

CERTIFICADO DO SISTEMA DE XESTIÓN

Número de certificado:
241921-2017-AQ-IBE-ENAC

DATA DE REXITRO:
19 Xuño 2017

Válido dende / ata:
20 Xuño 2023 – 19 Xuño 2026

CERTIFÍCASE QUE O SISTEMA DE XESTIÓN DA

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA - ÁREA DE INFRAESTRUTURAS DE INVESTIGACIÓN

Edificio CACTUS, Campus VIDA, C/ Constantino Candeira 1, 15782, Santiago de Compostela,
A Coruña, Spain

E as sedes mencionadas no anexo a este certificado

é conforme á norma do sistema da calidade:

ISO 9001:2015

ESTE CERTIFICADO É VÁLIDO PARA O SIGUIENTE CAMPO DE APLICACIÓN

**Ver alcances detallados nos anexos do certificado para as distintas unidades nos Campus
de Santiago e de Lugo.**

LUGAR E DATA:
Barcelona, 26 maio 2023

Oficina de emisión:
DNV - Business Assurance
Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038,
Barcelona, Spain



Ana del Rio Salgado
Representante da dirección

Anexo ó certificado

Campus de Santiago

Os centros de traballo incluídos na certificación son os seguintes:

Nome	Enderezo	Alcance
Campus de Santiago	Edificio CACTUS, Campus VIDA, C/ Constantino Candeira 1, 15782, Santiago de Compostela, A Coruña, Spain	<p>Unidade de Arqueometría e Caracterización de Materiais, Edificio CACTUS: Estudos arqueométricos, Estudos de caracterización de materiais, análise polas técnicas de Análise Elemental (Análise CNHS, O, TOC e de elementos químicos por fluorescencia de RX) e de Tomografía; Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo.</p> <p>Unidade de Espectroscopía Infravermello-Raman, Edificio CACTUS: Análise polas técnicas de Infravermello (MIR, FIR, NIR), Microscopía Infravermella e Microscopía Raman Dispersivo e Confocal con Imaxe; Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo.</p> <p>Unidade de Espectrometría de Masas e Proteómica, Edificio CACTUS: Análise polas técnicas de Análise Directa (EI-CI; ESI-nanoESI-APCI-APPI e MALDI), Cromatografía (GC-APCI; GCEI-CI e LC-ESI-APCI-APPI) e Proteómica (MALDI e nanoLC-nanoESI); Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo.</p> <p>Unidade de Magnetosusceptibilidade, Edificio CACTUS: Análise polas técnicas de medidas magnéticas e eléctricas (Susceptibilidade AC/DC, Resistividade AC/DC, Corrente Crítica, Curva V-I e Efecto Hall).</p> <p>Unidade de Raios X, Edificio CACTUS: Análise polas técnicas de difracción de raios X de monocristais e policristais e por técnicas de dispersión de raios X de sistemas nano e meso-estruturados; Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo.</p> <p>Unidade de Soprado de Vidro e Cuarzo, Edificio almacén /mantenemento: Fabricación, reparación, asesoramiento e deseño de pezas de vidro e cuarzo científico, para soporte á investigación.</p> <p>Unidade de Microscopía Electrónica e Confocal e de apoio ás Especialidades Biolóxicas, Edificio CACTUS: Análise polas técnicas de Microscopía Electrónica de Transmisión (TEM), Microscopía Electrónica de Varrido (SEM) e Microscopía Confocal. Edificio CIMUS: Análise pola técnica de Microscopía Confocal; Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo.</p> <p>Unidade de Resonancia Magnética, Edificio CACTUS: Análise polas técnicas de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de líquidos e sólidos e de Resonancia Paramagnética Electrónica (EPR); Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo para Resonancia Paramagnética Electrónica (EPR). Edificio CIQUS: Análise polas técnicas de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de líquidos; Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo para RMN de líquidos. Facultade de Química: Análise polas técnicas de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de líquidos; Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo para RMN de líquidos.</p>

Nome	Enderezo	Alcance
Campus de Lugo	Campus de Lugo, Campus TERRA,27002, Lugo, Spain	<p>Unidade de Análise Instrumental, Edificio CACTUS: Preparación de mostras e análise polas técnicas de Análise Elemental Macro, Cromatografía Iónica, ICP-MS, ICP-OES, Infravermello-FT, Calorimetría de Valoración, Calorimetría Diferencial de Varrido, Termogravimetría-Calorimetría Diferencial de Varrido, Microcalorimetría Isoterma; Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo.</p> <p>Unidade de Microscopía Electrónica e Confocal e de apoio ás Especialidades Biolóxicas, Edificio CACTUS: Preparación de mostras e análise polas técnicas de Microscopía Electrónica de Transmisión (TEM), Microscopía Electrónica de Varrido (SEM) e Microscopía Confocal; Técnicas e servizos de Apoio ás Especialidades Biolóxicas; Escola Politécnica Superior: Apoio ás Especialidades Biolóxicas.</p> <p>Unidade de Resonancia Magnética, Edificio CACTUS: Análise polas técnicas de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de líquidos e sólidos; Servizo de préstamo de equipos de análise en réxime de autoservizo para RMN de líquidos.</p>

