



FACULDADE DE CIENCIAS

**PLAN**  
**de**  
**CAPTACIÓN DE ESTUDANTES**

**Curso 2019-20**

**Setembro 2019**

## ÍNDICE

---

<b>1.- Obxectivos do Plan.....</b>	<b>2</b>
<b>2.- Unidade organizativa responsable .....</b>	<b>2</b>
<b>3.- Cargo responsable .....</b>	<b>2</b>
<b>4.- Actividades de Captación – Graos.....</b>	<b>2</b>
<b>4.1.- Titulacións afectadas.....</b>	<b>2</b>
<b>4.2.- Destinatarios .....</b>	<b>2</b>
<b>4.3.- Planificación de actividades .....</b>	<b>2</b>
<b>4.4.- Recursos necesarios .....</b>	<b>5</b>
<b>4.5.- Indicadores de seguimento .....</b>	<b>5</b>
<b>5.- Actividades de Captación – Mestrados.....</b>	<b>5</b>
<b>5.1.- Titulacións afectadas.....</b>	<b>5</b>
<b>5.2.- Destinatarios .....</b>	<b>6</b>
<b>5.3.- Planificación de actividades .....</b>	<b>6</b>
<b>5.4.- Recursos necesarios .....</b>	<b>6</b>
<b>5.5.- Indicadores de seguimento .....</b>	<b>6</b>

---

## 1. Obxectivos do Plan.

Co obxectivo de captación de alumnado para as titulacións que se imparten no Centro, ao longo do curso 2019-2020 realizarase unha nova campaña de promoción e divulgación dos graos e mestrados que se imparten na Facultade de Ciencias acordes co perfil definido e a oferta de prazas de cada titulación.

## 2. Unidade organizativa responsable.

Comisión de Calidade da Facultade de Ciencias.

## 3. Cargo responsable

Responsable de Calidade da Facultade de Ciencias.

Outros responsables implicados:

- Decano da Facultade
- Coordinadora do Programa A Ponte da Facultade de Ciencias
- Coordinadores de grao e mestrado
- Coordinador de Calidade da Facultade de Ciencias

## 4. Actividades de Captación – Graos

### 4.1.- Titulacións afectadas

As actividades programadas estarán dirixidas á captación de alumnos para as titulacións de grao que se imparten na Facultade:

- Grao en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais
- Grao en Nutrición Humana e Dietética

### 4.2.- Destinatarios

Os destinatarios das actividades realizadas serán os alumnos de ensinanza secundaria.

### 4.3.- Planificación de actividades.

#### Primeiro semestre

- a) **Contactos cos centros de ensino para asistencia de profesores da Facultade ós mesmos e planificación de visitas ós laboratorios da Facultade dentro das xornadas “Ciencia para novos investigadores”.**

Manterase o contacto cos centros de ensino e institutos que nos visitaron en anos anteriores e a ampliarase a outros novos que desexen participar nas xornadas **“Ciencia para Novos investigadores”**, actividade que ten como obxectivo potenciar o interese dos alumnos de secundaria pola ciencia e a tecnoloxía. Dependendo do número de solicitudes planificarase o desenvolvemento das mesmas tendo en conta as limitacións de espazos e profesorado participante, e procurando manter as datas nas que no Centro non hai actividade docente que precise dos laboratorios (xaneiro e maio).

Tamén se ofertará a posibilidade da asistencia de profesores da Facultade os centros de ensino, aínda que esta actividade xa se está realizando, por parte do noso profesorado, no programa A Ponte.

#### **b) Planificación da campaña de promoción das titulacións de grao nos Institutos e Colexios.**

Realizaranse as reunións necesarias para planificar o desenvolvemento das xornadas **“Ciencia para Novos investigadores”** co persoal implicado nas mesmas para concretar as datas, organizar horarios, actividades, rotacións de grupos de alumnos e unificar criterios de realización das actividades. A coordinación destas actividades será desenvolvida pola Coordinadora do Programa a Ponte da Facultade coa colaboración dos responsables implicados neste Plan.

#### **c) Realización das xornadas “Ciencia para novos investigadores”**

As xornadas “Ciencia para novos investigadores 2020” terán como obxectivos promocionar e divulgar as titulacións que se imparten na Facultade, así como o estímulo de novas vocacións científicas entre o estudiantado de ensino medio. A actividade consistirá, como en cursos anteriores, na realización de sesións prácticas en distintos laboratorios do Centro, onde os estudantes desenvolveran os seus propios experimentos dirixidos polo profesorado da Facultade.

A temática dos experimentos a realizar será moi variada abarcando dende actividades relacionadas coas ciencias da saúde a outras labores de experimentación máis propias da Física, Química ou da Enxeñaría.

#### **d) Enquisas de satisfacción para o alumnado visitante.**

Serán empregados cuestionarios sinxelos, previamente aprobados pola Comisión de Calidade, que permitan coñecer con maior detalle o grao de satisfacción dos estudantes que nos visitan coa actividade desenvolvida para tratar de melloralas en cursos posteriores.

## Segundo semestre

### **a) 2ª Fase- Realización das xornadas “Ciencia para novos investigadores”**

Continuando coa actividade iniciada no primeiro semestre, e debido a imposibilidade de dispoñer de espazos para realizar tódalas visitas no mes de xaneiro, no mes de maio continuarase co realización destas xornadas.

### **b) Participación nas Xornadas de Orientación Universitaria e Profesional XOUP-2019-20 (A Coruña).**

Al igual que nos cursos anteriores promoverase a asistencia e participación dos coordinadores do Grao en Nutrición Humana e Dietética e do Grao de Enxeñería de Procesos Químicos Industriais nas mesas redondas das xornadas organizadas polo Concello da Coruña e a Universidade da Coruña para dar a coñecer os diferentes estudos universitarios que se ofertan na comunidade autónoma galega.

### **c) Tratar de fomentar a participación da Facultade en outras feiras e xornadas de orientación universitaria.**

A participación neste tipo de xornadas segue sendo fundamental para dar a coñecer de xeito directo a oferta académica do noso Centro e as súas vantaxes respecto ao resto de titulacións da mesma rama de coñecemento que se imparten no SUG.

### **d) Participación nos ENCONTROS na Zona USC no Campus de Lugo 2020.**

Organizarase a participación da Facultade nas Xornadas de Portas Abertas dos Encontros na Zona USC organizados polo Programa “A Ponte entre o ensino medio e a USC” da Universidade de Santiago de Compostela, coa presentación das titulacións do Centro e as súas instalacións, así como tratar de incorporar actividades de ciencia recreativa.

Aínda que, de acordo co programa ENCONTROS, as actividades estarán condicionados polas preferencias do alumnado visitante, neste curso 2019-20 tratarase de programar itinerarios alternativos e mais atractivos no noso centro que logren chamar a atención e motivar ao este alumnado de secundaria de cara á súa captación como futuros alumnos do noso Centro.

### **e) Participación no programa STEMBACH Bacharelato de excelencia en Ciencias e Tecnoloxía do IES Lucus Augusti de Lugo na súa edición 2019-2021**

Profesorado da Facultade de Ciencias pertencente aos Dptos de Química Analítica, Nutrición e Bromatoloxía e Química Física continuará participando ao longo do curso 2019-20 no Bacharelato de excelencia en Ciencias e Tecnoloxía STEMBACH impartido

no Instituto de Ensino Secundario Lucus Augusti da capital lucense, como titores universitarios. O profesorado da Facultade impartirá diversas conferencias no marco deste programa de excelencia ao longo do curso 2019-20, e titorizará os preceptivos traballos de investigación que o alumnado adscrito debe presentar ao longo do curso 2020-21. Asemade, o alumnado STEMBACH do Instituto Lucus Augusti realizará diversos traballos prácticos nos laboratorios da Facultade como complemento ao labor docente desenvolvida ao abeiro deste programa.

#### 4.4.- Recursos necesarios

##### Recursos Humanos

Os recursos humanos necesarios serán o persoal da Facultade que vai participar nas diferentes actividades propostas. Como se veu facendo en anos anteriores, solicitarase a colaboración do persoal da Facultade (PDI e PAS) así como dos Alumnos Titores.

##### Recursos Materiais

Os recursos materiais necesarios serán as instalacións (Salón de Graos e laboratorios de docencia e investigación), trípticos informativos correspondentes as diferentes titulacións que se imparten no Centro. Ademais, para a actividade “Ciencia para novos investigadores” necesitaranse equipos de protección individual de laboratorio e material funxible que empregarán cada un dos participantes nas actividades de ciencia propostas. Para sufragar os gastos derivados desta última actividade será necesario solicitar financiamento do mesmo xeito que nos cursos anteriores.

#### 4.5.- Indicadores de Seguimento.

Os indicadores que se empregarán para seguir o desenvolvemento do Plan de Captación de Estudantes referido as titulacións de grao serán o *número de alumnos/centros de ensino medio participantes* nas diferentes actividades, así como o *número de actividades desenvoltas ou nas que a Facultade de Ciencias participe* ó longo do curso. Tamén se terán en conta os resultados das enquisas de satisfacción do alumnado visitante, que de ser efectivas, poderán empregarse para establecer novos indicadores en cursos posteriores.

## 5. Actividades de captación – Mestrados

### 5.1.- Titulacións afectadas

As actividades desenvolvidas estarán dirixidas á captación de alumnos para as titulacións de Mestrado que se imparten na Facultade:

- Mestrado en Innovación en Nutrición, Seguridade e Tecnoloxía Alimentarias (MINSTA)
- - Mestrado en Enxeñaría en Procesado de Alimentos (MEPA)

### 5.2.- Destinatarios

Alumnos de últimos cursos dos centros universitarios do SUG e titulados en xeral con titulacións de acceso aos mestrados que se imparten na Facultade.

### 5.3.- Planificación de actividades

#### a) Promoción dos mestrados na propia Facultade de Ciencias

Faranse actividades de promoción do MEPA e do MINSTA entre o alumnado dos últimos cursos correspondentes aos graos que se imparten no centro con información sobre os seus contidos e as súas saídas profesionais.

#### b) Promoción dos mestrados nos centros universitarios do Campus de Lugo

Faranse actividades de promoción do MEPA e do MINSTA entre o alumnado de últimos cursos dos centros universitarios do Campus Terra, con especial incidencia naqueles centros que dispoñen de titulacións contempladas na admisión dos estudos de mestrado que se imparten na Facultade.

#### c) Presentación do MEPA e do MINSTA nas campañas de promoción de mestrados levadas a cabo pola USC

Os mestrados do noso Centro estarán presentes nas actividades de promoción específicas levadas a cabo polas USC, tales como presentación da oferta, presenza en feiras, etc.

## 5.4.- Recursos necesarios

### Recursos Humanos

Para participación na difusión e actividades de promocións dos mestrados solicitarase a colaboración do persoal do centro (PDI, PAS). Non obstante estarán implicados de xeito mais directo o equipo de dirección da Facultade e os coordinadores dos mestrados.

### Recursos Materiais

Para a difusión e información das titulacións elaborárase o seguinte material e documentación:

- Presentacións dirixidas ao diferente tipo de alumnado potencial en función do súa procedencia.
- Documentación de apoio, trípticos informativos, pósters, etc.

## 5.5.- Indicadores de seguimento

Os indicadores que se empregarán para seguir o desenvolvemento do Plan de Captación de Estudiantes referido as titulacións de mestrado serán o *número de alumnos participantes* nas diferentes actividades, así como o *número de actividades desenvoltas ou nas que a Facultade de Ciencias participe* ó longo do curso.