



# CERTIFICADO CERTIFICAT

No. **ENS-0584/24**

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD CERTIFICAT DE CONFORMITAT AMB L'ESQUEMA NACIONAL DE SEGURETAT

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+) certifica que los sistemas de información reseñados, todos ellos de categoría *MEDIA*, y los servicios que se relacionan, de  
*LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+) certifica que els sistemes d'informació ressenyats, tots ells de categoria "MITJA", i els serveis que es relacionen, de*

### UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA

*Campus Universitari  
08193, Cerdanyola del Vallès (Barcelona)*

Han sido auditados y encontrados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo, 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 9, 10 y 11 de abril de 2024 para:

*Han estat auditats i trobats conforme amb les exigències del Reial Decret 311/2022, del 3 de maig, pel qual es regula l'Esquema Nacional de Seguretat en l'àmbit de l'Administració electrònica, segons s'indica en el corresponent informe d'Auditoria de 9, 10 i 11 d'abril de 2024 per a:*

El sistema de información que soporta los servicios a la Universidad Autónoma de Barcelona, según Declaración de aplicabilidad vigente, versión a fecha de 18 de marzo de 2024.

*El sistema d'informació que suporta els serveis a la Universitat Autònoma de Barcelona, segons declaració d'aplicabilitat vigent, versió a data de 18 de març de 2024.*

CATEGORÍA MEDIA CATEGORIA MITJA	C	I	T	A	D	Total de medidas Total de mesures
	MEDIO MITJA	MEDIO MITJA	MEDIO MITJA	MEDIO MITJA	MEDIO MITJA	69

Fecha de certificación de conformidad inicial: 30/04/2024

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 30/04/2026

*Data de certificació de conformitat inicial: 30/04/2024*

*Data de renovació de la certificació de conformitat: 30/04/2026*

Madrid a, 30/04/2024

Director General  
Applus Certification, B.U.

F. Javier Ruiz Peña

