



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

AUDERTIS certifica que los sistemas de información reseñados, todos ellos de categoría BÁSICA, y los servicios que se relacionan, de la organización pública

UNIVERSIDAD DE MURCIA
con NIF: Q3018001B
domiciliada en Avda. Teniente Flomesta, 5 - 30003 MURCIA
y en Campus ESPINARDO - 30100 MURCIA

han sido auditados y encontrados conforme a las exigencias del Real Decreto 3/2010, de 8 de enero, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad en el ámbito de la Administración Electrónica, según se indica en el correspondiente Informe de Auditoría de fecha 16 de enero de 2020 para:

“Sistema de información propiedad de la Universidad de Murcia necesario para la correcta prestación de servicios ofrecidos a los alumnos, profesorado, personal de administración y servicios e investigadores, relacionados con:

- ***Gestión Administrativa (expedientes administrativos)***
- ***Gestión Académica (expediente académico)***
- ***Gestión de RRHH (expediente de personal)***
- ***Gestión Económica***
- ***Atención al usuario***

conforme a los requisitos de seguridad establecidos en el Real Decreto 3/2010, de acuerdo con la Declaración de Aplicabilidad vigente”.

Número de certificado: **CERT-ENS-20062**

Fecha de certificación de conformidad inicial: **02/03/2020**

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: **02/03/2022**

Emitido en Madrid, el 02 de marzo de 2020



AUDERTIS AUDIT SERVICES, SL
es una entidad acreditada por ENAC

José Luis Colom Planas
Director Técnico

AUDERTIS AUDIT SERVICES, SL www.audertis.es

Pº de la Castellana, 95 – Planta 29 – Edificio Torre Europa - 28046 MADRID - ESPAÑA

VALIDACIÓN:

IMPORTANTE: Puede verificarse la relación de organizaciones certificadas pertenecientes al Sector Público en la página Web del CCN: <https://www.ccn.cni.es/index.php/es/esquema-nacional-de-seguridad-ens/sector-publico>

NOTA: Puede que las organizaciones recién certificadas requieran de algunos días para aparecer en la lista oficial.