



RELACIÓN DE ACUERDOS Y RESOLUCIONES ADOPTADOS VÁLIDAMENTE EN EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO EN LA REUNIÓN DEL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2024

En la sesión ordinaria n.º 201 del Consejo de Departamento celebrada el 25 de septiembre de 2024 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por mayoría, el acta de la sesión del Consejo de Departamento n.º 200 de 19 de junio de 2024.
2. Se aprueba, por mayoría, la solicitud de las siguientes plazas de personal docente e investigador para el curso 2024-25:
 - 1) Una plaza de **Catedrático de Universidad**, con dedicación a tiempo completo adscrita al área de conocimiento 505 - *Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría*:
 - Con perfil docente en:
 - «Infraestructura de Datos Espaciales» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Transformación e Integración de Información Geográfica» (Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Big-Data geoespacial» (Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Desarrollo Web y Geoportales» (Máster Universitario en Geomática Aplicada a la Ingeniería y a la Arquitectura).
 - Con perfil investigador en:
 - 1203 - Ciencia de los ordenadores.
 - 3304 - Tecnología de los ordenadores.
 - Propuesta de Tribunal:
 - Presidente y secretario:
 - » Constantino Valero Ubierna (UPM)
 - » Francisco Ayuga Téllez (UPM)
 - » Rubén Martínez Marín (UPM)
 - » Miguel Marchamalo Sacristán (UPM)
 - Vocales:
 - » David Hernández López (UCLM)
 - » José Luis Lerma García (UPV)
 - » Josep Eliseu Pardo Pascual (UPV)
 - » José Juan de San José Blasco (UEx)
 - » Alfonso García Ferrer Porras (UCor)
 - » Ángel Manuel Felicísimo Pérez (UEx)
 - » Pedro Arias Sánchez (UVigo)
 - » Francisco Javier Ariza López (UJaén)
 - » Diego González Aguilera (USal)

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).
 - “Aplicaciones geomáticas” (Grado en Ingeniería Geomática).
 - “Aplicaciones de Métodos Topográficos” (Grado en Ingeniería Geomática).
- Con perfil investigador en:
 - 2504-Geodesia
- Propuesta de Tribunal:
 - Presidente y secretario:
 - » José Juan Arranz Justel (UPM)
 - » Rufino Pérez Gómez (UPM)
 - Vocales:
 - » José Ramón Rodríguez Pérez (ULEón)
 - » María Flor Álvarez Taboada (ULEón)
 - » Francisco Javier Ariza López (UJAén)
 - » Ángel Manuel Felicísimo Pérez (UEx)
 - » Fernando F. Buchón Moraguez (UPV)
 - » Felipe Buill Pozuelo (UPC)

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

- Con perfil docente en:
 - «Base de Datos» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Base de Datos Espaciales» (Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Big-data Geoespacial» (Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
- Con perfil investigador en:
 - 2504 – Geodesia.
- Propuesta de Tribunal:
 - Presidente y secretario:
 - » Íñigo Molina Sánchez (UPM)
 - » Rufino Pérez Gómez (UPM)
 - Vocales:
 - » María Flor Álvarez Taboada (ULEón)
 - » Susana del Pozo Aguilera (USal)
 - » Pablo Rodríguez González (ULEón)
 - » María Amparo Núñez Andrés (UPC)
 - » Manuel Alcázar Molina (UJAén)
 - » Peregrina Eloína Coll Aliaga (UPV)

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

- Con perfil docente en:
 - «Cálculo» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Estadística» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Teledetección» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Sistemas de Información Geográfica» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
- Con perfil investigador en:
 - 2202 - Electromagnetismo
 - 2508 - Hidrología
- Propuesta de Tribunal:
 - Presidente y secretario:
 - » M.ª Carmen Morillo Balsera (UPM)
 - » José Luis García Pallero (UPM)
 - Vocales:
 - » José Emilio Meroño de Larriva (UCor)
 - » Alan D.J. Atkinson (UEx)
 - » Eduardo M. González Ferreiro (ULEón)
 - » María Carmen Recondo González (UOviedo)
 - » Javier Estornell Cremades (UPV)
 - » Alfonso Fernández Sarría (UPV)

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

- Con perfil docente en:
 - «Análisis Espacial» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Análisis Geoespacial» (Máster Universitario en Análisis del Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales).
 - «Base de Datos» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Infraestructura de Datos Espaciales» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Sistemas de Información Geográfica» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
- Con perfil investigador en:
 - 2504 – Geodesia
 - 2505 – Geografía

- Propuesta de Tribunal:
 - Presidente y secretario:
 - » Yolanda Torres Fernández (UPM)
 - » María del Carmen Morillo Balsera (UPM)
 - Vocales:
 - » Juan José Ruiz Lendínez (UJaén)
 - » Antonio Garrido Almonacid (UJaén)
 - » María Amparo Núñez Andrés (UPC)
 - » Nilda Sánchez Martín (USal)
 - » Juan Francisco Reinoso Gordo (UGranada)
 - » Benjamín Arias Pérez (USal)

6) Una plaza de **Profesor Permanente Laboral**, con dedicación a tiempo completo adscrita al área de conocimiento *385 – Física Aplicada*:

- Con perfil docente en:
 - «Física I» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Física II»(Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
- Con perfil investigador en:
 - 3102 – Ingeniería Agrícola
- Propuesta de Tribunal:
 - Presidente y secretario:
 - » Amador Miguel González Crespo (UPM)
 - » Daniel Duque Campayo (UPM)
 - Vocales:
 - » Pedro Córdoba Torres (UNED)
 - » María del Carmen Pro Muñoz (UEx)
 - » Fernando Terán Sierra (UCLM)
 - » José González Piqueras (UCLM)
 - » M^a Luisa Osete López (UCM)
 - » Celia Gutiérrez Cossío (U CJCela)

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

- Con perfil docente en:
 - «Modelado y Normalización de la Información Geográfica» (Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Gestión de Proyectos y Activos Tecnológicos» (Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Gestión de Proyectos en Ingeniería» (Grado en Ingeniería Geomática).
 - «Programación I» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).
 - «Infraestructura de Datos Espaciales» (Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial).

- Con perfil investigador en:
 - 2505 – Geografía
 - 3304 – Tecnología de los ordenadores
- Propuesta de Tribunal:
 - Presidente y secretario:
 - » Julián Aguirre de Mata (UPM)
 - » Rufino Pérez Gómez (UPM)
 - Vocales:
 - » Nilda Sánchez Martín (USal)
 - » Manuel Antonio Ureña Cámara (UJaén)
 - » Juan José Ruiz Lendínez (UJaén)
 - » Juan Francisco Reinoso Gordo (UGranada)
 - » Peregrina Eloína Coll Aliaga (UPV)
 - » María Amparo Núñez Andrés (UPC)

Madrid, 27 de septiembre de 2024