

Resolución del 7 de octubre de 2025 para nombrar la Comisión Asesora de Innovación Docente en Aprendizaje y Servicio (CAID-APS) de la convocatoria 2024/25 para la evaluación y el reconocimiento de proyectos de innovación educativa en APS de la Universidade da Coruña (UDC)

El 22 de septiembre de 2025 se publicó en la sede electrónica de la Universidade da Coruña (UDC) la convocatoria 2024/25 para la evaluación y el reconocimiento de proyectos de innovación educativa en aprendizaje y servicio (APS) de la UDC<sup>1</sup>.

Según el punto 3.c) de la convocatoria se nombrarán " Al menos un miembro del PDI de la UDC que haya participado en algún proyecto de ApS de la UDC y que no presente ningún proyecto en la convocatoria actual. Estas personas serán nombradas por la Vicerrectoría del Campus de Ferrol y Responsabilidad Social a propuesta de las direcciones del CUFIE y de la OCV."

El Vicerrectorado del Campus de Ferrol y Responsabilidad Social, de acuerdo a lo establecido en la Resolución Rectoral del 10 de julio de 2024, por la que se establece la estructura orgánica de los servicios centrales de la UDC y las competencias de sus órganos directivos <sup>2</sup>, RESUELVE:

Nombrar a las siguientes personas como miembros de la CAID-APS:

Presidenta: Acacia Naves García-Rendueles (dirección de la OCV)

Secretaria: Lorena Rilo Pérez (PTXAS de la OCV)

## Vocales:

José Antonio García Naya (dirección del CUFIE)

Ana María Peña Cabanas (PTXAS del CUFIE)

Carlos Diz Reboredo (PDI de la Facultad de Sociología)

Ana María Rodríguez Pasandín (PDI de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos)

Raque Veiga Seijo (PDI de la Facultad de Enfermería y Podología)

Luisa Santos Fidalgo (PDI de la Facultad de Ciencias)

A Coruña, firmado digitalmente.

Ana Isabel Ares Pernas, vicerrectora del Campus de Ferrol y Responsabilidad Social.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://sede.udc.gal/services/electronic board/EXP2025/009760

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://sede.udc.gal/services/electronic board/EXP2024/004388