



CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

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

Fecha Inicial de Certificación:
19 junio 2017

Validez:
20 junio 2023 – 19 junio 2026

Se certifica que el sistema de gestión de
**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

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2015

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Ver alcances detallados en los anexos del certificado para las distintas unidades en los
Campus de Santiago y de Lugo.**

Lugar y fecha:
Barcelona, 26 mayo 2023

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



Ana del Rio Salgado
Representante de la dirección

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV GL Business Assurance España, S.L.U., Gran Via de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038 Barcelona, Spain - TEL: +34 93 479 26 00.
www.dnvgl.es/assurance

Anexo del certificado

Campus de Santiago

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
Campus de Santiago	Edificio CACTUS, Campus VIDA, C/ Constantino Candeira 1, 15782, Santiago de Compostela, A Coruña, Spain	<p>Unidad de Arqueometría y Caracterización de Materiales, Edificio CACTUS: Estudios arqueométricos, Estudios de caracterización de materiales, análisis por las técnicas de Análisis Elemental (Análisis CNHS, O, TOC y de elementos químicos por fluorescencia de RX) y de Tomografía; Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio.</p> <p>Unidad de Espectroscopía Infrarrojo-Raman, Edificio CACTUS: Análisis por las técnicas de Infrarrojo (MIR, FIR, NIR), Microscopía Infrarroja y Microscopía Raman Dispersivo y Confocal con Imagen; Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio.</p> <p>Unidad de Espectrometría de Masas y Proteómica, Edificio CACTUS: Análisis por las técnicas de Análisis Directo (EI-CI; ESI-nanoESI-APCI-APPI y MALDI), Cromatografía (GC-APCI; GCEI-CI y LC-ESI-APCI-APPI) y Proteómica (MALDI y nanoLC-nanoESI); Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio.</p> <p>Unidad de Magnetosusceptibilidad, Edificio CACTUS: Análisis por las técnicas de medidas magnéticas y eléctricas (Susceptibilidad AC/DC, Resistividad AC/DC, Corriente Crítica, Curva V-I y Efecto Hall).</p> <p>Unidad de Rayos X, Edificio CACTUS: Análisis por las técnicas de difracción de rayos X de monocristales y policristales y por técnicas de dispersión de rayos X de sistemas nano y meso-estructurados; Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio.</p> <p>Unidad de Soplado de Vidrio y Cuarzo, Edificio almacén /mantenimiento: Fabricación, reparación, asesoramiento y diseño de piezas de vidrio y cuarzo científico, para soporte a la investigación.</p> <p>Unidad de Microscopía Electrónica y Confocal y de apoyo a las Especialidades Biológicas, Edificio CACTUS: Análisis por las técnicas de Microscopía Electrónica de Transmisión (TEM), Microscopía Electrónica de Barrido (SEM) y Microscopía Confocal; Edificio CIMUS: Análisis por la técnica de Microscopía Confocal; Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio.</p> <p>Unidad de Resonancia Magnética, Edificio CACTUS: Análisis por las técnicas de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de líquidos y sólidos y de Resonancia Paramagnética Electrónica (EPR); Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio para Resonancia Paramagnética Electrónica (EPR). Edificio CIQUS: Análisis por las técnicas de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de líquidos; Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio para RMN de líquidos. Facultade de Química: Análisis por las técnicas de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de líquidos; Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio para RMN de líquidos.</p>

Nombre	Dirección	Alcance
Campus de Lugo	Campus de Lugo, Campus TERRA,27002, Lugo, Spain	<p>Unidad de Análisis Instrumental, Edificio CACTUS: Preparación de muestras y análisis por las técnicas de Análisis Elemental Macro, Cromatografía Iónica, ICP-MS, ICP-OES, Infrarrojo-FT, Calorimetría de Valoración, Calorimetría Diferencial de Barrido, Termogravimetría-Calorimetría Diferencial de Barrido, Microcalorimetría Isoterma; Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio.</p> <p>Unidad de Microscopía Electrónica y Confocal y de Apoyo a las Especialidades Biológicas, Edificio CACTUS: Preparación de muestras; Análisis por las técnicas de Microscopía Electrónica de Transmisión (TEM), Microscopía Electrónica de Barrido (SEM) y Microscopía Confocal; Técnicas y servicios de Apoyo a las Especialidades Biológicas; Escola Politècnica Superior: Apoyo a las Especialidades Biológicas.</p> <p>Unidad de Resonancia Magnética, Edificio CACTUS: Análisis por las técnicas de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de líquidos y de sólidos; Servicio de préstamo de equipos de análisis en régimen de autoservicio para RMN de líquidos.</p>

