



## RELACIÓN DE ACUERDOS ADOPTADOS EN EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO EN LA REUNIÓN DEL 15 DE ABRIL DE 2026

En la reunión ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 25 de marzo de 2026, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por unanimidad, el acta de la sesión anterior del Consejo de Departamento n.º 209 de 25 de marzo de 2026.
2. Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de solicitudes de plazas de personal docente e investigador para el curso 2026-27 y especificación de los correspondientes miembros del tribunal elegidos por el Consejo de Departamento:

1) Una plaza de **Profesor Ayudante Doctor**, con dedicación a tiempo completo adscrita al área de conocimiento 505 - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría:

▪ Con perfil docente en:

- «Transformación e integración de información geográfica» (Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
- «Programación de aplicaciones espaciales» (Máster en Geomática Aplicada a la Ingeniería y la Arquitectura).
- «Desarrollo de Geoportales y Visores 3D» (Máster Universitario en Inteligencia Geoespacial).

▪ Propuesta de Tribunal:

- Propuesta de Presidente y secretario (Titular y Suplentes):

1. D. Ramón Pablo Alcarria Garrido CU – Universidad Politécnica de Madrid
2. D. José Juan Arranz Justel TU - Universidad Politécnica de Madrid

- Propuesta de vocales:

1. D. Luis Antonio Hernández Ibáñez TU – Universidad de la Coruña
2. D. José Antonio Martín Jiménez PPL – Universidad de Salamanca
3. D. Joaquín Gaspar Mora Navarro TU – Universidad Politécnica de Valencia
4. D. Pablo Rodríguez González CU – Universidad de León
5. D. Enric Terol Esparza TU – Universidad Politécnica de Valencia
6. D. Manuel Urueña Cámara TU – Universidad de Jaén

2) Una plaza de **Profesor Ayudante Doctor**, con dedicación a tiempo completo adscrita al área de conocimiento 505 - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría:

▪ Con perfil docente en:

- «Topografía» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).

- «Métodos topográficos» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
  - «Aplicaciones de los métodos topográficos» (Grado en Ingeniería Geomática).
- Propuesta de Tribunal:
- Propuesta de Presidente y secretario (Titular y Suplentes):
    1. D.ª Alejandra Staller Vázquez TU – Universidad Politécnica de Madrid
    2. D.ª Yolanda Torres Fernández PPL - Universidad Politécnica de Madrid
  - Propuesta de vocales:
    1. D.ª Xana Álvarez Bermúdez TU – Universidad de Vigo
    2. D. Celestino Ordóñez Galán CU – Universidad de Oviedo
    3. D. Alfonso Fernández Sarria TU – Universidad Politécnica de Valencia
    4. D. José Luis Denia Ríos TU – Universidad Politécnica de Valencia
    5. D. Silverio García Cortés TU – Universidad de Oviedo
    6. D. Manuel Pérez Gutiérrez TU – Universidad de Salamanca
3. Se aprueba, por mayoría, la participación docente de la profesora Yolanda Torres Fernández en las titulaciones propias Executive Master in Digital Twins for Infrastructures and Cities y Expert degree in Digitalization for the Built Sector.

**Madrid, 16 de abril de 2026**