIGMA
MR100	S	SALBUTAMOL D3	SIGMA	SIGMA
MR101		TESTOSTERONA D3	SIGMA	SIGMA
MR102		TERBUTALINE HEMISULFATE	SIGMA	SIGMA
MR103		NITROFURANTOINA	SIGMA	SIGMA
MR104		HIDROXICLEMBUTEROL		
MR105		FURAZOLIDONA	SIGMA	SIGMA
MR106		ETHANBUTOL	SIGMA	SIGMA
MR107		OFLOXACIN	SIGMA	SIGMA
MR108		LOMEFLOXACINA	SIGMA	SIGMA
MR109		FLUMEQUINA	SIGMA	SIGMA
MR110		ENOXACINA	SIGMA	SIGMA
MR111		CHLORTETRACICLINA	SIGMA	SIGMA
MR112	S	MAPENTEROL	SIGMA	SIGMA
MR113		TRIMETOPRIM	SIGMA	SIGMA
MR114	S	CLENBUTEROL D9	SIGMA	SIGMA
MR115	S	Kit de patrones para calibrar masas	Applied Biosyst	Applied Biosyst
MR116	S	Dicromato potasico K2Cr2O7	Panreac	Panreac
MR117		SOLUCIÓN PATRON PARA CONDUCTIVI	FISHER	FISHER/BIOBL
MR118		SOLUCIÓN PATRON PARA CONDUCTIVI	FISHER	FISHER/BIOBL
MR119		SOLUCION PATRON PARA CONDUCTIVI	FISHER	FISHER/BIOBL
MR120		Ractopamine hydrochloride-VETRANA	SIGMA	Sigma
MR121	S	Salmonella typhimurium	CECT	CECT 4594
MR122	S	Escherichia coli	CECT	CECT 434
MR123	S	Pseudomonas aeruginosa	CECT	CECT 108
MR124		Espiramicina	SIGMA	
MR125	S	Estándar Mac Farland	BioMerieux	BioMerieux
MR126	S	AMPOLLAS DE CONTROL DE ESTERILID	LIOFILMCEM	LIOFILMCEM
MR127		19-Hidroxycolesterol	Steraloids	Steraloids
MR128		Colestanol(10mg/mlClorof)	SUPELCO-SIGM	SUPELCO
MR129	S	Heces negativas a Salmonella	Nd	Nd
MR130	S	Harina de carne porcino	DIBAQ-DIPROT	Nd
MR131	S	Harina de sangre ave	DIBAQ-DIPROT	Nd
MR132	S	Harina de pescado varios	DIBAQ-DIPROT	Nd
MR133	S	Harina de pluma	Gabinete de Se	Nd
MR134	S	Harina de plasma	Gabinete de Se	Nd
MR135	S	Harina de sangre	Gabinete de Se	Nd
MR136	S	Huevo en polvo	Gabinete de Se	Nd



PROX CALIB	MANTENIMIEN	VALOR	DESVIACION/IN	CERTIFICADO P	FECHA CERTIFIC
	N	PUREZA	min:95%	SIGMA	HISTORICO
	N	PUREZA	min:95%	SIGMA	HISTORICO
	N	PUREZA	90-95%	SIGMA	
	N	PUREZA	99%	SIGMA	
	N	PUREZA			
	N	PUREZA			
	N	PUREZA			
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	>95%		Historico
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	95%		
	N	PUREZA	>95%		Historico
	N	Masas molecu			
	N	PUREZA	99,9%		
	N	CONDUCTIVID	+/- 1%	EUTECH INSTR	
	N	CONDUCTIVID	+/- 1%	EUTECH INSTR	
	N	CONDUCTIVID	+/- 1%	EUTECH INSTR	
	N	PUREZA	95%	Sigma	Abril 2012
	N	IDENTIDAD		CECT	
	N	IDENTIDAD		CECT	
	N	IDENTIDAD		CECT	
	N	PUREZA	99%		
	N	ABSORBANCIA		BIOMERIEUX	
	N	REDUCCIÓN DE		LIOFILMCEM	
	N	Pureza	min:95%		HISTORICO
	N	Pureza/concen	min:95%-99mg	SUPELCO	HISTORICO
	N	AUSENCIA SAL	todas muestras	LHICA	16/01/14
	N	Componentes	95% muestra	LHICA	8/07/16
	N	Componentes	95% muestra	LHICA	8/07/2016
	N	Componentes	95% muestra	LHICA	8/07/2016
	N	Componentes	95% muestra	LHICA	4/07/2016
	N	Componentes	95% muestra	LHICA	4/07/2016
	N	Componentes	95% muestra	LHICA	4/07/2016
	N	Componentes	95% muestra	LHICA	4/07/2016
	N	Presencia huev	95% muestra	LHICA	4/07/2016

CODIGO	INVENTAR	DESCRIPCION	FABRICANTE	MARCA
MR137	S	Kit de Calibrado QuantStudio 12K Flex	Lifetechnologie	Lifetechnologie



MODELO	NUMERO DE LOT	ACCESORIOS	LOCALIZACION	CALIBRACION/V	LABO CALIB
			0 E0287	N	Lifetechnologie

PROX CALIB	MANTENIMIEN	VALOR	DESVIACION/IN	CERTIFICADO P	FECHA CERTIFIC
	N				

CODIGO	INVENTARI	DESCRIPCION
BM0001	S	KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN GENÓMICO
BM0002	S	AGUA PURIFICADA DE PCR
BM0003	S	MEZCLA DE REACCION DE PCR
BM0004	S	KIT DE QUANTIFICACIÓN DE ADN
RFQ0001		ACETONITRILLO para cromatografía
RFQ0002		ETILO ACETATO para análisis
RFQ0003	S	METANOL para cromatografía
RFQ0004	S	HIDROXIDO SODICO en lentejas
RFQ0005		AC. CLORHIDRICO (1N) 1mol/l
RFQ0006		NITRITO DE SODIO para análisis
RFQ0007		N-(1-naphtyl)-ethilen diamina dihidroclorada para
RFQ0008		POTASIO DIHIDROGENO FOSFATO para análisis
RFQ0009	S	N-HEXANO para cromatografía
RFQ0010	S	ETER TER- BUTIL METILICO para análisis
RFQ0011	S	ACIDO ACETICO GLACIAL para análisis
RFQ0012	S	AGUA DESIONIZADA TIPO I
RFQ0013		ACETATO AMONICO
RFQ0014		BENCINA DE PETROLEO
RFQ0015	S	ACETONITRILLO grado gradiente para cromatografi
RFQ0016	S	ACIDO ORTOFOSFORICO 85% PARA ANALISIS
RFQ0017	S	SAL TAMPÓN FOSFATO PH 7,2
RFQ0018	S	GAS NITROGENO
RFQ0019	S	SOLUCIÓN KCl 3M PARA MANTENIMIENTO ELECT
RFQ0020	S	SOLUCIÓN DE PEPSINA PARA MANTENIMIENTO D
RFQ0021		HEXACIANO FERRATO (II) POTASICO TRIHIDRATAD
RFQ0022		HEXACIANO FERRATO (III) POTASICO
RFQ0023		LUMINOL
RFQ0024	S	ACETONA
RFQ0025		CLOROFORMO
RFQ0026		FLUORESCAMINA
RFQ0027		1-BUTANOL
RFQ0028		CLORURO SODICO
RFQ0029		ACIDO SULFURICO
RFQ0030		DICLOROMETANO
RFQ0031		FOSFATO ACIDO DISODICO (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )
RFQ0032		ACETATO SODICO ANHIDRO
RFQ0033		N METHYL-N (TRIMEHYSILYL) TRIFLUOROACETA
RFQ0034		AMONIO YODURO
RFQ0035		1,4 DITHIOERYTHRITOL
RFQ0036	S	BETA-GLUCURONIDASA
RFQ0037	S	HIDROXIDO SÓDICO 2 N EN SOLUCION
RFQ0038	S	ISOCTANO PARA CROMATOGRFÍA
RFQ0039		INDICADORES DE PH 7,5-14
RFQ0040	S	GAS HELIO DEL 99% DE PUREZA

FABRICANTE	MARCA	MODELO	NUMERO DE S	ACCESORIOS
				0
Lifetechnologie	Invitrogen	Purelink Geno		0
SIGMA-ALDRIC	SIGMA-ALDRIC			0
APPLIED BIOSY	APPLIED BIOSY	OPENARRAY G		0
Lifetechnologie	Invitrogen	Qubit dsDNA B		0
				0
				0
				0
historico	historico			0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
historico	historico			0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
PRAXAIR		N50		0
CRISON	CRISOLYT			0
CRISON	LIMPIA-ELECTR			0
VER HISTORIC	VER HISTORIC	VER HISTORIC	HISTORICO	0
HISTORICO	HISTORICO	HISTORICO	HISTORICO	0
HISTORICO	HISTORICO	HISTORICO	HISTORICO	0
historico	historico			0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
MERCK	MERCK	1.06268.1000	NA	0
FLUKA	FLUKA	69479		0
MERCK	MERCK	1011730250		0
MERCK	MERCK	1245110005		0
SIGMA	SIGMA	G-7770		0
MERCK	MERCK	1091361000		0
MERCK	MERCK			0
MERCK	MERCK	1.09532.0001		0
PRAXAIR	PRAXAIR	99%		0

LOCALIZACION	CALIBRACION/V	MANTENIMIEN
	N	N
Biología Molecular	N	N
Biología Molecular	N	N
Biología Molecular	N	N
	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
AREA F-Q PREPARACION	N	N
PREPARACION MUESTRAS	N	N
NEVERA E0106	N	N
AREA FISICO-QUIMICA DE	N	N
AREA FISICO-QUIMICA DE	N	N
AREA FISICO-QUIMICA DE	N	N
AREA FISICO-QUIMICA DE	N	N
AREA FISICO-QUIMICA DE	N	N
AREA FISICO-QUIMICA DE	N	N
AREA FISICO-QUIMICA DE	N	N
ZONA DE GASES	N	N

CODIGO	INVENTARI	DESCRIPCION
RFQ0041		VAINILLINA
RFQ0042		DIETIL-ETHER
RFQ0043		DIMETILSULFÓXIDO
RFQ0044		SULFATO SÓDICO
RFQ0045		2,6 DICHLORCHINEN-4-CHLORIMID
RFQ0046		ACIDO OXÁLICO DIHIDRATADO
RFQ0047	S	ACIDO FÓRMICO
RFQ0048		CITRATO SÓDICO
RFQ0049		TOLUENO
RFQ0050		ACIDO SULFÚRICO 95-98%
RFQ0051		L-ALFA-FOSFATIDILCOLINA
RFQ0052		TETRAMETHYL AMMONIUM HIDROXIDE
RFQ0053		3-AMINO-2-OXAZOLIDINONE
RFQ0054		2-NITROBENZALDEHIDO
RFQ0055	S	2-Propanol
RFQ0056	S	HIDROXIDO POTASICO en lentejas
RFQ0057		HIDROXICO SODICO 1 N
RFQ0058	S	TRI-SIL HTP
RFQ0059	S	ROJO ALIZARINA
RFQ0060		HIDROXIDO SODICO 0,5N
RFQ0062		Acido clorhidrico fumante 37%
RFQ0064		ACIDO CLORHIDRICO 0,5N
RFQ0065	S	WATER LC-MS
RFQ0066		DIHIDROGENO FOSFATO ANHIDRO
RFQ0067		Acido Nitrico 65%
RFQ0068	S	Tetracloroetileno (d 1,62)
RFQ0069	S	Etanol absoluto (>96º)
RFQ0070	S	Ácido clorhidrico 2N (2mol/l)
RFQ0071	S	Agua oxigenada 3% w/v (10 volumenos)
RFQ0072	S	Glicerina
RFQ0073	S	Acetato de plomo (III) 3-hidrato
RFQ0074	S	Solución de Lugol
RFQ0075	S	3,3',5,5' Tetrametilbencidina (TMB)
RFQ0076	S	N,N-dimetilanilina
RFQ0077	S	Norland optical 65 adhesive (viscosidad 1.200 cP)
RFQ0078	S	Reactivo de Fehling A
RFQ0079	S	Reactivo de Fehling B
RMB0001		AGAR DE ENSAYO PARA SUSTANCIAS INHIBIDORA
RMB0002		AGAR DE ENSAYO PARA SUSTANCIAS INHIBIDORA
RMB0003		AGAR DE ENSAYO PARA SUSTANCIAS INHIBIDORA
RMB0004	S	AGAR DE ENSAYO PARA USO BACTERIOLÓGICO
RMB0005	S	CALDO NUTRITIVO
RMB0006	S	AGUA DE PEPTONA TAMPONADA
RMB0007	S	CALDO DE ENRIQUECIMIENTO DE SALMONELLA S
RMB0008	S	AGAR XILOSA LISINA DESOXICOLATO (XLD)

FABRICANTE	MARCA	MODELO	NUMERO DE S	ACCESORIOS
				0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
MERCK	MERCK	MERCK		0
MERCK	MERCK	MERCK		0
MERCK	MERCK	MERCK		0
MERCK	MERCK	MERCK		0
SIGMA	SIGMA	99%		0
SIGMA	SIGMA			0
MERCK	MERCK	c(NaOH) 1.000		0
THERMO	THERMO			0
MERCK	MERCK			0
MERCK	MERCK	c(NaOH) 0.500		0
MERCK	MERCK	37-38%		0
MERCK	MERCK	c(HCl) 0.5000m		0
J.T.BAKER	J.T.BAKER	CALIDAD LC-M		0
				0
Merck	Merck	65%		0
historico	historico			0
historico	historico			0
historico	historico			0
Historico	historico			0
historico	historico			0
historico	historico			0
histórico	historico			0
historico	historico			0
historico	historico			0
historico	historico			0
historico	historico			0
historico	historico			0
historico	historico			0
historico	historico			0
historico	historico			0
MERCK	MERCK	MERCK		0
MERCK	MERCK	MERCK		0
MERCK	MERCK	MERCK		0
LIOFILCHEM s.r	LIOFILCHEM			0
PANREAC QUI	CULTIMED			0
MERCK KGaA	MERCK			0
BECTON, DICKI	BD DIFCO			0
OXOID LTD.	OXOID			0

LOCALIZACION	CALIBRACION/V	MANTENIMIEN
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
AREA FISICO-QUIMICA	N	N
AREA FISICO-QUIMICA	N	N
AREA FISICO-QUIMICA	N	N
NEVERA	N	N
AREA FISICO-QUIMICA	N	N
	N	N
ALMACEN	N	N
AREA FISICO-QUIMICA	N	N
AREA FISICO-QUIMICA	N	N
	N	N
AREA FISICO-QUIMICA	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
	N	N
Area FISICO-QUIMICA	N	N
AREA de FISICO-QUIMICA	N	N
AREA MICROBIOLOGIA	N	N
AREA MICROBIOLOGIA	N	N
AREA MICROBIOLOGIA	N	N
AREA MICROBIOLOGIA	I	N
AREA MICROBIOLOGIA	I	N
AREA MICROBIOLOGIA	I	i
AREA MICROBIOLOGIA	I	N
AREA MICROBIOLOGIA	I	N



CODIGO	INVENTARI	DESCRIPCION
RMB0009	S	TRIPTONA SOJA AGAR (TSA) CM0131
RMB0010	S	CALDO TRIPTONA SOJA (TSB) CM0129
RMB0011	S	KIT DE AGLUTINACIÓN LATEX MICROGEN SALMO
RMB0012	S	SUPLEMENTO DE NOVOBIOCINA
RMB0013	S	ANTISUERO POLIVALENTE OMA Salmonella
RMB0014	S	ANTISUERO POLIVALENTE OMB Salmonella
RMB0015	S	ANTISUERO ANTI Vi Salmonella

FABRICANTE	MARCA	MODELO	NUMERO DE S	ACCESORIOS
OXOID LTD.	OXOID			0
OXOID LTD.	OXOID			0
MICROBIOLOG	MICROGEN			0
Difco	Difco	Ref 231971		0
BIO-RAD	BIO-RAD			0
BIO-RAD	BIO-RAD			0
BIO-RAD	BIO-RAD	356-0951		0

LOCALIZACION	CALIBRACION/V	MANTENIMIEN
AREA MICROBIOLOGÍA	I	N
AREA MICROBIOLOGÍA	I	N
AREA MICROBIOLOGÍA	N	N
AREA MICROBIOLOGIA	N	N
CAMARA	N	N
	N	N
	N	N

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Facultade de Veterinaria		GRUPO DE INVESTIGACIÓN: : GI-1702 - INVESAGA						
DEPARTAMENTO: Patoloxía Animal		POSTO DE TRABALLO: Pabellón 1; Aulario; CEBIOVET; Pabellón 2						
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A		SEXO (H/M)	Embarazada/Lactante	Discapacitado				
Pablo Díez Baños (PDB)		H						
M <sup>a</sup> Patrocinio Morrondo Pelayo (MPMP)		M						
Rosario Panadero Fontán (RPF)		M						
Ceferino M. López Sándeiz (CMLS)		H						
Pablo Díaz Fernández (PDF)		H						
Ana Pérez Creo (APC)		M						
Susana Remesar Alonso (SRA)		M						
Gonzalo Fernández Rodríguez (GFR)		H						
Alberto Prieto Lago (APL)		H						
José Manuel Díaz Cao (JMDC)		H						
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA	DESCRIPCIÓN		ADICACIÓN (Horas/día)					
Docencia teórica en aulario (diferentes asignaturas)	Clases magistrales, tutorías y seminarios en aulas (PDB, MPMP, RPF, CMLS, PDF, GFR)		X					
Docencia práctica en aulas informáticas	Clases prácticas en aulas de informática con 20 ordenadores (CMLS, PDF)		X					
Docencia práctica en laboratorios	Clases prácticas clínicas utilizando microscopios y material biológico (PDB, MPMP, RPF, CMLS, PDF, GFR)		X					
Docencia práctica en el CEBIOVET	Clases prácticas clínicas con animales (RPF, CMLS, PDF, GFR)		X					
Dirección de TFG/Tesis Doctoral	Manejo de bibliografía, muestreo en granjas, técnicas en laboratorio... (PDB, MPMP, RPF, CMLS, PDF, APC, GFR, APL)		X					
Investigación (muestreo, diagnóstico, redacción artículos)	Manejo de bibliografía, muestreo en granjas, técnicas en laboratorio... (PDB, MPMP, RPF, CMLS, PDF, APC, SRA, GFR, APL, JMDC)				X			
Diagnóstico muestras	Técnicas de laboratorio (Inmunología, microscopía, PCR con material biológico (APC, APL)				X			
			< 2h	2-4 h	4-6 h 6-8 h			
<b>EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONS	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Ordenadores personales y portátiles	varios	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, docencia		5h
Microscopias y lupas (diferentes marcas y modelos)	varios	Sí	Sí	No procede	Un microscopio con fluorescencia	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, clases prácticas		2h
Autoclave	2016	Sí	Sí	No procede	Vapor	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico		2h
Cabinas de Bioseguridad	varios	Sí	Sí	No procede	UV	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico		3h




**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Cabinas de PCR	varios	Sí	Sí	No procede	UV	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico		3h
Estufas	varios	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, docencia		Continuo
Lectores ELISA	varios	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, docencia		1h
Termocicladores	varios	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico		1h
Termocicladores a tiempo real	varios	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico	2h	
Destilador	Antes 2010	Sí	Sí	No procede	Vapor	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico		5h
Centrífugas	Varias	Sí	Sí	No procede	Vibracións e ruído	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, docencia		1h
Congeladores y neveras	Varios	Sí	Sí	No procede	Ruido	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, docencia		Continuo
Analizador de imagen	Antes 2010	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, docencia		1h
Balanzas (diferentes tipos y de precisión)	Varios	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, docencia		1h
FPLC	Antes 2010	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico	2h	
Microtomo	Antes 2010	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico	1h	
Incluser de tejidos	Antes 2010	sí	sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico	1h	
Baños de agua caliente	Antes 2010	Sí	Sí	No procede	Vapor	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico	1h	
Placa fría	Antes 2010	Sí	Sí	No procede	-	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, docencia	1h	
Sonicador	Antes de 2010	Sí	Sí	No procede	Ultrasonidos	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico, docencia	0,5h	

**OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)**

¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	X	¿Requírese cualificación profesional para o posto?	X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	X
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	X
¿Condúcense vehículos?	X	¿Manéxanse produtos inflamables?	X	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	
¿Outros?:					

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.	X	No conocido	No conocido					
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga	X	No conocido	No conocido					
Refrixeradora	X	Sí	No procede	Almacén combustible líquido								
Receptores de gas	X	No conocido	No conocido	Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			Sí	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			Sí					
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transpórtanse materiais a man?			Sí	¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
Acetato de etilo					X		X		X			Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Acetona	Pura				X		X		X			Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Ácido acético	4%	X			X			X	X			Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Ácido clorhídrico	> 30%	X	X		X		X		X			Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Ácido sulfúrico	3N	X			X	X			X			Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Azida sódica	En Ac		X		X		X		X			Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Agua oxigenada	>20%	X			X		X		X			Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Sustituto de Bromuro de etidio (RED SAFE)	1%				X	X			X			Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

Cromato de potasio	2,5%				X			X	X		Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Etanol	Puro, diferentes %				X	X				X	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Fenol	2%		X		X			X	X		Investigación, Tesis Doctoral, diagnóstico
Formaldehido	10%, 2%		X		X	X				X	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Fuscina basica fenicada	Método Ziehl				X			X	X		Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Hipoclorito de sodio	Comercial		X		X	X					Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Mercurio	(Formación de hematoxilina)		X		X			X	X		Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Metanol	Puro (dif. %)		X		X		X			X	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
O-phenildiamina			X	X	X		X			X	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Permanganato potásico	2,5%				X		X			X	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Isopropanol					X		X			X	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Verde malaquita	Según técnica		X				X				Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico
Xileno	>20% (diferentes %)				X		X			X	Investigación, TFG, Tesis Doctoral, diagnóstico

**AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)**

- Animales "in vivo"
- Muestras fecales de diferentes especies animales
- Muestras de sangre (suero, sangre y plasma) de diferentes especies animales; esputos; muestras de leche, biopsias ...
- Muestras de piel (raspados, pelos o plumas) de diferentes especies animales
- Animales enteros, aparatos u órganos
- Insectos, ácaros, garrapatas
- Peces




Todos los residuos se eliminan según origen y se controlan y destruyen mediante un sistema propio de la Universidad con recogida semanal.

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Facultad de Veterinaria				GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GI-1948-CT Leite				
DEPARTAMENTO: Patología Animal				POSTO DE TRABALLO: Profesor Titular de Universidad				
RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
Mª Luisa Sanjuán Hernán-Pérez				M				
Eduardo Yus Respaldiza				H				
Fº Javier Diéguez Casalta				H				
RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABALLO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Docencia en Enfermedades Infecciosas						X		
Docencia en Producción Animal						X		
Investigación en Sanidad y Producción Animal en granjas de animales						X		
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
EQUIPOS DE TRABALLO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?			¿Manipúlanse axentes biolóxicos?			
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:								






## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Traspórtanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

CENTRO: FACULTADE DE VETERINARIA LUGO <span style="float: right; margin-right: 50px;">P4</span>				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:					
DEPARTAMENTO: AREA INFRAESTRUCTURAS				POSTO DE TRABAJO: RESPONSABLE MANTEMENTO INFRAESTRUCTURAS					
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO</b> (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)									
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A					SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
TEODORO LAMELA FORMOSO					H				
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO</b> (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)									
TAREFA			DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
RESPONSABLE MANTEMENTO INSTALACIONES			XESTIÓN DE RECURSOS PARA O MANTEMENTO DAS INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS					X	
			BASICAMENTE TRABAJO DE OFICINA, PERO TEMOS QUE SUPERVISAR AS INSTALACIÓN POR TÓDOLOS EDIFICIOS DO CAMPUS DE LUGO.						
							< 2h	2-4 h	
							4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS</b> (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)									
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISITAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN		
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO</b> (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)									
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?			¿Requírese cualificación profesional para o posto?			X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		
¿Hai que realizar traballos en altura?			X	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			X	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	
¿Condúcense vehículos?			X	¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)		
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?			¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:									

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**




INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión	X			Calefacción, climatización e agua quente Sani.	X							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)	X			Receptora de auga	X							
Refrixeradora	X			Almacén combustible líquido								
Receptores de gas	X			Almacén produtos químicos	X							
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)	X			Fornos	X							
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportáanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersoal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: Facultad de Veterinaria <i>P. 4</i>				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:				
DEPARTAMENTO: Oficina de Arquitectura y Urbanismo				POSTO DE TRABAJO: Oficina de Arquitectura y Urbanismo				
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO</b> (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
Ramón Fernández Varela				H		no		
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO</b> (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Trabajos con el ordenador		Elaboración de documentos				x		
Visitas a obras		Visitas a las distintas obras del Campus				x		
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS</b> (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO</b> (en caso afirmativo, marcar cun X a casiña que corresponda)								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		x	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?			
¿Hai que realizar traballos en altura?		x	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		x	¿Manéxanse produtos inflamables?		¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?		¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?				
¿Outros?:								






**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			x	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transpórtanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

CENTRO: FACULTADE DE VETERINARIA. PAV CENTRAL		GRUPO DE INVESTIGACIÓN:						
DEPARTAMENTO: UNIDADE ADMINISTRATIVA		POSTO DE TRABAJO:						
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A		SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado				
ANDRÉ PEREZ VAQUERO		M						
MARIA FERNÁNDEZ COPA		M						
SOFIA CASCURO ESTREMEIRO		M						
CARMEN MONTE PRADO		M						
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA	DESCRIPCIÓN	ADICIÓN (Horas/día)						
ADMINISTRATIVAS E DE XESTION	REGISTRO, AS PROPIAS DE AJUNTOS ECONÓMICOS DA FACULTADE, XESTION PRÁCTICAS ALUMNADO, TRABALLOS FINI DE GRADO RESERVA AULAS, MOBILIDADE, ACREDITACION							
		< 2h	2-4 h	4-6 h    6-8 h				
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
ORDENADOR								
FOTOCOPIADORA								
IMPRESORA								
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casilla que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Requírese cualificación profesional para o posto?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
¿Hai que realizar traballos en altura?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
¿Condúcense vehículos?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Manéxanse produtos inflamables?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	<input checked="" type="checkbox"/>	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
¿Outros?:								

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e agua quente Sani.	<input checked="" type="checkbox"/>							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?												
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?												
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?												
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			<input checked="" type="checkbox"/>	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			<input checked="" type="checkbox"/>					
¿Adóptanse posturas forzadas?			<input checked="" type="checkbox"/>	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportáanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluidos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												






**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: <u>FACULTADE DE VETERINARIA</u>		GRUPO DE INVESTIGACIÓN:						
DEPARTAMENTO: <u>CONSERVATORIA</u>		POSTO DE TRABAJO:						
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A		SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado				
<u>JAVIER RODRIGUEZ NUÑEZ</u>		<u>H</u>						
<u>SUCIÁN ANCA FEAL</u>		<u>H</u>						
<u>TERESA MIÑO RIOS</u>		<u>M</u>						
<u>CARMEN GÓMEZ FERNÁNDEZ</u>		<u>M</u>						
<u>ABEL FERNÁNDEZ BERNÚDEZ</u>		<u>H</u>						
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA	DESCRIPCIÓN	ADICACIÓN (Horas/día)						
<u>CAMBIO DE LUMINARIAS</u>	<u>SUBSTITUCIÓN DE LUMINARIAS FUNDIDAS</u>							
<u>MANEJO EQUIPO DE SON INFORMÁTICO</u>	<u>EQUIPO DE SON, MESA DE MEZCLAS, ILUMINACIÓN, CÁMARA E PC</u>							
<u>" EQUIPOS INFORMÁTICOS AULAS</u>	<u>MANTEMENTO E COMPROBACIÓN EQUIPOS INFORMÁTICOS AULAS</u>							
<u>XECCIÓN, POSICIÓN</u>	<u>RECOLLER E ENTREGAR CORRESPONDENCIA</u>							
<u>REPARACIÓN DE AVIARIS MENORES</u>	<u>CARPINTERÍA, ELECTRICIDADE</u>							
<u>MANTEMENTO PREVENTIVO</u>	<u>MANTEMENTO DAS UNIDADES DE SON TRASLADO PERSOAL E MOBILIARIO</u>	< 2h	2-4 h	4-6 h				
<u>MANTEMENTO DE LOCALS</u>								
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVICIO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIÓN	REVISIÓN PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruído, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
<u>ORDENADORES</u>								
<u>MULTICORPORA</u>								
<u>IMPRESORAS</u>								
<u>GRILLAS ELÉCTRICAS</u>								
<u>TALADROS</u>								
<u>PROYECTORES VIDEO</u>								
<u>MESAS MEZCLA AUDIO</u>								
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?	<u>N</u>	¿Requírese cualificación profesional para o posto?		¿Manipúlanse axentes biolóxicos?	<u>N</u>			
¿Hai que realizar traballos en altura?	<u>S</u>	¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?		¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?	<u>S</u>			
¿Condúcense vehículos?	<u>N</u>	¿Manéxanse produtos inflamables?	<u>N</u>	¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)	<u>S</u>			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?	<u>S</u>	¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?	<u>N</u>	¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?	<u>N</u>			
¿Outros?:			<u>S</u>					






## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión				Calefacción, climatización e auga quente Sani.	X							
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén produtos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							X					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							X					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							X					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?			X	¿Inclínase o corpo ou a cabeza?			X					
¿Adóptanse posturas forzadas?			X	¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?			X					
¿Transpórtanse materiais a man?			X	¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

**CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS**

CENTRO: FACULTAD DE VETERINARIA. PABELLÓN- 2. Planta Baixa				GRUPO DE INVESTIGACIÓN:				
DEPARTAMENTO: RIAIDT- Unidade de Microscopía Electrónica y Confocal e de Apoio ás Especialidades Biolóxicas				POSTO DE TRABAJO: Sección de Apoio ás Especialidades Biolóxicas				
<b>RELACIÓN DE TRABALLADORES/AS DESTE POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME E APELIDOS DE TRABALLADOR/A				SEXO (H/M)	Embarazada/ Lactante	Discapacitado		
Albina Román Castro (Responsable)				M				
María del Pilar López Valín (Sección de Apoio ás Especialidades Biolóxicas)				M				
<b>RELACIÓN DE TAREFAS QUE SE REALIZAN NO POSTO DE TRABAJO (Describir todas as tarefas asignadas, tanto as habituais como as esporádicas)</b>								
TAREFA		DESCRIPCIÓN				ADICACIÓN (Horas/día)		
Supervisión del equipo		Comprobar el correcto funcionamiento del equipo, instruir en su utilización y programar los mantenimientos preventivos.				X		
						< 2h	2-4 h	
						4-6 h	6-8 h	
<b>EQUIPOS DE TRABAJO UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
NOME/MARCA/MODELO	ANO POSTA EN SERVIZO	MARCADO CE	MANUAL DE USO E INSTRUCCIONS	REVISIONS PREVISTAS	INDIQUE SE O EQUIPO XERA: fumes, vapores, néboas, ruido, vibracións, radioaccións	PARA QUE SE UTILIZA	TEMPO UTILIZACIÓN	
							Esporádico (frecuencia)	Diario (horas/día)
Autoclave / Matachana / 1006E-1	2012	X	X	Anual	Vapores	Esterilizar material	X	
<b>OUTROS ASPECTOS DESTACABLES DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)</b>								
¿Existe circulación de vehículos xunto ao posto?		¿Requírese cualificación profesional para o posto?		X	¿Manipúlanse axentes biolóxicos?		X	
¿Hai que realizar traballos en altura?		¿Manéxanse cargas suspendidas xunto ao posto?			¿Realízanse traballos en ESPAZOS CONFINADOS?			
¿Condúcense vehículos?		¿Manéxanse produtos inflamables?			¿Contrátanse servizos de DDD (desinfección, etc.)			
¿Realízanse traballos en solitario ou en lugares aillados?		¿Os procesos de traballo poden orixinar chispas, etc.?			¿Existe amianto no posto (aillamentos, etc.)?			
¿Outros?:								

## CUESTIONARIO DE RECOLLIDA DE INFORMACIÓN PARA A AVALIACIÓN DE RISCOS

INSTALACIÓNS QUE AFECTAN DIRECTA OU INDIRECTAMENTE AO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións	TIPO	AFECTA	Documentación	Revisións					
Aparatos a presión	X	SI	SI	Calefacción, climatización e agua quente Sani.								
Aparatos elevadores (guindastre, etc.)				Receptora de auga								
Refrixeradora				Almacén combustible líquido								
Receptores de gas				Almacén productos químicos								
Depósito fixo de GLP (gas licuado a presión)				Fornos								
Depósito móbil de GLP												
OPERACIÓNS DE MANTEMENTO E REPARACIÓN REALIZADAS POR PERSOAL DA EMPRESA (maquinaria, equipos, instalacións, etc.) (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Realízanse no posto operacións de reparación ou mantemento por parte de persoal propio da empresa?							X					
¿Existe un plan de mantemento dos equipos e instalacións e unhas normas de actuación do persoal neste tipo de operacións?							X					
¿O persoal encargado de realizar as tarefas de mantemento ou reparación está debidamente cualificado e autorizado pola empresa?							X					
ASPECTOS ERGONÓMICOS E PSICOSOCIAIS DO POSTO (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
¿Fanse traballos repetitivos?				¿Inclinase o corpo ou a cabeza?								
¿Adóptanse posturas forzadas?				¿Trabállase cos brazos por enriba da cabeza?								
¿Transportanse materiais a man?				¿Existe algún tipo de conflito interpersonal (roces, discrepancias, etc.)?								
¿Téñense ou prevense queixas ou denuncias do persoal por acoso psicolóxico no traballo, acoso sexual ou malos tratos/malos modos en xeral?				¿Existe alguna outra razón (non é necesario que especifique cal) pola que considere conveniente profundizar na avaliación do risco psicosocial?								
PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS (en caso afirmativo, marcar cun X a casíña que corresponda)												
Relacionar os produtos utilizados												
NOME	COMPOSICIÓN	CLASIFICACIÓN			FICHA SEGURIDADE	FRECUENCIA USO			CANTIDADE/DIA			TAREFA NA QUE SE UTILIZA (función)
						diario	discontinuo	ocasional	gr, ml	kg, l	Tn, m <sup>3</sup>	
AXENTES BIOLÓXICOS (utilizados deliberadamente, manipulación de mostras de fluídos biolóxicos, traballos con animais, con residuos, etc)												

## **ANEXO 1.I. RESULTADOS ACTUALIZACIÓN EVALUACIÓN DE RIESGOS**

### **1. PUESTOS, LUGARES Y ACTIVIDADES ESTABLES O REGULARES**



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** AULARIO  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Existen diversos puntos con humidades. Na porta da aula 4 faise aínda máis evidente xa que cae auga (hai un burato no falso teito para que poda evacuar)	Caídas de personas al mismo nivel	Medio / Probable Leve	Deberanse arranxar as filtración de auga existentes
O pasamans da escaleira de acceso á aula de teatro é inestable	Caídas de personas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	Arranxar o pasamáns garantindo a súa resistencia.
Dentro do antigo local da tuna, no acceso ás máquinas de aire acondicionado, a porta abre directamente sobre un chanzo ( a porta atopase pechada e só e de acceso para os mantementos)	Caídas de personas a distinto nivel	Bajo / Improbable Grave	As portas de acceso ás escaleiras non se abrirán directamente sobre os seus chanzos senón sobre descansos de anchura polo menos igual á daqueles. Eliminar o sinalizar o chazo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** AULARIO  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Nas aulas 4, 5, 6 e 7 a calefacción está averiada	Ambiente Térmico	Bajo / Probable Muy Leve	Arranxar os equipos climatizadores, de forma que se garanticen os valores indicados polo R.D. 486/97 A temperatura dos locais onde se realicen traballos sedentarios estará comprendida entre 17 e 27 °C.(R.D. 486/97). A temperatura recomendada en inverno é de 20 a 24 °C, e no verán de 23 a 26°C (norma ISO 7730 e EN 27730).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** CIFGA  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
O laboratorio CIFGA é xestionado por unha empresa externa.	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Estableceranse os medios de coordinación que sexan necesarios en canto a protección e prevención de riscos laborais e a información sobre os mesmos os seus respectivos traballadores.(R.D 171/ 2004). Dispoñerase por parte da Universidade e/ou solicitarse ás empresas contratadas a presenza de recursos preventivos según o establezaca o art. 22 bis do R.D 604/2006

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Lugar:</b> P1-MICROBIOLOXIA <b>Puestos:</b> PERSOAL DE MICROBIOLOXIA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Lugar:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Trabállase con sustancias químicas	Exposición aguda sustancias químicas	Alto / Posible Muy grave	<p>A renovación mínima do aire dos locais de traballo, será de 30 m<sup>3</sup> cúbicos de aire limpo por hora e traballador, no caso de traballos sedentarios en ambientes non calurosos, e de 50 m<sup>3</sup> cúbicos , nos casos restantes con fin de evitar o ambiente viciado e cheiros desagradables</p> <p>A norma UNE 100-011-91 recomenda para os laboratorios un aporte de aire exterior de 10L/s por persoa ou 3L/s.m<sup>2</sup>, caudales que deben considerar mínimos a efectos de ventilación e máximos a efectos de aforro enerxético</p>
Almacenamentos nos corredores	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Botella de gas sen amarrar no laboratorio de Bacteria E Coli	Explosiones	Medio / Posible Grave	As botellas de gases deben estar amarradas. Se non se utiliza deberase devolver ao proveedor, ou almacenala nun almacén axeitado para elo
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	<p>Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente</p> <p>Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.</p>
No laboratorio de practicas hai un chisqueiro de gas ca goma caducada	Explosiones	Medio / Posible Grave	Deberase substituir a goma de inmediato
No laboratorio de E Coli, hai estanterías sin amarrar	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Medio / Posible Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural
Existencia de aparatos de gas. Descoñécese o mantemento da instalación	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	Deberase realizar un mantemento periódico da instalacion de gas e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberáanse listar e informar ó Servicio de Prevención.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P1-MICROBIOLOXIA  
**Puestos:** PERSOAL DE MICROBIOLOXIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P1-PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS  
**Puestos:** PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cúbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
			Deberase realizar un mantemento periódico ás cabinas de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
Existen arcóns conxeladores no pasillo, o cal pode dificultala evacuación	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Bajo / Improbable Grave	Os percorridos de evacuación deberán manter libres de calquera obxeto que poida dificultar a mesma
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberá listarse e informarse ó Servizo de Prevención.
No laboratorio 18 fanse almacenamentos en botellas de auga	Otros riesgos no codificados	Bajo / Improbable Grave	Deberanse realizar os almacenamentos en recipientes adecuados, debidamente sinalizados, evitando o uso de recipientes alimenticios.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Fecha:</b> 03/03/2017
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA	<b>Descripción del Lugar:</b>
<b>Lugar:</b> P1-PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS	
<b>Puestos:</b> PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS	

RIESGOS ERGONOMÍA

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P1-PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA  
**Puestos:** PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Botella de gas sen amarrar (lab 1E106)	Explosiones	Medio / Posible Grave	As botellas de gases deben estar amarradas. Se non se utiliza deberase devolver ao proveedor, ou almacenala nun almacén axeitado para elo
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descóñese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberáanse listar e informar ó Servicio de Prevención.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P1-PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA  
**Puestos:** PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

RIESGOS ERGONOMÍA

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-BIOQUIMICA  
**Puestos:** PERSOAL DE BIOQUIMICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Trabállase con sustancias químicas	Exposición aguda sustancias químicas	Alto / Posible Muy grave	A renovación mínima do aire dos locais de traballo, será de 30 m <sup>3</sup> cúbicos de aire limpo por hora e traballador, no caso de traballos sedentarios en ambientes non calurosos, e de 50 m <sup>3</sup> cúbicos , nos casos restantes con fin de evitar o ambiente viciado e cheiros desagradables
			A norma UNE 100-011-91 recomenda para os laboratorios un aporte de aire exterior de 10L/s por persoa ou 3L/s.m <sup>2</sup> , caudales que deben considerar mínimos a efectos de ventilación e máximos a efectos de aforro enerxético
Arcons conxeladores nos corredores	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Botella de gas sen amarrar no laboratorio de cultivos celulares	Explosiones	Medio / Posible Grave	As botellas de gases deben estar amarradas. Se non se utiliza deberase devolver ao proveedor, ou almacenala nun almacén axeitado para elo
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
No laboratorio de prácticas e no almacén hai estanterías sin amarrar	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Medio / Posible Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-BIOQUIMICA  
**Puestos:** PERSOAL DE BIOQUIMICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Laboratorio para trabajo con isótopos radioactivos	Exposición a Radiaciones Ionizantes	Alto / Posible Muy grave	O servizo de protección radiolóxica encárgase de por en práctica os procedementos establecidos para controlar este tipo de instalación, seguindo a normativa correspondente e as normas procedentes do Consello de Seguridade Nuclear

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-BIOQUIMICA  
**Puestos:** PERSOAL DE BIOQUIMICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA  
**Puestos:** PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
No laboratorio de practicas dispone dunha cuba de nitroxeno	Asfixia, ahogamiento en atmósferas irrespirables	Alto / Posible Muy grave	Manter a zona ben ventilada e en caso de derrame, abandonar inmediatamente a zona
	Contactos térmicos	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (Luvas reforzadas e impermeables con protección ata o antebrazo, Pantalla Facial, pantalóns longos e roupa de manga longa..).
Disponse de chisqueiros de propano	Contactos térmicos	Medio / Posible Grave	O persoal ten que estar sempre pendente da chama, e debe retirar os produtos ou sustancias inflamables das proximidades da chama. Sempre apagar a chama cando non estea controlada por unha persoa
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
No corredor almacenanse armarios e unha bala de gas	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Traballase con distintos gases	Asfixia, ahogamiento en atmósferas irrespirables	Medio / Posible Grave	Previamente a traballar con gases deberase coñecer a norma de seguridade interna da USC sobre Técnicas de seguridade para traballos con gases e consultar a FDS dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas.
			Deberán realizarse revisións diarias co fin de comprobar que non haxa fugas nas botella
			Deberase realizar un mantemento periódico da instalación de gases
Nas instalacións traballa persoal da empresa CIFGA	Otros riesgos no codificados	Bajo / Improbable Grave	Levar a cabo unha correcta coordinación de actividades empresariais. Nomear un recurso preventivo.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA  
**Puestos:** PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de trabajo en despachos	Herramientas o útiles de trabajo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de trabajo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Lugar:</b> P2-FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCION ANIMAL <b>Puestos:</b> PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Lugar:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
Traballase con distintos gases	Asfixia, ahogamiento en atmósferas irrespirables	Medio / Posible Grave	Previamente a traballar con gases deberase coñecer a norma de seguridade interna da USC sobre Técnicas de seguridade para traballos con gases e consultar a FDS dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas.
			Deberán realizarse revisións diarias co fin de comprobar que non haxa fugas nas botella
			Deberase realizar un mantemento periódico da instalación de gases
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberá listarse e informar ó Servicio de Prevención.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCION ANIMAL  
**Puestos:** PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Utilización de luz ultravioleta	Exposición a Radiaciones No Ionizantes	Medio / Posible Grave	Deberase seguir as normas indicadas polo fabricante. Nunca deberá dirixirse a luz UV ao ollos

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCION ANIMAL  
**Puestos:** PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

RIESGOS ERGONOMÍA

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-TOXICOLOGIA  
**Puestos:** PERSOAL DE TOXICOLOGIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamentos nos corredores	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberá listarse e informarse ó Servizo de Prevención.
No seminario hai estanterías sin anclar	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Bajo / Improbable Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-TOXICOLOGIA  
**Puestos:** PERSOAL DE TOXICOLOGIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P2-XENETICA  
**Puestos:** PERSOAL DE XENETICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
No lab. 32, e na cámara de frío hai estanterías sin amarrar	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Bajo / Improbable Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-ANATOMIA  
**Puestos:** PERSOAL DE ANATOMIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñecese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberáanse listar e informar ó Servicio de Prevención.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-ANATOMIA  
**Puestos:** PERSOAL DE ANATOMIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de trabajo en despachos	Herramientas o útiles de trabajo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de trabajo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-ANATOMIA - DISECCION  
**Puestos:** PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Disponse de aparatos a presión (tanque de auga, olla, compresor)	Explosiones	Medio / Posible Grave	Para poder controlar o risco de explosión derivado dun aparato a presión é necesario que os devanditos aparatos sexan revisados periodicamente e estean sometidos ás inspeccións correspondentes segundo normativa vixente en función do tipo de aparato a presión. Así mesmo a súa situación non debe carrexar riscos suplementarios.
Na sala de preparación de mostras emplease distinta maquinaria (serra de cinta, esmeril, compresor, cortafiambres, ...)	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Medio / Posible Grave	As máquinas deberán ter protexidas, sempre que sexa posible, tódas aquelas partes que presenten riscos de cortes ou atrapamentos. Todas las máquinas deben cumprir con los requerimientos del R.D. 1215/97 .
Uso e mantemento do polipasto para o izado de cargas	Caída de objetos desprendidos	Medio / Posible Grave	Revisar periódicamente o estado do polipasto, verificar a existencia dos dispositivos de seguridade para evitar que as cargas poidan sairse. Establecela prohibición (avisos, sinais, etc.) de situarse debaixo das cargas que estén suspendidas
Estanteria sin amarrar no almacén	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Bajo / Improbable Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberáanse listar e informar ó Servicio de Prevención.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-ANATOMIA - DISECCION  
**Puestos:** PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de trabajo en despachos	Herramientas o útiles de trabajo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-ANATOMIA PATOLOXICA  
**Puestos:** PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñécese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-ANATOMIA PATOLOXICA  
**Puestos:** PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos e traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-BIOLOXIA  
**Puestos:** PERSOAL DE BIOLOXIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Almacenamentos nos corredores	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñecese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-BIOLOXIA  
**Puestos:** PERSOAL DE BIOLOXIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos e traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-CITOLOXIA  
**Puestos:** PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Almacenamentos nos corredores.	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñecese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
Utilización de microtomos, con posibilidade de corte cando se colle e colócase a coitela no equipo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Medio / Posible Grave	Utilizar coitelas desvotables cunha pequena zona cortante en función das necesidades do traballo
			Se non é posible utilizar coitelas desvotables utilizarse dobre luva ou pinzas para coller a coitela e colócala no equipo
			Coller a coitela pola parte non cortante e a partir dun dispensador
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberáanse listar e informar ó Servicio de Prevención.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-CITOLOXIA  
**Puestos:** PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de trabajo en despachos	Herramientas o útiles de trabajo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P3-NECROPSIAS  
**Puestos:** PERSOAL DE NECROPSIAS

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Na sala de necropsias de mostras empreganse serra de cinta, serra oscilante, ...	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Medio / Posible Grave	As máquinas deberán ter protexidas, sempre que sexa posible, todas aquelas partes que presenten riscos de cortes. Todas as máquinas deben cumprir con los requerimientos del R.D. 1215/97 .
Uso e mantemento do polipasto para o izado de cargas. O freno non funciona	Caída de objetos desprendidos	Medio / Posible Grave	Revisar periódicamente o estado do polipasto, verificar a existencia dos dispositivos de seguridade para evitar que as cargas poidan sairse. Establecelo prohibición (avisos, sinais, etc.) de situarse debaixo das cargas que estén suspendidas
	Sobreesforzos	Medio / Probable Leve	Arranxar o freno do polipasto para evitar que teña que pararse o percorrido da carga realizando un sobreesforzo
Estanteria sin amarrar no almacén	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Bajo / Improbable Grave	Anclar as estanterias ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-AGRICULTURA E PRATICULTURA  
**Puestos:** PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
No corredor almacénanse armarios	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Hai estanterías sin amarrar nos lab. 88 e 92	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Bajo / Improbable Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberáanse listar e informar ó Servicio de Prevención.
Utilización de microtomos no laboratorio de botánica (lab 89)	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Utilizar coitelas desvotables cunha pequena zona cortante en función das necesidades do traballo
			Se non é posible utilizar coitelas desvotables utilizarse dobre luva ou pinzas para coller a coitela e colócala no equipo.
			Coller a coitela pola parte non cortante e a partir dun dispensador

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-AGRICULTURA E PRATICULTURA  
**Puestos:** PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Lugar:**
**Lugar:** P4-BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL

**Puestos:** PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
No corredor almacenanse archivadores. O vestibulo da escaleira de evacuación é utilizado como almacén	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberáanse listar e informar ó Servicio de Prevención.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Lugar:**

**Lugar:** P4-BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL

**Puestos:** PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Disponse de luz ultravioleta	Exposición a Radiaciones No Ionizantes	Medio / Posible Grave	Non se debe traballar coa luz UV acendida. Sinalizar esta prohibición.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Lugar:</b>	
<b>Lugar:</b> P4-BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL			
<b>Puestos:</b> PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL			
RIESGOS ERGONOMÍA			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Lugar:</b> P4-HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS <b>Puestos:</b> PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Lugar:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descóñese o mantemento das campás extractoras	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
No corredor almacenanse arquivadores, neveiras e arcóns conxeladores	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
No laboratorio 17A hai botellas de gases sen amarrar	Explosiones	Medio / Posible Grave	As botellas de gases deben estar amarradas. Se non se utiliza deberase devolver ao proveedor, ou almacenala nun almacén axeitado para elo.
No laboratorio de microbioloxía dispónse dun autoclave	Explosiones	Medio / Posible Grave	Deberase colocar á vista a norma de seguridade interna da USC, nº 21 sobre traballos con autoclaves e todo o persoal que utilice os autoclaves debe coñecela
Traballase con distintos gases	Asfixia, ahogamiento en atmósferas irrespirables	Medio / Posible Grave	Previamente a traballar con gases deberase coñecer a norma de seguridade interna da USC sobre Técnicas de seguridade para traballos con gases e consultar a FDS dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas.
			Deberán realizarse revisións diarias co fin de comprobar que non haxa fugas nas botella
			Deberase realizar un mantemento periódico da instalación de gases
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberá listarse e informarse ó Servizo de Prevención.
Nas instalación traballa persoal da empresa Deinal	Accidentes por causa no codificada	Bajo / Improbable Grave	Levar a cabo unha correcta coordinación de actividades empresariais. Nomear un recurso preventivo.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS  
**Puestos:** PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).
			A cadeira do seminario deberá renovarse por unha nova que cumpra cos requisitos de ergonómia indicados na instrucción interna da USC sobre "Traballo con pantallas de visualización de datos" (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-INFRAESTRUCTURAS  
**Puestos:** PERSOAL DE INFRAESTRUCTURAS

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despacho	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-LOCAIS SINDICAIS  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

RIESGOS ERGONOMÍA

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL  
**Puestos:** PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
Estanterías sin amarrar no laboratorio de prácticas	Caída de objetos desprendidos	Bajo / Improbable Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberá listarse e informarse ó Servizo de Prevención.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL  
**Puestos:** PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-PRODUCCION ANIMAIS  
**Puestos:** PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Trabállase con sustancias químicas	Exposición aguda sustancias químicas	Alto / Posible Muy grave	A renovación mínima do aire dos locais de traballo, será de 30 m cúbicos de aire limpo por hora e traballador, no caso de traballos sedentarios en ambientes non calurosos, e de 50 m cúbicos , nos casos restantes con fin de evitar o ambiente viciado e cheiros desagradables  A norma UNE 100-011-91 recomenda para os laboratorios un aporte de aire exterior de 10L/s por persoa ou 3L/s.m2, caudales que deben considerar mínimos a efectos de ventilación e máximos a efectos de aforro enerxético
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente  Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
No laboratorio de prácticas, hai estanterías sin amarrar	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Medio / Posible Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberáanse listar e informar ó Servicio de Prevención.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-PRODUCCION ANIMAIS  
**Puestos:** PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Lugar:</b>	
<b>Lugar:</b> P4-SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RISCOS			
<b>Puestos:</b> PERSOAL DE VIXIANCIA DA SAUDE , TÉCNICO DE PREVENCIÓN			
RIESGOS ERGONOMÍA			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de trabajo en despachos	Herramientas o útiles de trabajo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Lugar:</b> P4-TECNOLOXIA DE ALIMENTOS <b>Puestos:</b> PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Lugar:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Estanterías sin amarrar nos lab. de prácticas, 52 e 50	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Medio / Posible Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberá listarse e informarse ó Servizo de Prevención.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-TECNOLOXIA DE ALIMENTOS  
**Puestos:** PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Lugar:</b> P4-XENETICA <b>Puestos:</b> PERSOAL DE XENETICA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Lugar:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Botella de gas sen amarrar no lab. de cultivos celulares, no despacho 32, e na cámara quente. No lab. de pez cebra hai unha botela de N atada a unha mesa	Explosiones	Medio / Posible Grave	As botellas de gases deben estar amarradas. Se non se utiliza deberase devolver ao proveedor, ou almacenala nun almacén axeitado para elo
Manipulación de nitróxeno líquido	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilización dos equipos de protección individual para manexar o nitróxeno líquido. Todo o persoal debe coñecer a FDS do nitróxeno líquido co fin de coñecer os riscos e medidas preventivas O nitróxeno líquido así como calquer gas inerte (gases asfixiantes) deberá manipularse nunha zona ben ventilada. Si se observa un posible derrame, deberase pechar a porta e avisar ao responsable.
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
No corredor almacenanse un arcón conxelador, e hay un percheiro no porta de evacuación	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Máquinas e equipos de traballo.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Verificar que todas as máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos destes) dispoñan de marcado CE, ou declaración de conformidade co RD 1215/97. Deberán dispor de manual de instrucións en castelán, e seguiranse escrupulosamente as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención ás medidas de mantemento indicadas. O traballador que vaia utilizar unha máquina ou equipo de traballo, deberá ter recibido formación no seu uso, previa a este. Deberá listarse e informarse ó Servizo de Prevención.
Nas instalación traballa persoal da empresa Geneaqua	Otros riesgos no codificados	Bajo / Posible Leve	Levar a cabo unha correcta coordinación de actividades empresariais. Nomear un recurso preventivo.
No lab. de xenética hai estanterías sin anclar	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Bajo / Improbable Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** P4-XENETICA  
**Puestos:** PERSOAL DE XENETICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de trabajo en despachos	Herramientas o útiles de trabajo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** PC01-AULA INFORMÁTICA  
**Puestos:** PERSOAL DE INFORMÁTICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	<p>Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.</p> <p>Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.</p>

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** PC01-AULA INFORMATICA  
**Puestos:** PERSOAL DE INFORMÁTICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Diseño do posto de traballo	Alcances y planos de trabajo inadecuados	Bajo / Posible Leve	Recoméndase realizar pausas cada hora ou cada duas horas, intentando alternar tarefas e actividades. Deberase seguir a instrucción interna da USC, NPR-03 sobre Traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** PC02-SERVICIO DE COMUNICACIÓNS  
**Puestos:** PERSOAL DE INFORMÁTICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
No acceso á zona de servidores, a porta abre directamente sobre un escalón	Caídas de personas a distinto nivel	Bajo / Posible Leve	Eliminar ou modificar o escalón. De non ser posible sinalizalo adecuadamente



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** PC02-SERVICIO DE COMUNICACIÓNS  
**Puestos:** PERSOAL DE INFORMÁTICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Reflexos producidos polas fiestras	Iluminación inadecuada	Bajo / Probable Muy Leve	Utilizar cortinas ou persianas de láminas verticais en fiestras que permitan regular a luz do día.
Os traballadores da sala de técnicos queixanse de correntes de aire que entra polas fiestras	Ambiente Térmico	Muy Bajo / Posible Muy Leve	Arranxar as fiestras, realizando un correcto illamento das mesmas
			Recoméndase que a velocidade do aire sexa menor ou igual a 0.15 m/s en inverno e 0.25 m/s en verán. O sistema de renovación de aire debe permitir unha renovación aproximada de 17 a 25 m <sup>3</sup> por hora e por traballador.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** PC03-CAFETERIA  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Luminaria solta no almacén	Caída de objetos desprendidos	Medio / Probable Leve	Revisalo estado das luminarias e instalación eléctrica
Medios de extinción defectuosos (nos almacens, unha BIE ten o seu acceso obstaculizado, e outra ten o cristal roto)	Incendios	Bajo / Improbable Grave	Revisalo estado dos medios de extinción de incendios
Saídas de evacuación (saídas obstaculizadas, a barra antipánico da saída de emerxencia está rota)	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Bajo / Improbable Grave	As saídas e percorridos de evacuación deberán estar libres de obxetos que obstaculicen a evacuación
			Revisar e arranxar as portas de emerxencia

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Lugar:</b>	
<b>Lugar:</b> ROF CODINA P1 OBSTETRICIA			
<b>Puestos:</b> PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA			
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Trabállase con sustancias químicas	Exposición aguda sustancias químicas	Alto / Posible Muy grave	A renovación mínima do aire dos locais de traballo, será de 30 m cúbicos de aire limpo por hora e traballador, no caso de traballos sedentarios en ambientes non calurosos, e de 50 m cúbicos , nos casos restantes con fin de evitar o ambiente viciado e cheiros desagradables
			A norma UNE 100-011-91 recomenda para os laboratorios un aporte de aire exterior de 10L/s por persoa ou 3L/s.m2, caudales que deben considerar mínimos a efectos de ventilación e máximos a efectos de aforro enerxético
Botella de gas sen amarrar (lab E107, almacen)	Explosiones	Medio / Posible Grave	As botellas de gases deben estar amarradas. Se non se utiliza deberase devolver ao proveedor, ou almacenala nun almacén axeitado para elo
Manipulación de nitróxeno líquido	Contacto sustancias cáusticas o corrosivas	Medio / Posible Grave	Utilización dos equipos de protección individual para manexar o nitróxeno líquido. Todo o persoal debe coñecer a FDS do nitróxeno líquido co fin de coñecer os riscos e medidas preventivas
			O nitróxeno líquido así como calquer gas inerte (gases asfixiantes) deberá manipularse nunha zona ben ventilada. Si se observa un posible derrame, deberase pechar a porta e avisar ao responsable.
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.
Estanterías sin amarrar no almacén e no seminario 59	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Bajo / Improbable Grave	Anclar as estanterías ós paramentos de forma que se garanta a súa seguridade estrutural

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** ROF CODINA P1 OBSTETRICIA  
**Puestos:** PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Lugar:</b> ROF CODINA P1 PATOLOXIA <b>Puestos:</b> PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Lugar:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Trabállase con sustancias químicas	Exposición aguda sustancias químicas	Alto / Posible Muy grave	A renovación mínima do aire dos locais de traballo, será de 30 m cúbicos de aire limpo por hora e traballador, no caso de traballos sedentarios en ambientes non calurosos, e de 50 m cúbicos , nos casos restantes con fin de evitar o ambiente viciado e cheiros desagradables
			A norma UNE 100-011-91 recomenda para os laboratorios un aporte de aire exterior de 10L/s por persoa ou 3L/s.m2, caudales que deben considerar mínimos a efectos de ventilación e máximos a efectos de aforro enerxético
Almacenamento nos corredores	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Os corredores deben estar libres de obstáculos, debido a que son as principais vías de evacuación
Botella de gas sen amarrar	Explosiones	Medio / Posible Grave	As botellas de gases deben estar amarradas. Se non se utiliza deberase devolver ao proveedor, ou almacenala nun almacén axeitado para elo
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Deberase realizar un mantemento periódico ás cabina de extracción localizada e comprobar a súa eficacia e correcto funcionamento tendo en conta a normativa correspondente
			Deberá realizarse un diagnóstico do estado das cabinas para coñecer o seu estado, eficacia e correcto funcionamento.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** ROF CODINA P1 PATOLOXIA  
**Puestos:** PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Postos de traballo en despachos	Herramientas o útiles de traballo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberase seguir a instrucción interna da USC, Postos de traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SERVICIO DE INCINERACIÓN  
**Puestos:** PERSOAL DO SERVICIO DE INCINERACION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
A fiestra da oficina filtra auga cara adentro, estando situada por riba dunha base de enchufes	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Deberase arranxar a fiestra para que non pase auga ó interior
O portón de acceso á incineradora queda aberto, co risco de que alguen poida entrar e ter un accidente (ó cerrar o portón a instalación quentase por falta de ventilación)	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	O portón deberá quedar pechado cando non quede naide na instalación (si é necesario, modificar o portón, abríndolle reixas de ventilación)
Ubicación incorrecta dos medios de extinción (Hai un extintor de polvo ABC 6 Kg no chan)	Incendios	Medio / Probable Leve	Dispoñerese de extintores en número abondo para que o percorrido real en planta dende calquera punto de evacuación ata o extintor máis próximo, non supere os 15 metros, situándoos a unha altura comprendida entre os 1.20 e 1.70 m medidos dende a súa parte superior
O incinerador ten superficies quentes e non hai sinalización de contactos térmicos. Os traballadores dispoñen de luvas caloríficas	Contactos térmicos	Bajo / Posible Leve	Deberase poñer a sinalización de risco de contacto térmico na incineradora

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX01-AUDITORIO  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
A porta de acceso á traducción simultanea (actualmente sen uso) abre directamente sobre un escalón	Caídas de personas a distinto nivel	Bajo / Posible Leve	Modificar o acceso eliminando dito escalón
As portas das cabinas de traducción abren cara un corredor estreito	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Bajo / Improbable Grave	En caso de que se volvan a utilizar as cabinas de traducción, cambiar o sentido das portas para que estas non impidan unha posible evacuación
No cuarto 12 hai un escalón no chan no acceso ó cadró eléctrico	Caídas de personas al mismo nivel	Bajo / Posible Leve	Sinalizar o escalón



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX01-SERVICIOS XERAIS  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Deficiencias na iluminación de emerxencia (moitos dos pilotos están fundidos).	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Revisala iluminación de emerxencia en todas as instalacións garantindo a visibilidade en condicións seguras fronte a corte de subministración eléctrica.
Instalación eléctrica	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	As técnicas e procedementos de traballo para instalacións eléctricas serán as indicadas no R.D. 610/2001 sobre protección e seguridade dos traballos fronte a risco eléctrico.
			Deberáse seguir a instrucción interna da USC, INS.PRL-11 Normas de seguridade para traballos eléctricos (ver páxina web da USC)
			Os cadros electricos deberán atoparse en perfectas condicións de uso, estar pechados, sinalados e rotulados, e o cableado debe estar protexido fronte a contactos eléctricos. A instalación eléctrica deberá cumprir ca lexislación vixente.
			Asegurarse de non sobrecargar enchufes utilizando bases de enchufe múltiples sen comprobar que o consumo dos equipos conectados e admisible pola instalación, Orientativamente, a suma do consumo dos equipos conectados a unha mesma toma de corrente non deben sobrepasar os 15 amperios sen realizar a comprobación pertinente.
Tapouse unha escaleira que baixaba da zona administrativa á zona de cafetería, e que tamén da a unha saída de emerxencia	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Bajo / Posible Leve	Ainda que a evacuación queda garantida polas outras saídas, deberase sinalizar a evacuación nesta escaleira para que non de lugar a confusións
Aseos	Accidentes por causa no codificada	Muy Bajo / Improbable Leve	Nos retretes que haxan de ser utilizados por mulleres instalaranse recipientes especiais e pechados
			As cabinas estarán provistas dunha porta con peche interior e dunha percha

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX02-CONSERXERIA  
**Puestos:** PERSOAL DE CONSERXERÍA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	<p>Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.</p> <p>Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.</p>

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX02-CONSERXERIA  
**Puestos:** PERSOAL DE CONSERXERÍA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posto de traballo ben deseñado e mobiliario ergonómico	Alcances y planos de traballo inadecuados	Bajo / Posible Leve	Recoméndase realizar pausas cada hora ou cada duas horas, intentando alternar tarefas e actividades. Deberase seguir a instrucción interna da USC, NPR-03 sobre Traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX03-UNIDADE ADMINISTRATIVA  
**Puestos:** PERSOAL DE UNIDADE ADMINISTRATIVA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Tomas de corrente	Contactos eléctricos	Medio / Posible Grave	Non utilizar enchufes intermedios (ladróns) ou alongadores sen toma de terra para conectar equipos que a necesitan e, en caso de utilízalos, asegurarse de que non se dé unha sobrecarga na instalación.
			Desconectar inmediatamente en caso de fallo ou anomalías dun equipo eléctrico. Non tocar a instalación eléctrica que estea deficiente (caravillas, bases de enchufes, condutores, conexións), ou con partes accesibles, e informar para que a ser posible se emende a deficiencia.
Existen desperfectos no teito	Caída de objetos por desplome o derrumbe	Bajo / Posible Leve	Arranxar o falso teito

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX03-UNIDADE ADMINISTRATIVA  
**Puestos:** PERSOAL DE UNIDADE ADMINISTRATIVA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

RIESGOS HIGIENE

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
A calefacción non funciona	Ambiente Térmico	Bajo / Posible Leve	Arranxar o sistema de calefacción das instalacións

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX03-UNIDADE ADMINISTRATIVA  
**Puestos:** PERSOAL DE UNIDADE ADMINISTRATIVA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Diseño dos postos de traballo	Alcances y planos de traballo inadecuados	Bajo / Posible Leve	Recoméndase realizar pausas cada hora ou cada duas horas, intentando alternar tarefas e actividades. Deberase seguir a instrucción interna da USC, NPR-03 sobre Traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX04-ARQUIVO  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Extintor obstaculizado	Incendios	Medio / Posible Grave	O emplazamento dos extintores permitirá que sexan fácilmente visibles y accesibles en todo momento.
Non se dispón de iluminación de emerxencia.	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Medio / Posible Grave	Instalar iluminación de emerxencia en todas as instalacións garantindo a visibilidade en condicións seguras fronte a corte de subministración eléctrica.
Colocación eventual de elementos nas vías de paso.	Caídas de personas al mismo nivel	Bajo / Posible Leve	Manter as vías de paso e accesos a postos de traballo, libres de obstáculos e elementos que poidan provocar tropezos e caídas.
Distribución de cargas nas estanterías.	Caída de objetos o materiales almacenados	Bajo / Posible Leve	Colocar os obxectos e o material máis pesados nos estantes inferiores, procurando que non sobresaia o material dos estantes.
Non existe sinalización de emerxencia.	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Bajo / Improbable Grave	Sinalizar as vías de evacuación e medios de emerxencia. Facer uso fotoluminiscentes para que sexan visibles inclusive nun posible corte de subministración eléctrica.
			Sinalizar todos os percorridos de evacuación, así como as saídas habituais e as de emerxencia (R.D. 485/97).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX05-SALA DE XUNTAS  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Saída de emerxencia	Evacuación dificultosa en caso de incendio	Alto / Probable Grave	Deberáse eliminar ou modificar o escalón sobre o que abre a porta de emerxencia Arranxar a porta da saída de emerxencia (faltalle a barra antipánico que está rota)



**RESULTADO DA AVALIACIÓN LUGARES DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Lugar:** SX05-SALA DE XUNTAS  
**Puestos:**

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Lugar:**

RIESGOS HIGIENE

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
A calefacción non funciona axeitadamente	Ambiente Térmico	Bajo / Posible Leve	Revisar e arranxar o sistema de calefacción

RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA <b>Lugar:</b> P4-AGRICULTURA E PRATICULTURA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e máis especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Puesto:</b>	
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA			
<b>Lugar:</b> P4-AGRICULTURA E PRATICULTURA			
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION			
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de trabajo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Desbotar todo aquel material de vidrio que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidrio nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.
Traballos de campo. En ocasións saese a buscar mostrás	Otros riesgos no codificados	Bajo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análisis previo da zona, estimando os posibles riscos existentes

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA  
**Lugar:** P4-AGRICULTURA E PRATICULTURA  
**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditros listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustituirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE ANATOMIA <b>Lugar:</b> P3-ANATOMIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**

**Puesto:** PERSOAL DE ANATOMIA

**Lugar:** P3-ANATOMIA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

RIESGOS SEGURIDAD

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Trabajos de campo. En ocasiones saese a buscar mostros	Otros riesgos no codificados	Bajo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análisis previo da zona, estimando os posibles riscos existentes

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**
**Puesto:** PERSOAL DE ANATOMIA

**Lugar:** P3-ANATOMIA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE

DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS /

INVESTIGACION

RIESGOS HIGIENE

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	<p>Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos</p> <p>Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.</p> <p>As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.</p> <p>As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.</p> <p>Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos</p>
Sustancias Cancerixenas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	<p>Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas.</p> <p>Deberase cumprir a instrucción interna da USC sobre traballos con cancerixenos e mutaxénicos . Con cancerixenos ou mutaxénicos: sempre se debe de traballar baixo campá e/ou cos equipos de protección debidamente certificados (luvas, lentes, máscaras se non se traballa en campá, bata de laboratorio). Nunca se debe de tocar directamente os compostos cancerixenos ou mutaxénicos coa man ou con luvas, se non que sempre se debe de utilizar unha espátula, as pinzas ou outros utensilios adecuados.</p> <p>O persoal que traballe con substancias cancerixenas ou mutaxénicas debe de ter a formación e información necesaria sobre os riscos do posto de traballo</p> <p>Logo de toda manipulación con cancerixenos ou mutaxénicos debe de lavarse as mans coas luvas postas, vixiando non contaminar as billas innecesariamente, posteriormente lavarase as mans, preferentemente cun líquido deterxente e abundante auga. Debera evitarse o uso de disolventes orgánicos porque favorecen a penetración do tóxico a través da pel. Ao abandonar a área de traballo deberá de lavarse, mans, brazos e cara. No canto de uso de panos ou toallas usaranse materiais de celulosa dun só uso.</p> <p>Deberase dispor dun listado de persoas que traballen no laboratorio, e dos axentes cancerixenos aos que se poida estar exposto. Ditos listados deberán disporse ao servizo de prevención de riscos</p>
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	<p>Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas</p> <p>Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias cancerixenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.</p> <p>Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).</p>

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**
**Puesto:** PERSOAL DE ANATOMIA

**Lugar:** P3-ANATOMIA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE

DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS /

INVESTIGACION

RIESGOS HIGIENE

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Cando se utilice algún tipo de cancerígeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes cancerígenos durante o traballo, e a sua posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustituirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en periodo de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION <b>Lugar:</b> P3-ANATOMIA - DISECCION <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Empleo de ferramentas para a disección e descuartizado de animais: bisturios, coitelos, etc.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Medio / Posible Grave	Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fios cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección resistentes a agresións mecánicas. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto. Os fios cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
Manipulación manual de cargas	Sobreesfuerzos	Bajo / Improbable Grave	Segundo a Guía de manipulación manual de cargas: "A modo de indicación xeral, o peso máximo que se recomenda non exceder (en condicións ideais de manipulación) é de 25 kg. Nembargantes, se a poboación exposta son mulleres, traballadores novos ou maiores, ou se se quere protexer á maioría da poboación, non se deberían manexar cargas superiores a 15 kg. (isto supón reducir os 25 kg de referencia multiplicando por un factor de corrección de 0,6)".
Posibles proxeccións de partículas debido ao uso de serras, coitelos, a rotura de material de vidro, etc.	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Bajo / Posible Leve	Todo persoal do laboratorio deberá utilizar gafas e luvas debidamente certificadas, así como bata de laboratorio.
			Todo o persoal que traballe debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre actuacións en caso de fugas vertidos e accidentes

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Puesto:</b>	
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION			
<b>Lugar:</b> P3-ANATOMIA - DISECCION			
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION			
RIESGOS HIGIENE			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Biolóxicos. Trabállase con animais mortos estando expostos a proyección de sangue	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos e de Técnicas de control do risco para a manipulación de animais de laboratorio
			Tomaranse medidas axeitadas para garantir a protección sanitaria e a seguridade dos traballadores afectados. Ditas medidas comprenderán en particular:* A especificación de procedimentos apropiados de descontaminación e desinfección, y,* A aplicación de procedimentos que permitan manipular e eliminar sen riscos os residuos contaminados.
			Debese dispor de pantallas faciais para evitar as salpicaduras de sangue en ollos, boca, etc. ou ben se disporá de gafas de montura integral e mascarilla quirúxica.. As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respetadas. Estará prohibido comer ou beber durante o traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en periodo de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en periodo de lactancia estén traballando con estas substancias

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA <b>Lugar:</b> P3-ANATOMIA PATOLOXICA , ROF CODINA P1 OBSTETRICIA , ROF CODINA P1 PATOLOXIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descóñecese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA <b>Lugar:</b> P3-ANATOMIA PATOLOXICA , ROF CODINA P1 OBSTETRICIA , ROF CODINA P1 PATOLOXIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Fecha:</b> 03/03/2017
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA	<b>Descripción del Puesto:</b>
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA	
<b>Lugar:</b> P3-ANATOMIA PATOLOXICA , ROF CODINA P1 OBSTETRICIA , ROF CODINA P1 PATOLOXIA	
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedementos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedementos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias cancerixenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de cancerixeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustiuirse as substancias ou produtos máis perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE BIOLOXIA <b>Lugar:</b> P3-BIOLOXIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñecese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**

**Puesto:** PERSOAL DE BIOLOXIA

**Lugar:** P3-BIOLOXIA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Trabajos de campo. En ocasiones saese a buscar mostros	Accidentes por causa no codificada	Bajo / Posible Leve	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análisis previo da zona, estimando os posibles riscos existentes



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**
**Puesto:** PERSOAL DE BIOLOXIA

**Lugar:** P3-BIOLOXIA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE

DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS /

INVESTIGACION

RIESGOS HIGIENE

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Biolóxicos	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustuírse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE BIOQUIMICA <b>Lugar:</b> P2-BIOQUIMICA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñécese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e máis especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE BIOQUIMICA  
**Lugar:** P2-BIOQUIMICA  
**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Desbotar todo aquel material de vidrio que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidrio nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**
**Puesto:** PERSOAL DE BIOQUIMICA

**Lugar:** P2-BIOQUIMICA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE

DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS /

INVESTIGACION

RIESGOS HIGIENE

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Biolóxicos	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditros listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustiuirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenrollar unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL <b>Lugar:</b> P4-BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL <b>Lugar:</b> P4-BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS HIGIENE			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos (hongos, ...)	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.  Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustiuirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA <b>Lugar:</b> P3-CITOLOXIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..)
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñécese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e máis especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, queamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA  
**Lugar:** P3-CITOLOXIA  
**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Desbotar todo aquel material de vidrio que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidrio nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA  
**Lugar:** P3-CITOLOXIA  
**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Biolóxicos	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditros listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustiuirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenrollar unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Puesto:</b>	
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE CONSERXERÍA			
<b>Lugar:</b> SX02-CONSERXERIA			
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Debido ó cambio de luminarias deberá subirse a zonas altas.	Caídas de personas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	Deberase acceder a zonas altas sempre con medios adecuados para elo e cumprir coa norma de seguridade interna da USC sobre traballos en altura.
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Tódalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiránse as instrucións nel indicadas. Prestaráse especial atención as medidas de mantemento indicadas. O traballador que utilize unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso antes de empregala
Posibles proyeccións de materiais, fragmentos, partículas, ...	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (gafas, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proyeccións de materiais, fragmentos, partículas, ..., ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Caídas por resbalóns ou tropezos	Caídas de personas al mismo nivel	Bajo / Posible Leve	Mantela orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zoas de paso ou almacenamento. No momento no que se produza un vertido, deberá limparse ó momento.
Cortes ou punzamentos nos pés ó pisar obxectos	Pisadas sobre obxectos	Bajo / Posible Leve	Manter os lugares de traballo libres de obxectos punzantes ou cortantes susceptibles de ser pisados (os materiais que impliquen un risco inminente de provocar lesións ó ser pisados retiraránse inmediatamente dos pavimentos e zonas de paso)
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Bajo / Posible Leve	As zonas de paso deberán estar claramente definidas e deberánse manter libres de obxectos ou materiais en todo momento
Podene realizarse algúns traballos onde pode existir contactos eléctricos (principalmente cambio de luminarias).	Contactos eléctricos	Bajo / Improbable Grave	Deben cumprir coa instrucción indicada sobre a xerencia sobre os traballos que se poden realizar desde conxerxa e cumprir coa norma de seguridade interna da USC sobre traballos eléctricos.
Posibilidade de agresións físicas e verbais por parte de terceiras persoas.	Accidentes causados por seres vivos	Bajo / Improbable Grave	A empresa debe informar das accións agresivas potenciais, e as actuacións postas en marcha. En caso de agresións físicas os traballadores deben informar á maior brevidade posible aos servizos externos de seguridade (Policía, Garda Civil, etc...)
			Manteña unha comprensión tolerante cos sentimentos da outra persoa. Evite entrar na discusión sobre todo aquilo que sexan opinións (reflicten valores e actitudes persoais) e céntrate nos feitos acontecidos (reflicten accións reais).
			Intente ler a través dos xestos e actitudes dos demais (medos, impaciencia, exasperación) e mida o impacto das súas palabras e informacións. Móstrase seguro e teña confianza en se mesmo.
			Reaccións violentas: Evitar a confrontación dialéctica e física na atención a terceiros. Manter a calma e solicitar axuda en caso de situacións de tensión, agresividade ou ameazas de agresión. Intentar razoar co agresor verbal para canalizar a discusión á resolución do problema. Se isto non funciona, solicitar que abandone as dependencias. En caso de non acceder, ou ante agresións físicas, recorrer inmediatamente ás forzas de seguridade do estado.
			En caso de sufrir agresión, débese informar as persoas afectadas sobre os síntomas físicos e psicolóxicos do estrés agudo ou postraumático, débese propiciar apoio psicolóxico (antes de tres días) co obxecto de dar apoio emocional á persoa, dar soporte directo por parte dun superior xerárquico.
Sobreesforzos	Sobreesfuerzos	Bajo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaránse equipos auxiliares de manutención de cargas
Utilización dalgunhas ferramentas manuais. Non se dispón de luvas fronte a riscos mecánicos nin gafas de protección.	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Deberase coñecer e cumprir coa norma de seguridade interna da USC sobre ferramentas manuais.
			Deberase poñer a disposición dos traballadores dunhas luvas fronte a riscos mecánicos

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE CONSERXERÍA  
**Lugar:** SX02-CONSERXERIA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Utilización dalgunhas ferramentas manuais. Non se dispón de luvas fronte a riscos mecánicos nin gafas de protección.	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Bajo / Posible Leve	Deberase poñer a disposición dos traballadores dunhas gafas fronte a posibles proxecções.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**
**Puesto:** PERSOAL DE CONSERXERÍA

**Lugar:** SX02-CONSERXERIA

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Nalgún momento se pode manexar algún tipo de carga.	Manipulación de cargas	Bajo / Posible Leve	O persoal debe dispor da información sobre o tríptico sobre manipulación manual de cargas e sobre a norma de seguridade interna da USC. Sempre que sexa posible deben utilizarse os medios mecánicos fronte aos medios manuais.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA <b>Lugar:</b> P2-FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñécese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA  
**Lugar:** P2-FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA  
**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**
**Puesto:** PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA

**Lugar:** P2-FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

RIESGOS HIGIENE

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedementos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedementos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias cancerixenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de cancerixeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustiuirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE FISIOLOXÍA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO <b>Lugar:</b> P2-FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCION ANIMAL <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO <b>Lugar:</b> P2-FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCION ANIMAL <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	<p>Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos</p> <p>Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.</p> <p>As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.</p> <p>As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.</p> <p>Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos</p>
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	<p>Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas</p> <p>Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.</p> <p>Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).</p> <p>Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.</p> <p>Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.</p> <p>Sempre que sexa posible deberá sustiuirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos</p> <p>Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias</p> <p>Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenrollar unha enfermidade profesional.</p> <p>O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo</p>



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS <b>Lugar:</b> P4-HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descóñecese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS <b>Lugar:</b> P4-HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS <b>Lugar:</b> P4-HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedementos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedementos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustiuirse as substancias ou produtos máis perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenrolar unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE INFORMÁTICA  
**Lugar:** PC01-AULA INFORMATICA , PC02-SERVICIO DE COMUNICACIÓNS

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Trabajo habitual con PVDs.	Alcances y planos de trabajo inadecuados	Medio / Probable Leve	Deberase colocar de forma axeitada o posto de traballo seguindo a instrucción interna da USC sobre Traballo con pantallas de visualización de datos (ver páxina web da USC).Teclado paralelo á pantalla de visualización de datos, con espazo suficiente na mesa tanto enriba como debaixo da mesma. Os brazos do traballador e as pernas na zona do cobalo e dos xeonllos deberá formar un ángulo de 90 °C. Respectando a aliñación dos elementos de traballo respecto ao traballador (teclado e pantalla), e máis concretamente para que poida manterse a distancia óptima de visión con relación á pantalla, que deberá ser sempre maior de 40 cm. (recomendable entre 45 e 60 cm., en función da agudeza visual de cada traballador). O tercio superior da pantalla deberá colocarse á altura dos ollos.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Puesto:</b>	
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE INFRAESTRUCTURAS			
<b>Lugar:</b> P4-INFRAESTRUCTURAS			
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA			
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Os técnicos de infraestructuras realizan continuas visitas e control de obras nos distintos departamentos e facultades, visitando todas as seccións e toda a súa extensión, podendo estar exposto a calquera risco existente.	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Non colocarse nas proximidades de instalacións ou áreas de traballo onde poidera existir risco.
			Non aproximarse en exceso a partes de instalacións en movemento
			Informarse e atender as normas de seguridade básicas das diferentes zonas o lugares de traballo
			Utilizalos EPIs adecuados segundo o risco.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE MICROBIOLOXIA <b>Lugar:</b> P1-MICROBIOLOXIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
			Manter en armarios separados os produtos incompatibles e perigosos. Sinalizar estes
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Traballos de campo en granxas (algunhas carecen de convenio ca universidade)	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes
Manipulación manual de cargas	Sobreesfuerzos	Bajo / Improbable Grave	Segundo a Guía de manipulación manual de cargas: "A modo de indicación xeral, o peso máximo que se recomenda non exceder (en condicións ideais de manipulación) é de 25 kg. Nenbargantes, se a poboación exposta son mulleres, traballadores novos ou maiores, ou se se quere protexer á maioría da poboación, non se deberían manexar cargas superiores a 15 kg. (isto supón reducir os 25 kg de referencia multiplicando por un factor de corrección de 0,6)".

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Puesto:</b>	
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE MICROBIOLOXIA			
<b>Lugar:</b> P1-MICROBIOLOXIA			
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION			
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reacciones con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE MICROBIOLOXIA <b>Lugar:</b> P1-MICROBIOLOXIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS HIGIENE			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos (patoxenos, E Colli, ...)	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.  Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustituirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo
Utilización de gases	Exposición a Contaminantes Químicos	Bajo / Improbable Grave	Previamente a traballar con gases deberase coñecer a norma de seguridade interna da USC sobre Técnicas de seguridade para traballos con gases (ver páxina web da USC) e dispor e consultar as fichas de seguridade dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Puesto:</b>	
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE MICROBIOLOXIA			
<b>Lugar:</b> P1-MICROBIOLOXIA			
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION			
RIESGOS HIGIENE			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Utilización de gases	Exposición a Contaminantes Químicos	Bajo / Improbable Grave	A renovación de aire deberá garantizarse durante toda la jornada
			Deberán realizarse revisiones diarias con el fin de comprobar que no haya fugas en la botella

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE NECROPSIAS <b>Lugar:</b> P3-NECROPSIAS <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DOCENTE		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Emprego de ferramentas para as necropsias: bisturís, coitelos, etc.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Medio / Posible Grave	Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítase, utilizar luvas de protección resistentes a agresións mecánicas. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
Manipulación manual de cargas	Sobreesfuerzos	Bajo / Improbable Grave	Segundo a Guía de manipulación manual de cargas: "A modo de indicación xeral, o peso máximo que se recomenda non exceder (en condicións ideais de manipulación) é de 25 kg. Nembargantes, se a poboación exposta son mulleres, traballadores novos ou maiores, ou se se quere protexer á maioría da poboación, non se deberían manexar cargas superiores a 15 kg. (isto supón reducir os 25 kg de referencia multiplicando por un factor de corrección de 0,6)".
Posibles proxeccións de partículas debido ao uso de bisturís, coitelos, etc.	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Bajo / Posible Leve	Todo persoal do laboratorio deberá utilizar gafas e luvas debidamente certificadas, así como bata de laboratorio.
			Todo o persoal que traballe debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre actuacións en caso de fugas vertidos e accidentes

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE NECROPSIAS  
**Lugar:** P3-NECROPSIAS  
**Actividad:** ACTIVIDADE DOCENTE

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos.	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos e de Técnicas de control do risco para a manipulación de animais de laboratorio
			Tomaranse medidas axeitadas para garantir a protección sanitaria e a seguridade dos traballadores afectados. Ditas medidas comprenderán en particular:* A especificación de procedimentos apropiados de descontaminación e desinfección, y,* A aplicación de procedimentos que permitan manipular e eliminar sen riscos os residuos contaminados.
			Debese dispor de pantallas faciais para evitar as salpicaduras de sangue en ollos, boca, etc. ou ben se disporá de gafas de montura integral e mascarilla quirúxica.. As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respetadas. Estará prohibido comer ou beber durante o traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE NUTRICCIÓN E ALIMENTACION ANIMAL <b>Lugar:</b> P4-NUTRICCIÓN E ALIMENTACION ANIMAL <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñécese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE NUTRICION E ALIMENTACION ANIMAL <b>Lugar:</b> P4-NUTRICION E ALIMENTACION ANIMAL <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE NUTRICION E ALIMENTACION ANIMAL <b>Lugar:</b> P4-NUTRICION E ALIMENTACION ANIMAL <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sostiurirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en periodo de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo			

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS <b>Lugar:</b> P1-PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Campás de extracción con posible presenza de substancias/preparados inflamables.	Explosiones	Medio / Posible Grave	Nos locais ou zonas onde se traballe con líquidos inflamables a instalación eléctrica debe cumprir coa norma específica da ITC-BT- 029 sobre Prescricións Particulares para as Instalacións de Locais con Risco de Incendio e Explosión, do Regulamento Electrotécnico de Baixa Tensión.
Debido á manipulación de substancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
Traballos de campo. Fanse prácticas con animais	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes
Manipulación manual de cargas	Sobreesfuerzos	Bajo / Improbable Grave	Segundo a Guía de manipulación manual de cargas: "A modo de indicación xeral, o peso máximo que se recomenda non exceder (en condicións ideais de manipulación) é de 25 kg. Nenbargantes, se a poboación exposta son mulleres, traballadores novos ou maiores, ou se se quere protexer á maioría da poboación, non se deberían manexar cargas superiores a 15 kg. (isto supón reducir os 25 kg de referencia multiplicando por un factor de corrección de 0,6)".
Posible utilización de substancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a afeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**
**Puesto:** PERSOAL DE PARASITOLOXIA E

ENFERMIDADES PARASITARIAS

**Lugar:** P1-PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.
Utilización de microtomos, con posibilidade de corte cando se colle e colócase a coitela no equipo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Utilizar coitelas desvotables cunha pequena zona cortante en función das necesidades do traballo
			Se non é posible utilizar coitelas desvotables utilizarse dobre luva ou pinzas para coller a coitela e colócala no equipo.
			Coller a coitela pola parte non cortante e a partir dun dispensador



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Fecha:</b> 03/03/2017
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA	<b>Descripción del Puesto:</b>
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS	
<b>Lugar:</b> P1-PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS	
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias Cancerixenas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas.
			Deberase cumprir a instrucción interna da USC sobre traballos con cancerixenos e mutaxénicos . Con cancerixenos ou mutaxénicos: sempre se debe de traballar baixo campá e/ou cos equipos de protección debidamente certificados (luvas, lentes, máscaras se non se traballa en campá, bata de laboratorio). Nunca se debe de tocar directamente os compostos cancerixenos ou mutaxénicos coa man ou con luvas, se non que sempre se debe de utilizar unha espátula, as pinzas ou outros utensilios adecuados.
			O persoal que traballe con substancias cancerixenas ou mutaxenas debe de ter a formación e información necesaria sobre os riscos do posto de traballo
			Logo de toda manipulación con cancerixenos ou mutaxénicos debe de lavarse as mans coas luvas postas, vixiando non contaminar as billas innecesariamente, posteriormente lavarase as mans, preferentemente cun líquido deterxente e abundante auga. Debera evitarse o uso de disolventes orgánicos porque favorecen a penetración do tóxico a través da pel. Ao abandonar a área de traballo deberá de lavarse, mans, brazos e cara. No canto de uso de panos ou toallas usaranse materiais de celulosa dun só uso.
			Deberase dispor dun listado de persoas que traballen no laboratorio, e dos axentes cancerixenos aos que se poida estar exposto. Ditos listados deberán disporse ao servizo de prevención de riscos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberán diferenciar as substancias cancerixenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Fecha:</b> 03/03/2017
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA	<b>Descripción del Puesto:</b>
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS	
<b>Lugar:</b> P1-PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS	
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Cando se utilice algún tipo de cancerígeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes cancerígenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustiuiirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en periodo de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo
Traballo con risco de contaminación biolóxica	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos (mostras de fluídos, animais, pacientes etc) debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos (norma de seguridade nº 10)

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA <b>Lugar:</b> P1-PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
			Manter en armarios separados os produtos incompatibles e perigosos. Sinalizar estes
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñécese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Manipulación manual de cargas	Sobreesfuerzos	Bajo / Improbable Grave	Segundo a Guía de manipulación manual de cargas: "A modo de indicación xeral, o peso máximo que se recomenda non exceder (en condicións ideais de manipulación) é de 25 kg. Nenbargantes, se a poboación exposta son mulleres, traballadores novos ou maiores, ou se se quere protexer á maioría da poboación, non se deberían manexar cargas superiores a 15 kg. (isto supón reducir os 25 kg de referencia multiplicando por un factor de corrección de 0,6)".
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA <b>Lugar:</b> P1-PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reacciones con posible peligrosidad	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA <b>Lugar:</b> P1-PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	<p>Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos</p> <p>Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.</p> <p>As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.</p> <p>As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.</p> <p>Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos</p>
Sustancias Cancerixenas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	<p>Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas.</p> <p>Deberase cumprir a instrucción interna da USC sobre traballos con cancerixenos e mutaxénicos . Con cancerixenos ou mutaxénicos: sempre se debe de traballar baixo campá e/ou cos equipos de protección debidamente certificados (luvas, lentes, máscaras se non se traballa en campá, bata de laboratorio). Nunca se debe de tocar directamente os compostos cancerixenos ou mutaxénicos coa man ou con luvas, se non que sempre se debe de utilizar unha espátula, as pinzas ou outros utensilios adecuados.</p> <p>O persoal que traballe con substancias cancerixenas ou mutaxenas debe de ter a formación e información necesaria sobre os riscos do posto de traballo</p> <p>Logo de toda manipulación con cancerixenos ou mutaxénicos debe de lavarse as mans coas luvas postas, vixiando non contaminar as billas innecesariamente, posteriormente lavarase as mans, preferentemente cun líquido deterxente e abundante auga. Debera evitarse o uso de disolventes orgánicos porque favorecen a penetración do tóxico a través da pel. Ao abandonar a área de traballo deberá de lavarse, mans, brazos e cara. No canto de uso de panos ou toallas usaranse materiais de celulosa dun só uso.</p>
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	<p>Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas</p> <p>Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias cancerixenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.</p> <p>Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).</p>

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	<b>Fecha:</b> 03/03/2017
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA	<b>Descripción del Puesto:</b>
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA	
<b>Lugar:</b> P1-PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA	
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Cando se utilice algún tipo de cancerígeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes cancerígenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustiuiirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en periodo de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo
Utilización de gases.	Exposición a Contaminantes Químicos	Bajo / Improbable Grave	Previamente a traballar con gases deberase coñecer a norma de seguridade interna da USC sobre Técnicas de seguridade para traballos con gases (ver páxina web da USC) e dispor e consultar as fichas de seguridade dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas.
			A renovación de aire deberáse garantir durante toda a xornada
			Deberán realizarse revisións diarias co fin de comprobar que non haxa fugas na botella



RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL <b>Lugar:</b> P4-PRODUCCION ANIMAIS <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñécese o uso correcto da cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Traballos de campo	Otros riesgos no codificados	Medio / Posible Grave	Durante as saídas, deberase cumprir co marcado no código de circulación
			Extremar as precaucións, facendo un análise previo da zona, estimando os posibles riscos existentes
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL

**Descripción del Puesto:**
**Lugar:** P4-PRODUCCION ANIMAIS

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de trabajo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL  
**Lugar:** P4-PRODUCCION ANIMAIS  
**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Bilóxicos	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustiuirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenrollar unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS <b>Lugar:</b> P4-TECNOLOXIA DE ALIMENTOS <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñécese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS <b>Lugar:</b> P4-TECNOLOXIA DE ALIMENTOS <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>
--	--

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Desbotar todo aquel material de vidrio que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidrio nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Puesto:</b>	
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS			
<b>Lugar:</b> P4-TECNOLOXIA DE ALIMENTOS			
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION			
RIESGOS HIGIENE			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias cancerixenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de cancerixeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustituirse as substancias ou produtos máis perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenrollar unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo

RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE TOXICOLOGIA <b>Lugar:</b> P2-TOXICOLOGIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamento de sustancias químicas, inflamables ou inestables	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís...).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas. Descoñécese o uso correcto das cabinas de extracción	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do codo do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e mais especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)
			Desbotar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidro nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**
**Puesto:** PERSOAL DE TOXICOLOXIA

**Lugar:** P2-TOXICOLOGIA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE TOXICOLOXIA <b>Lugar:</b> P2-TOXICOLOGIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS HIGIENE			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Biolóxicos	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
			As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.
			Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas
			Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.
			Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).
			Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.
			Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.
			Sempre que sexa posible deberá sustituirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos
			Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias
			Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenvolver unha enfermidade profesional.
			O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017	
<b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA		<b>Descripción del Puesto:</b>	
<b>Puesto:</b> PERSOAL DE VIXIANCIA DA SAUDE			
<b>Lugar:</b> P4-SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RISCOS			
<b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA			
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Contactos eléctricos cos equipos electromédicos ou análogos, etc. utilizados nos recoñecementos médicos	Contactos eléctricos	Bajo / Improbable Grave	Realizar revisións periódicas do estado dos equipos eléctricos e instalacións Antes de utilizar calquera aparato, ou equipo asegurarse do seu correcto estado.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE VIXIANCIA DA SAUDE  
**Lugar:** P4-SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RISCOS  
**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posible exposición a agentes biolóxicos do Grupo 2 e 3 durante as extraccións de sangue (pinchazos, eliminación de residuos, etc...), manipulación accidental de mostras, etc., ou ben durante a manipulación do paciente para a realización dos Exámes de Saude.	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Medio / Posible Grave	Verificar que se dispon de contedores adecuados para o almacenamento de residuos biolóxicos (gasas, agullas, ...)
Contacto con sustancias químicas no desenrolo dos Exámes de Saude. Por exemplo alcohol, agua oxigenada, yodo, etc.	Exposición a Contaminantes Químicos	Bajo / Posible Leve	Verificar que se dispon de guantes de LATEX e/ou de VINILO, a disposición do persoal que realiza os EESS.
			Formar a los trabajadores, sobre precauciones básicas derivades de la manipulación de sustancias químicas.

RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE XENETICA <b>Lugar:</b> P2-XENETICA , P4-XENETICA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamiento incorrecto de sustancias químicas, inflamables ou inestables.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Os produtos químicos deberán estar almacenados en armarios axeitados para eles, e os inflamables en armarios de seguridade aumentada. Deberase dispor do mínimo operativo no interior do laboratorio para poder facer un almacenamento correcto.
			Deberase facer unha revisión para retirar aqueles produtos que non se vaian a utilizar, ou que se considere coma residuo.
			Recoméndase que os produtos inflamables se almacenen en locais separados, de acordo á normativa vixente en materia de almacenamento de líquidos inflamables
			Os produtos inflamables, como por exemplo botellas de gases inflamables, transportaranse e almacenarán seguindo as especificacións das súas etiquetas e fichas de seguridade.
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios deberá levar os equipos de protección individual necesarios (luvas e gafas en presenza do risco) .
			O persoal deberá coñecer a norma interna de seguridade da USC sobre "Actuacións en caso de fugas, vertidos e accidentes" (páx web usc)
Durante a utilización de produtos químicos identificados como perigosos sen tomar as debidas medidas de protección	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Facer uso dos equipos de protección individual, seguindo as instrucións facilitadas nas etiquetas dos envases ou fichas de seguridade facilitadas polos fabricantes. (luvas, lentes, mandís..).
			Deberase dispoñer das fichas de seguridade de todos os produtos utilizados, sendo os traballadores coñecedores destas, e deberanse adoptar todas as medidas preventivas nelas indicadas.
Manipulación de sustancias químicas perigosas.	Exposición aguda sustancias químicas	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de sustancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de sustancias/preparados químicos cos que se traballe.
Posible utilización de sustancias/preparados inflamables, realización de diversas reaccións con posible perigosidade	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
			Todo o persoal deberá ter coñecemento das normas de seguridade internas da USC, e máis especialmente das normas NPR-22 "Reactividade de produtos químicos" e NPR-23 "Operacións básicas de laboratorio".
			Cando non se estea traballando nas campás as ventás das mesmas deberán estar pechadas.
Posibles cortes por rotura de material de vidro ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Deberase cumprir coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios.(Retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fortemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos)

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DE XENETICA  
**Lugar:** P2-XENETICA , P4-XENETICA  
**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibles cortes por rotura de material de vidrio ou uso de equipos de traballo	Golpes / cortes por objeto o herramienta	Bajo / Posible Leve	Desbotar todo aquel material de vidrio que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado. Non desbotar o material de vidrio nas bolsas de basura e botalo nun recipiente exclusivo a axeitado.
			Débense de dar instrucións aos traballadores para que teñan coidado nas operacións de limpeza das ferramentas ou recipientes, tanto por se están contaminadas, sempre se deben de utilizar luvas, como polas zonas de corte ou por posibles roturas. Os fíos cortantes das ferramentas deben de estar afiadas e en bo estado, refugando todas aquelas que non o estean.
			Sempre que exista risco para as mans polas características dos materiais manipulados (fíos cortantes,...) e a operación permítalo, utilizar luvas de protección. - Facer uso das ferramentas conforme ao seu uso previsto.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DE XENETICA <b>Lugar:</b> P2-XENETICA , P4-XENETICA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA , ACTIVIDADE DOCENTE , ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS HIGIENE			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Axentes Biolóxicos	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Medio / Posible Grave	<p>Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos</p>
			<p>Deberán establecerse procedimentos de traballo internos para a obtención, manipulación e procesamento das mostras en función da súa orixe, e procedimentos de desinfección e limpeza de material, utilización de Epis adecuados, e a utilización de técnicas apropiadas para evitar ou minimizar a liberación de axentes biolóxicos. Deberase utilizar a cabina de seguridade biolóxica tipo 1 ou 2.</p>
			<p>As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.</p>
			<p>As mulleres embarazadas ou en período de lactancia afectadas por posibles axentes biolóxicos deberán cumprir co procedemento interno da USC sobre mulleres embarazadas ou en período de lactancia.</p> <p>Deberase cumprir co R.D 664/97 sobre exposición a axentes biolóxicos</p>
Sustancias químicas	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	<p>Debe dispoñerse de todas as FDS dos produtos e substancias utilizadas que serán consultadas polo persoal previo á realización de calquer traballo con fin de coñecer os riscos e as súas medidas preventivas</p>
			<p>Débese ter un listado dos produtos e substancias que hai no laboratorio e das súas cantidades e consumos anuais. Dentro deste listado deberanse diferenciar as substancias canceríxenas e mutaxénicas, sempre que as haxa, co fin de ter un control sobre as mesmas, e poder trasladar as instrucións oportunas. Ditos listados debe poñerse a disposición do Servizo de Prevención.</p>
			<p>Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección).</p>
			<p>Cando se utilice algún tipo de canceríxeno ou mutaxénico de categoría 1A e 1B, deberá aplicarse o R.D 665/97 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo, e a súa posterior modificación Real Decreto 349/2003, na que se inclúen os axentes mutaxénicos.</p>
			<p>Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre.</p>
			<p>Sempre que sexa posible deberá sustiuirse as substancias ou produtos mais perigosos polos menos perigosos</p>
			<p>Non é aconsellable que as mulleres embarazadas ou en período de lactancia estén traballando con estas substancias</p>
			<p>Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenrollar unha enfermidade profesional.</p>
			<p>O persoal deberá coñecer as normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios e as instrucións de traballo</p>

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Puesto:</b> PERSOAL DO SERVICIO DE INCINERACION <b>Lugar:</b> SERVICIO DE INCINERACIÓN		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Puesto:</b>	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Sobreesforzos nas operacións de manipulación. A furgoneta dispon dun cabrestante, e o incinerador dispon de unha caixa elevadora	Sobreesforzos	Alto / Probable Grave	Nas diversas operacións realízanse esforzos físicos, en posturas forzadas, e manipulacións constantes. Debe no posible utilizarse medios mecánicos para a manipulación e no caso que está non poida ser eliminada todo traballador que realice manipulación de cargas deberá recibir formación sobre o xeito seguro de proceder, así como das posturas máis axeitadas para a realización de tarefas que implican un esforzo elevado.
A limpeza no incinerador faise engadindo lexía, para o que os traballadores se suben á cubeta de depósito dos animais	Caídas de persoas a distinto nivel	Medio / Probable Leve	Deberase dispor dunha escada para a realización desta tarefa
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Tódalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiránse as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O traballador que utilize unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso antes de empregala
Os traballadores métese dentro do incinerador para realizar tarefas de limpeza cada seis meses.	Asfixia, ahogamiento en atmósferas irrespirables	Medio / Posible Grave	<p>A limpeza do interior do incinerador farase seguindo o Manual de Instrucións do mesmo. En todo caso debe establecerse un protocolo de actuación para traballar en este espazo confinado co permiso de traballo correspondente.</p> <p>Esta operación realizarase sempre con dous traballadores un no interior con arnés de seguridade realizando o traballo e o outro no exterior vixiando e con o extremo da corda atada o arnés, para en caso necesario poder sacar o traballador de dentro. Antes de entrar dentro do incinerador, éste estará completamente frío e ventilarase durante varias horas de forma forzada cun compresor e cunha conducción que chegue o extremo do incinerador para garantir suficiente oxígeno.</p> <p>Os traballadores disporán para facer os traballos no interior do incinerador de máscarillas de protección fronte a partículas para non respirar o polvo xerado no proceso de combustión. Deberá dispoñerse dunha botella de oxígeno por si houbera que facer unha reanimación.</p>
Posibles proyeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (gafas, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proyeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, aire comprimido, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Caídas por resbalóns ou tropezos	Caídas de persoas al mesmo nivel	Bajo / Posible Leve	Mantela orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zoas de paso ou almacenamento. No momento no que se produza un vertido, deberá limparse ó momento.
Condución de vehículos	Atropellos o golpes con vehículos	Bajo / Improbable Grave	Deberanse realizar as revisións periódicas do vehículo segundo indique o manual de mantemento do mesmo ou do taller. Deberase realizar a limpeza habitual do vehículo especialmente os espellos retrovisores e o cristal dianteiro co fin de evitar reflexos ou falta de visión en presenza de choiva. Deberase dar cumprimento ás normas de tráfico, tendo especial incapié na velocidade
Cortes ou punzamentos nos pés ó pisar obxectos	Pisadas sobre obxectos	Bajo / Posible Leve	Manter os lugares de traballo libres de obxectos punzantes ou cortantes susceptibles de ser pisados (os materiais que impliquen un risco inminente de provocar lesións ó ser pisados retiraránse inmediatamente dos pavimentos e zonas de paso)
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Bajo / Posible Leve	As zonas de paso deberán estar claramente definidas e deberán manterse libres de obxectos ou materiais en todo momento
Os traballadores manipulan os residuos en bolsas e sacos, co risco de que algún oso roto ou astillado rompa a bolsa e os golpee ou corte	Golpes / cortes por obxecto o ferramenta	Bajo / Improbable Grave	Sería preferible a utilización de contedores e que os departamentos que envíen os seus residuos o fagan neles, para evitar os posible golpes e minimizar a rotura das bolsas.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DO SERVICIO DE INCINERACION  
**Lugar:** SERVICIO DE INCINERACIÓN

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Sobreesforzos	Sobreesfuerzos	Bajo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaránse equipos auxiliares de manutención de cargas

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA  
**Puesto:** PERSOAL DO SERVICIO DE INCINERACION  
**Lugar:** SERVICIO DE INCINERACIÓN

**Fecha:** 03/03/2017  
**Descripción del Puesto:**

**RIESGOS HIGIENE**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Manexo de restos de animais que poideran estar infectados	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe con axentes biolóxicos debe coñecer as normas internas de seguridade da USC sobre traballos con Axentes biolóxicos
			As medidas de hixiene persoal, o emprego de roupa de traballo axeitada e a protección individual deben de ser respectadas. Estará prohibido comer, beber ou fumar durante o traballo, sendo indispensable un lavado de mans a conciencia e un cepillado das uñas antes das comidas, así como unha ducha despois do traballo. Tamén é fundamental tanto a limpeza como o mantemento dos locais e das instalacións.
Posible rotura das bolsas onde se recollen os residuos dos animais	Exposición a Contaminantes Biológicos	Medio / Posible Grave	Sempre se deben de utilizar luvas. Se existe risco de salpicaduras utilizar mascarilla e gafas de seguridade ou pantalla facial
			Sería preferible a utilización de contedores e que os departamentos que envíen os seus residuos o fagan neles, para evitar a rotura das bolsas e o risco de contaminación.
			Deberase empregar batas impermeables ó aire e a auga e con resistencia a penetración de axentes químicos, xunto con botas altas, cando se prevea que as bolsas están rotas e podan dar lugar a salpicaduras de sangue ou outro tipo de residuo líquido.
			Deberase establecer un procedemento onde estén especificadas as medidas seguras para a recepción, manipulación e transporte destes axentes biolóxicos, según os residuos xerados nos distintos departamentos e nas granxas onde van facer a recollida dos animais mortos por enfermidade.
			Ó saír da zona de traballo, o traballador deberá quitarse as roupas de traballo e os equipos de protección persoal que podan estar contaminados por axentes biolóxicos e deberán gardalos en lugares que non conteñan outras prendas. Deberá dispor, polo tanto, de dobre taquilla.
			Débese instalar un lavado de accionamiento polo pé ou codo para permitir a limpeza dos traballadores cando se máncan cos residuos e así non contaminar o lavado do aseo.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN PUESTOS DE TRABAJO**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Fecha:** 03/03/2017

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Descripción del Puesto:**
**Puesto:** TÉCNICO DE PREVENCIÓN

Prestación de contratos del Servicio de Prevención Ajeno en la oficina: realización de informes técnicos, tareas administrativas, etc.

**Lugar:** P4-SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RISCOS

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
O técnicos de prevención realiza continuas visitas ós distintos departamentos e facultades, visitando todas as secciones e toda a sua extensión, podendo estar exposto a calquera risco existente.	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Non colocarse nas proximidades de instalacions ou áreas de trabajo onde poidera existir risco.
			Non aproximarse en exceso a partes de instalacions en movemento
			Informarse e atender as normas de seguridade básicas das diferentes zonas o lugares de traballo
			Utilizalos EPIs adecuados segundo o risco.



RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE INFRAESTRUCTURAS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE UNIDADE ADMINISTRATIVA , PERSOAL DE VIXIANCIA DA SAUDE , PERSOAL DE XENETICA , TÉCNICO DE PREVENCIÓN		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Tarefas na oficina, principalmente con ordenador	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Adopción de malas posturas. Mesa e superficie de traballo.	Sobreesfuerzos por posturas forzadas	Medio / Probable Leve	A mesa de traballo terá dimensións suficientes para situar todos os elementos de traballo: pantalla, teclado, documentos, teléfono, etc.
Malos hábitos posturais.	Sobreesfuerzos por posturas forzadas	Medio / Probable Leve	Crear pautas de variación de postura durante a xornada habitual de traballo, xa que é importante tomar conciencia da importancia que ten unha boa postura no traballo continuado, evitando así as posibles lesións musculares e óseas.
			Recomendase o uso de cadeiras de rodas. A resistencia das rodas evitará desprazamentos involuntarios.
			A altura da cadeira debe ser axustable.
			Recomendase o uso de cadeiras dotadas de 5 apoios para o chan.
			O respaldo debe ter unha suave prominencia para apoiar a zona lumbar. A súa altura e inclinación deben ser axustables.
			Unha correcta relación mesa/cadeira debe permitir unha postura adecuada. Cando isto non ocorre podese recurrir ó uso de reposapés. Éste faise necesario no caso onde non se pode regular a altura da mesa e a altura do asento non permite ó usuario descansar os seus pés no chan. Cando sexa utilizado debe reunir as seguintes características:· Inclinación axustable entre 0º y 15º sobre o plano horizontal.· Dimensións mínimas de 45 cm de ancho por 35 cm de profundidade.· Ter superficies antideslizantes, tanto na zona superior para os pés como nos seus apoios para o chan.
			A profundidade da cadeira debe ser regulable, de tal forma que se poida utilizar eficazmente o respaldo, sin que o borde da cadeira presione as pernas.
Todo os mecanismos de axuste serán facilmente manexables dende a posición sentada e estar construídos a proeba de cambios non intencionados.			
Posible acceso a zonas elevadas utilizando soportes non establecidos para este fin.	Caídas de personas a distinto nivel	Medio / Posible Grave	Utilizaranse elementos seguros para o acceso a lugares ou zonas elevadas, evitando o uso de elementos inestables (cadeiras, taburetes, caixas,...).
Posible colocación incorrecta do teclado	Sobreesfuerzos por posturas forzadas	Medio / Probable Leve	O corpo do teclado será suficientemente plano; recomendase que a altura da 3ª fila de teclas (fila central) non exceda de 30 mm respecto á base de apoio do teclado e a inclinación deste debería estar comprendida entre 0º y 25º respecto á horizontal.
			Recoméndase que o teclado dispoña dun soporte para as mans (a súa profundidade será ó menos de 10 cm). Se non existe soporte deberase habilitar un espazo similar na mesa diante do teclado.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DE OFICINA <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE INFRAESTRUCTURAS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE UNIDADE ADMINISTRATIVA , PERSOAL DE VIXIANCIA DA SAUDE , PERSOAL DE XENETICA , TÉCNICO DE PREVENCIÓN		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Tarefas na oficina, principalmente con ordenador	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posible colocación incorrecta dos monitores	Sobreesfuerzos por posturas forzadas	Medio / Probable Leve	A pantalla colocarse de forma que as áreas de traballo que vaian ser visualizadas de maneira continua teñan un "ángulo da liña de visión" comprendido entre a horizontal e 60° por debaixo da mesma
			A mobilidade do monitor permitirán a rotación horizontal libre (90°) e unha inclinación vertical de 15° aproximadamente, sendo aconsellable a regulación da altura.
			A altura da primeira liña da pantalla non estará por riba do nivel dos ojos.
			A pantalla situarase a unha distancia superior a 400 mm respecto dos ollos do usuario.
Posible uso incorrecto de ferramentas cortantes	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Facer un bo uso das ferramentas evitando utilízalas con fins diferentes ós que están destinados.
			Gardar de forma segura os obxectos cortantes tan pronto como se termine de usalos.
Posible uso incorrecto do rato	Sobreesfuerzos por posturas forzadas	Bajo / Posible Leve	O movemento pola superficie sobre a que se desliza o rato resultará sinxelo
			O rato utilizarase tan preto do lado do teclado como sexa posible
			Suxetarase entre o pulgar e o cuarto e quinto dedo. O segundo y e terceiro descansaran lixeiramente sobre os botóns do rato
			O rato permitirá o apoio de parte dos dedos, man ou muñeca na mesa de traballo, favorecendo así a precisión no seu manexo.
			Manterase a muñeca recta (utilizar un repousabrazos, se é necesario). O manexo do rato será versátil e adecuado a diestros e zurdos.
Tóner de impresoras, fax ou fotocopiadoras.	Contacto con sustancias cáusticas o corrosivas	Bajo / Posible Leve	Dar instrucións para que: -Se evite o contacto co tóner e no caso de contacto accidental lavar con auga abundante. -Si se produce un derrame, especialmente nos cambios de tóner e outras manipulacións, éste limpiarase mediante aspiración.
			Después de manipular el tóner de las impresoras, lavarse las manos.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA

**Puestos:** PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE INFRAESTRUCTURAS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE UNIDADE ADMINISTRATIVA , PERSOAL DE VIXIANCIA DA SAUDE , PERSOAL DE XENETICA , TÉCNICO DE PREVENCIÓN

**Fecha:** 03/03/2017

**Descripción del Actividad:**

Tarefas na oficina, principalmente con ordenador

RIESGOS HIGIENE

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Utilización de fotocopiadoras, scanners, pantallas de visualización de datos,...	Exposición a Radiaciones No Ionizantes	Bajo / Posible Leve	Os equipos (impresoras, fotocopiadoras,...) debenran cumprir cas normas exixibles (disporán do marcado CE e declaración de conformidade). Aínda así é necesario controlalo risco durante a súa utilización, realizando sempre a acción cas tapas protectoras (por exemplo a tapa superior da fotocopiadora) baixadas para protexela vista. Non se abrirá a carcasa protectora da unidade que contén o dispositivo de barrido con láser na impresora.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA

**Puestos:** PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE INFRAESTRUCTURAS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE UNIDADE ADMINISTRATIVA , PERSOAL DE VIXIANCIA DA SAUDE , PERSOAL DE XENETICA , TÉCNICO DE PREVENCIÓN

**Fecha:** 03/03/2017

**Descripción del Actividad:**

Tarefas na oficina, principalmente con ordenador

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posible existencia de reflexos.	Fatiga visual por condiciones de iluminación	Medio / Probable Leve	E preciso situalo equipo no centro da zona de confort do campo visual, sin que isto obstaculice o contacto visual cos clientes ou outras persoas necesarias na relación de traballo.
			O criterio para prevenila aparición de reflexos recaerá esencialmente en modificalas condicións ambientais onde se ubica a pantalla.Intentarase ubicalos monitores o máis lonxe posible da luz do sol e paralelos as fiestras.
			Os caracteres da pantalla estarán ben definidos e configurados de forma clara, e ter unha dimensión suficiente, disporan dun espacio adecuado entre os caracteres e os renglóns.
			Utilizar cortinas ou persianas de láminas verticais nas fiestras que permitan regulala luz do día.
			A imaxe da pantalla será estable, sen fenómenos de destellos, centelleos ou outras formas de inestabilidade.
			Situaos postos de traballo entre filas das luminarias do teito. Éstas estarán provistas de difusores ou rexillas con baixa luminancia. Evitaránse fluorescentes descubertos.
			A pantalla será orientable e inclinable a vontade, con facilidade para adaptarse as necesidades do usuario.
			O usuario de terminais con pantalla poderán axustar fácilmente a luminosidade e o contraste entre os caracteres e o fondo da pantalla, e adaptálos fácilmente ás condicións do entorno.
A superficie do teclado será mate para evitalos reflexos.			

**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**
**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Actividad:** ACTIVIDADE DE OFICINA

**Puestos:** PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE INFRAESTRUCTURAS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE UNIDADE ADMINISTRATIVA , PERSOAL DE VIXIANCIA DA SAUDE , PERSOAL DE XENETICA , TÉCNICO DE PREVENCIÓN

**Fecha:** 03/03/2017

**Descripción del Actividad:**

Tarefas na oficina, principalmente con ordenador

**RIESGOS PSICOSOCIALES**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posible incorrecta interconexión ordenador/persoa.	Carga de Trabajo o Fatiga Mental	Bajo / Posible Leve	Os programas informáticos que se utilicen deberas estar adaptados á tarefa que deba realizarse.
			Os programas informáticos serán fáciles de utilizar e deberán, no seu caso, poderse adaptar ó nivel de coñecementos e de experiencia dos usuarios; non debe utilizarse ningún dispositivo cuantitativo ou cualitativo de control sin que os traballadores sexan informados
			Os sistemas informáticos proporcionarán ós traballadores indicacións sobre o seu desenrolo.
			Os sistemas deberán mostrala información nun formato e a un ritmo adaptados ós operadores.
Tratamento de información, toma de decisións, contidos e ritmos da tarefa,...	Carga de Trabajo o Fatiga Mental	Bajo / Posible Leve	Estudiar e analizalos casos concretos, tomando as medidas que se consideren oportunas respecto das tarefas, horarios, ritmos de traballo, tempos de aprendizaxe,...

RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DOCENTE <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NECROPSIAS , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Actividade de docencia e prácticas a alumnos	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Realización de actos que infrinxan a reglamentación correspondente á seguridade vial durante as saídas a practicas ou visitas a centros alleos, xunto ós alumnos.	Atropellos o golpes con vehículos	Alto / Posible Muy grave	Deberanse utilizar únicamente transportes autorizados, que cumplan con todas as condicións de seguridade.
			Deberáanse cumprir as normas de seguridade vial.
Durante a utilización do laboratorio por parte do persoal docente, existe o risco de proxección nos procesos de trasvase de reactivos ou durante o traballo propio que se realiza no laboratorio.	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	En todas aquelas operacións donde exista o risco de salpicaduras deberán utilizarse gafas de seguridade, luvas e bata.
Esteranterías ou almacenamento inestable de materiais e obxectos.	Caída de obxectos o materiais almacenados	Medio / Posible Grave	Gardalos obxectos máis pesados na parte inferior das estanterías.
			Levar a cabo un mantemento adecuado do estado das estanterías.
			Deberáanse anclar as estanterías así como os botellons ou outros obxectos do laboratorio susceptibles de caerse.
Nos laboratorios usansen substancias químicas. Dispoñen de duchas de emerxencia e de lavaollos.	Contacto con substancias cáusticas o corrosivas	Medio / Posible Grave	Dispor das fichas de seguridade de cada un dos produtos químicos que se empleen.
			Utilízalos equipos de protección individual adecuados para cada produto, mirando para elo as fichas de seguridade dos mesmos. Estes equipos gardaranse nun lugar axeitado cando non se utilicen.
			Atender ó especificado nas fichas de seguridade dos produtos, xa que informan dos riscos ós que se está exposto durante a súa manipulación, así como as medidas preventivas a adoptar.
Posible presenza de obxectos, restos de produtos no chan	Caídas de personas al mismo nivel	Medio / Posible Grave	Para evitar o risco de caída manterase un orden e limpeza adecuado, eliminando rápidamente os derrames de líquidos e sólidos no caso de producirse.
			Utilizárase un correcto calzado segundo as tarefas a desenrolar
Manipulación incorrecta de equipos eléctricos ou instalacións	Contactos eléctricos	Bajo / Improbable Grave	As operacións de mantemento de equipos realizarase por persoal experto. Non utilizar equipos que sufriran un golpe forte ou fosen afectados pola humidade, hasta que os revise un especialista. No caso de avería, facelos reparar por persoal especializado e nunca facelo por conta propia.
			Conectalos equipos eléctricos a enchufes con toma de terra normalizados. Non usar conexións de equipos sen clavixa. As clavixas e bases de enchufes serán normalizados e compatibles. Non se debe abusar de ladróns ou de alargadores.

**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE DOCENTE <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NECROPSIAS , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Actividade de docencia e prácticas a alumnos
--	---

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Nas tarefas de laboratorio que realizan algúns docentes, existe o risco de cortes ou golpes ó recoller os restos de cristais de probetas e demais utensilios de laboratorios.	Cortes con objetos o materiais	Bajo / Posible Leve	Cando se produzan roturas de cristais deben recollerse de inmediato con recolledor e basoira, non cas máns, e tiralos en contedores axeitados Usar luvas para a manipulación dos restos de cristais ou de elementos con aristas vivas ou cortantes.
Uso incorrecto de ferramentas.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Usar cada ferramenta para a función que foi deseñada. Utilizar ferramentas en bon estado, levando a cabo un mantemento das mesmas. Gardar as ferramentas ordeadas e limpas en lugar seguro, protexendoas se fose necesario con fundas.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación
---	---

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
A maioría do persoal traballa con sustancias/mezclas químicas, de todo tipo inflamables, cancerixenas, irritantes, inertes, etc. Nos cuestionarios enviados a cada departamento, e cubertos por este, especifícanse as sustancias coas que se traballa.	Explosiones	Alto / Posible Muy grave	A persoa que traballe nun laboratorio debe coñecer absolutamente todas as propiedades fisicoquímicas de todos os reactivos e solventes involucrados no experimento, así como estudar e planificar coidadosamente cada unha das etapas da reacción, do desenrolo e da purificación. Débese dispor das fichas de datos de seguridade (FDS) dos compostos cos que se traballa as cales serán consultadas polo persoal do laboratorio previo á realización de calquer traballo.
Autoclaves	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	O vapor de auga estará saturado e exento de substancias químicas (por exemplo, inhibidores da corrosión) que poderían contaminar os obxectos que se están a esterilizar.
			<p>Todo o material debe colocarse en recipientes que permitan unha fácil evacuación do aire e unha boa penetración da calor; a cámara non estará sobrecargada, de modo que o vapor alcance por igual toda a carga</p> <p>A autoclave disporá dun sistema de seguridade que garanta a total despresurización do equipo previo á súa apertura. Non abrílos endexamais se o manómetro non está a cero.</p> <p>Cando se introduzan líquidos na autoclave, a evacuación debe ser lenta, pois ao sacalos poden ferver debido ao sobrequecemento.</p> <p>Os traballadores deben levar guantes e viseiras de protección apropiadas ao abrir a autoclave, aínda cando a temperatura baixe dos 80 °C.</p>
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores, pó), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas.	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	O manexo e o mantemento ordinario deben ser responsabilidade de persoas adestradas.
			Realizarase a intervalos regulares un programa de mantemento preventivo que comprenderá a inspección da cámara, o selado das portas e todos os calibradores e controis (por persoal cualificado).
Debido á manipulación de sustancias/preparados químicos (líquidos, vapores, pó), de material de vidro, existe a posibilidade de proxeccións de partículas.	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Todo o persoal que traballe nos laboratorios levará os equipos de protección individual (como mínimo gafas, luvas e bata).
Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Tódalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instrucións, e seguiránse as instrucións nel indicadas. Prestarase especial atención as medidas de mantemento indicadas. O traballador que utilize unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso antes de empregala



RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Nalgúns casos podese traballar con distintos gases, principalmente gases inertes pero tamén con osixeno e algún inflamable.	Asfixia, ahogamiento en atmósferas irrespirables	Medio / Improbable Muy grave	Previamente a traballar con gases deberase coñecer a norma de seguridade interna da USC sobre Técnicas de seguridade para traballos con gases e consultar a FDS dos gases cos que se traballe para coñecer os riscos e as medidas preventivas. Disporase das fichas de datos de seguridade dos gases e de renovación de aire.
Posible existencia de traballos con maior peligrosidade	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Disporase dun recurso preventivo, na zona de traballo cando: os riscos podanse ver agravados ou modificados pola concurrencia de operacións diversas, ou se realicen actividades ou procesos que reglamentariamente sexan considerados como perigosos ou con riscos especiais (maquinaria non conforme ó RD1215/97, riscos agravados por concurrencia de actividades, ...)
Posibles proyeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, ...	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Utilizar equipos de protección ocular (gafas, pantalla protectora, ...) en todo aquel proceso ou tarefa na que poidan existir proyeccións de materiais, fragmentos, partículas, líquidos a presión, gases, aire comprimido, ou risco de golpes ou rozaduras que poidan producir lesións oculares.
Se non se aplican as medidas de prevención das que se dispón, o persoal tería a posibilidade de desenrolar unha enfermidade profesional.	Accidentes por causa no codificada	Medio / Posible Grave	Seguir as normas de seguridade da USC, aplicando as medidas de prevención das que se dispón na paxina web da universidade.
Utilización de diferentes equipos de traballo ou montaxes de laboratorio (rotavapores, centrifugas, etc). A maioría dos equipos dispoñen de marcado CE, aínda que existen equipos que carencen de el.	Proyección de sólidos, líquidos o gases	Medio / Posible Grave	Tódolos equipos disporán de declaración de conformidade e de manual de instrucións. Todo o persoal deberá cumprir coas instrucións dos fabricantes e coas normas internas do centro de traballo.
			Utilizaranse os equipos de protección individual en presenza do risco (proxeccións: gafas de protección, bata e luvas).
Almacenamento de produtos químicos	Exposición aguda sustancias químicas	Bajo / Improbable Grave	Reducir o stock ao mínimo
			Establecer separacións de substancias incompatibles (o criterio de almacenamento nunca debe ser a orde alfabética)
			Comprobar que todos os produtos están axeitadamente etiquetados (registro actualizado).
			Os produtos moi tóxicos, velenos, substancias que poden facer explosión por movemento, fricción ou calor ou por contacto co aire, e drogas que poidan crear dependencia deberanse gardar baixo chave
			Os armarios de almacenamento de canceríxenos deberán estar sinalizados

**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación
--	---

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Almacenamento de productos químicos	Exposición aguda sustancias químicas	Bajo / Improbable Grave	<p>Os produtos peroxidables (éter etílico, éter isopropílico) que poden provocar detonacións despois de almacenarse durante tempo non se deben manter abertos máis de 6 meses despois de abrilos por vez primeira, a non ser que conteñan un inhibidor eficaz. Na etiquetaxe deberá figurar a data de recepción e a de apertura do envase.</p> <p>Os almacéns de produtos químicos débense revisar periodicamente e retirar produtos caducados ou non utilizados. Ao mesmo tempo, actualizar a lista de reactivos (polo menos unha vez ao ano).</p> <p>Non utilizar as neveiras de reactivos para almacenar comida</p>
Almacenamento de sustancias químicas	Exposición aguda sustancias químicas	Bajo / Improbable Grave	<p>Reducir o stock ao mínimo</p> <p>Establecer separacións de sustancias incompatibles (o criterio de almacenamento nunca debe ser a orde alfabética)</p> <p>Comprobar que todos os produtos están axeitadamente etiquetados</p> <p>Os armarios de almacenamento de canceríxenos deberán estar sinalizados</p> <p>Os produtos peroxidables (éter etílico, éter isopropílico) que poden provocar detonacións despois de almacenarse durante tempo non se deben manter abertos máis de 6 meses despois de abrilos por vez primeira, a non ser que conteñan un inhibidor eficaz. Na etiquetaxe deberá figurar a data de recepción e a de apertura do envase.</p> <p>As cabinas de extracción non se deben utilizar para almacenar produtos. Alteran o correcto fluxo de aire e eliminan espazo de traballo.</p>
Aparatos con chama	Incendios	Bajo / Improbable Grave	<p>Suprimir a lapa ou a substancia inflamable, illándoas, ou garantir unha ventilación suficiente para que non se alcance xamais o límite inferior de inflamabilidade.</p> <p>Quentar os líquidos inflamables mediante sistemas que traballen a unha temperatura inferior á de autoignición (p. ex.: baño maría).</p> <p>Utilizar equipos con dispositivo de seguridade que permita interromper a subministración de gases en caso de anomalía.</p> <p>Realizar un mantemento axeitado da instalación de gas.</p>
Baños quentes e outros dispositivos de calefacción	Contactos térmicos	Bajo / Posible Leve	<p>Non encher o baño ata o bordo.</p> <p>Asegurar a súa estabilidade con axuda de soportes.</p> <p>Non introducir recipientes de vidro ordinario no baño (utilizar tipo Pyrex).</p> <p>Dispoñer de termóstato de seguridade para limitar a temperatura</p> <p>Utilizar illantes térmicos (desbotar os antigos que conteñan amianto).</p>

**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA	<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación
--	---

**RIESGOS SEGURIDAD**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Baños quentes e outros dispositivos de calefacción	Contactos térmicos	Bajo / Posible Leve	Se se utilizan de forma continua, dispor de extracción localizada Realizar un mantemento preventivo (revisións tanto máis frecuentes canto maior sexa a utilización e a antigüidade dos equipos).
Caídas por resbalóns ou tropezos	Caídas de personas al mismo nivel	Bajo / Posible Leve	Mantela orde e a limpeza tanto no lugar de traballo, como nas zoas de paso ou almacenamento. No momento no que se produza un vertido, deberá limparse ó momento.
Cortes ou punzamentos nos pés ó pisar obxectos	Pisadas sobre obxectos	Bajo / Posible Leve	Manter os lugares de traballo libres de obxectos punzantes ou cortantes susceptibles de ser pisados (os materiais que impliquen un risco inminente de provocar lesións ó ser pisados retiraránse inmediatamente dos pavimentos e zonas de paso)
Cromatógrafo	Contactos térmicos	Bajo / Improbable Grave	Ventilación adecuada para disipar a calor producida polos aparellos. Utilizar luvas resistentes á calor para manipular zonas quentes. Realizar un mantemento preventivo adecuado
Espectrofotómetro, fluorímetro, balanzas, phmetro, polarógrafos e outros aparatos de electroanálise, autoanalizadores, microscopios, axitadores etc.	Otros riesgos no codificados	Bajo / Improbable Grave	Dispor de instrucións de uso e procedementos normalizados de traballo coas axeitadas instrucións de seguridade que consideren a especificidade de cada técnica. Por exemplo: no caso da electroforese a alta voltaxe debe prestárselle especial atención ao risco eléctrico, na cromatografía de capa fina ao risco de cortes cos bordos das placas, ao risco de golpes nos aparatos con partes móbiles, ao de contacto cos reactivos (risco químico) empregados nos autoanalizadores e coas mostras (risco biolóxico) etc. Realizar un mantemento preventivo eficaz dos equipos de traballo
Estufas	Contactos térmicos	Bajo / Posible Leve	Empregar estufas con sistemas de seguridade de control de temperatura (p. ex.: dobre termóstato)
Frigoríficos	Explosiones	Bajo / Improbable Grave	Empregar frigoríficos de seguridade aumentada que non dispoñan de instalación eléctrica interior e, preferiblemente, os especialmente preparados para gardar produtos inflamables que estean homologados. Non gardar neles recipientes abertos ou mal tapados Utilizar recipientes capaces de resistir a sobrepresión interna en caso de requeñarse de forma accidental. Controlar de modo permanente a temperatura interior do frigorífico
Golpes contra obxectos inmóviles	Golpes contra obxectos inmóviles	Bajo / Posible Leve	As zonas de paso deberán estar claramente definidas e deberánse manter libres de obxectos ou materiais en todo momento

RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES			
<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación	
RIESGOS SEGURIDAD			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Posibilidade de entrar en contacto con axentes ou equipos quentes (ex: baños, rotavapores, estufas, muflas, hornillos, placas calefactoras, etc). A maioría dos equipos dispoñen de sinalización indicando o risco de contactos térmicos. O persoal dispón de luvas fronte a riscos térmicos e pinzas para coller obxetos.	Contactos térmicos	Bajo / Posible Leve	Cando se traballe con equipos que poden estar a determinadas temperaturas utilizaranse os equipos correspondentes, pinzas, luvas fronte a risco térmico e facer caso das sinalizacións.
			Cando se traballe con placas calefactoras sen indicador de temperatura deberase saber a qué temperatura se está a traballar, ben utilizando unha sonda de temperatura ou se non é posible cun regulador de temperatura.
Posible rotura de material de vidro, material de laboratorio, principalmente durante a limpeza do mesmo, por obstrucións de pezas ou por montaxes inadecuados.	Golpes / cortes por objeto o ferramenta	Bajo / Posible Leve	Cumprirase coas normas de seguridade internas da USC sobre traballos en laboratorios (retirar todo aquel material de vidro que recibira algún golpe ou que se aprecie que está deteriorado; desbotar o material de vidro no recipiente exclusivo a elo; as operacións que impliquen riscos de rotura (reacción fuertemente exotérmicas, quentamento do material, etc) realizaranse sempre que se poida baixo campá, con pinzas e/ou utilizando luvas de protección fronte a riscos mecánicos).
Riscos xerais no laboratorio	Otros riesgos no codificados	Bajo / Improbable Grave	Antes da súa utilización, deben comprobarse sempre os produtos e os materiais e empregaranse só os que estean en bo estado.
			Cando se produzan roturas do material de vidro, evitárase recoller os anacos coas mans e empregarase para isto elementos como vasoiras. Se a rotura de materiais cortantes se producise no vertedoiro e fose necesario coller os anacos directamente coas mans, será obrigatorio o emprego de guantes de protección mecánica fronte a posibles cortes
			Utilizar a vitrina sempre que sexa posible, e sempre cando se traballe con substancias que desprendan vapores nocivos (tóxicos ou irritantes) e cando se realice unha operación na cal se formen vapores ou fumes perigosos
			Se o laboratorio non ten sistemas axeitados de extracción/ventilación, deberanse utilizar protectores respiratorios durante os procedementos considerados de risco. Estes protectores deberanse seleccionar axeitadamente en función do produto ou produtos químicos aos que se pode estar exposto por inhalación.
			Cando se realicen disolucións en recipientes, estas deberanse identificar mediante a etiquetaxe dos recipientes
Sobreesforzos	Sobreesfuerzos	Bajo / Posible Leve	Sempre que sexa posible utilizaránse equipos auxiliares de manutención de cargas

**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

<b>Empresa:</b> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA <b>Centro:</b> CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA <b>Actividad:</b> ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION <b>Puestos:</b> PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA		<b>Fecha:</b> 03/03/2017 <b>Descripción del Actividad:</b> Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación	
RIESGOS HIGIENE			
Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
A maioría do persoal traballa con substancias/mezclas químicas, de todo tipo inflamables, cancerixenas, irritantes, inertes, etc. Nos cuestionarios enviados a cada departamento, e cubertos por este, especificanse as substancias coas que se traballa.	Exposición a Contaminantes Químicos	Alto / Posible Muy grave	Os axentes químicos cos que se traballe deberán manipularse baixo campá de extracción de gases cos equipos de protección individual correspondentes (bata de laboratorio, luvas adecuadas aos produtos e gafas de protección). Se por algún motivo non se pode utilizar a cabina de extracción localizada deberase utilizar a maiores dos equipos comentados, as mascarillas ou máscaras con filtros axeitados dependendo do tipo de substancia e do seu estado (gas, vapor, po, etc), deberá consultarse na FDS do produto, e se non se coñece o tipo de filtro deberá consultarse ao Servizo de prevención ou ao á casa comercial que os suministre. Cando sexa posible deberanse substituir os axentes químicos mais perigosos por outros que no o sexan
Manipulación de substancias químicas perigosas. En xeral, descoñécese o mantemento para o correcto funcionamento das cabinas de extracción	Exposición a Contaminantes Químicos	Medio / Posible Grave	Utilizar as cabinas de fluxo laminar para a preparación e manexo de substancias perigosas. A abertura da ventá frontal destas debe situarse algo por enriba do cóbado do traballador de maneira que se cree unha barreira física entre a área de traballo e o seu rostro mantendo unha visión correcta dos materiais. Unha alternativa é o uso de "illantes" ou zonas de traballo totalmente pechadas por elementos ríxidos ou flexibles e equipados con filtros absolutos (HEPA).
			Establecer medidas de tipo organizativo como o establecemento de controis ambientais e biolóxicos xunto a programas de limpeza e mantemento preventivo de todas as instalacións e equipos afectados.
			Deberase dispor dalgún tipo de absorbente en función do tipo de substancias/preparados químicos cos que se traballe.
Centrífugas	Exposición a Contaminantes Biolóxicos	Bajo / Improbable Grave	Cando se centrifugue material biolóxico potencialmente infeccioso deben utilizarse tubos pechados; a centrífuga debe dispoñer de rotores ou cestiños de seguridade que protexan o operador dos posibles aerosois
			En caso de rotura dun tubo no interior da centrífuga, esperarase 30 minutos despois da parada para a completa deposición dos aerosois xerados.
			Non se deben utilizar centrífugas antigas que non posúan sistema de peche de seguridade, do que dispoñen todos os aparatos actuais, nin manipular estas de forma que permitan a súa apertura mentres están en funcionamento ou mentres o rotor non se detivese por completo. Nunca deberá deterse unha centrífuga manualmente.
Estufas	Exposición a Contaminantes Químicos	Bajo / Improbable Grave	Dispoñer dun sistema de extracción se se utilizan para evaporar líquidos volátiles

**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Actividad:** ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**Puestos:** PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA

**Fecha:** 03/03/2017

**Descripción del Actividad:**

Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación

RIESGOS HIGIENE

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Estufas	Exposición a Contaminantes Químicos	Bajo / Improbable Grave	Se os vapores que se desprenden son inflamables, empregar estufas de seguridade aumentada ou con instalación antideflagrante Realizar un mantemento adecuado; comprobar o correcto estado das tomas de terra e a ausencia de correntes de fuga por envellecemento de material.



**RESULTADO DA AVALIACIÓN ACTIVIDADES**

**Empresa:** UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Centro:** CL CAMPUS LUGO.VICEXERENCIA

**Actividad:** ACTIVIDADE EN LABORATORIOS / INVESTIGACION

**Puestos:** PERSOAL DE AGRICULTURA E PRATICULTURA , PERSOAL DE ANATOMIA , PERSOAL DE ANATOMIA - DISECCION , PERSOAL DE ANATOMIA PATOLOXICA , PERSOAL DE BIOLOXIA , PERSOAL DE BIOQUIMICA , PERSOAL DE BOTANICA-FISIOLOXIA VEXETAL , PERSOAL DE CITOLOXIA E HISTOLOXIA , PERSOAL DE FARMACOLOXIA E TERAPEUTICA , PERSOAL DE FISIOLOXIA ANIMAL - ETOLOXIA E PROTECCIO , PERSOAL DE HIXIENE EN INSPECCION DE ALIMENTOS , PERSOAL DE MICROBIOLOXIA , PERSOAL DE NUTRICCION E ALIMENTACION ANIMAL , PERSOAL DE PARASITOLOXIA E ENFERMIDADES PARASITARIAS , PERSOAL DE PATALOXIAS INFECCIOSAS E EPIZOOTILOXIA , PERSOAL DE PRODUCCION ANIMAL , PERSOAL DE TECNOLOXIA DE ALIMENTOS , PERSOAL DE TOXICOLOXIA , PERSOAL DE XENETICA

**Fecha:** 03/03/2017

**Descripción del Actividad:**

Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación

**RIESGOS ERGONOMÍA**

Condición Detectada	Riesgo	Valoración	Medida Propuesta
Traballo con PVD's	Alcances y planos de trabajo inadecuados	Irrelevante / Improbable Muy Leve	Deberanse seguir as recomendacións da norma interna da USC sobre traballos con PVDs.

## **ANEXO 2 NORMATIVA APLICADA**



## ANEXO DE NORMATIVA APLICADA

As referencias á normativa de aplicación xeral ou específica que a continuación se expón, o son desde a perspectiva de reforzo dos criterios técnicos aplicables para o obxecto deste informe, sen que iso poida significar en ningún caso unha exhaustiva análise e aplicación de todas e cantas disposicións poidan afectar á materia estudada, nin avalar o exacto cumprimento da normativa vixente en Prevención de Riscos Laborais ou Seguridade Industrial por parte do empresario.

### **Normativa de aplicación xeral:**

A efectos do alcance e contido xerais do presente informe:

- Lei 31/1995 de Prevención de Riscos Laborais.
- Real Decreto 39/1997, polo que se aproba o Regulamento dos Servizos de Prevención.
- Lei 54/2003, de Reforma do Marco normativo da Prevención de Riscos Laborais.
- Real Decreto 171/2004, polo que se desenvolve o artigo 24 da Prevención de Riscos Laborais, en materia de coordinación de actividades empresariais.
- Real Decreto 604/2006, polo que se modifica o R.D. 39/1997 (Regulamento dos Servizos de Prevención) e o R.D. 1627/1997 (Regulamento de seguridade e saúde nas obras de construción).

A efectos de criterios técnicos e legais sobre riscos e medidas preventivas:

- Ordenanza Xeral de Seguridade e Hixiene no Traballo, Título II (artigos vixentes).
- Real Decreto 286/2006, sobre a protección da saúde e a seguridade dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición ao ruído.
- Real Decreto 486/1997 polo que se establecen as disposicións mínimas de seguridade e saúde nos lugares de traballo.
- Real Decreto 487/1997 sobre disposicións mínimas de seguridade e saúde relativas á manipulación manual de cargas que entrañe riscos, en particular dorso lumbares, para os traballadores.
- Real Decreto 664/1997 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes biolóxicos durante o traballo.
- Real Decreto 665/1997 sobre a protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes canceríxenos durante o traballo.
- Real Decreto 1215/1997 polo que se establecen as condicións mínimas de seguridade e saúde para a utilización polos traballadores no traballo dos equipos de traballo.
- Real Decreto 374/2001 sobre a protección da saúde e seguridade dos traballadores contra os riscos relacionados cos axentes químicos durante o traballo.
- Real Decreto 614/2001 sobre disposicións mínimas para a protección da saúde e seguridade da traballadores fronte ao risco eléctrico.
- Real Decreto 681/2003 sobre a protección da saúde e a seguridade dos traballadores expostos aos riscos derivados de atmosferas explosivas no lugar de traballo.
- NBE-CPI96 e Documento Básico SI (Seguridade contra Incendios) do Código Técnico da Edificación (R.D. 314/2006).

A efectos de información sobre riscos e protección persoal:

- Real Decreto 485/1997 sobre disposicións mínimas en materia de sinalización de seguridade e saúde no traballo.
- Real Decreto 773/1997 sobre disposicións mínimas de seguridade e saúde relativas á utilización polos traballadores de equipos de protección individual.

**Normativa de aplicación específica:**

Con independencia do contido do presente informe, lémbrense as obrigacións empresariais respecto ao cumprimento da regulamentación vixente sobre prevención de riscos laborais que lle poida ser de aplicación por razón da súa actividade e sobre seguridade industrial, así como en materia de homologacións, autorizacións e revisións periódicas que sexan legalmente exixibles.