



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN
TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA
Campus Sur - Calle Mercator nº 2 - 28031 Madrid

RELACIÓN DE ACUERDOS Y RESOLUCIONES ADOPTADOS VÁLIDAMENTE EN LA SESIÓN ORDINARIA Nº 312 DE LA JUNTA DE ESCUELA CELEBRADA EL DÍA 26 DE SEPTIEMBRE DE 2023.

1. Se aprueba, por mayoría, el acta nº 311 de la reunión del 26 de junio de 2023.
2. Se ratifica, por consentimiento unánime, la consulta telemática del 14 de septiembre de 2023 de la Junta de Escuela por la que se aprobó la designación, a propuesta del Director del Centro, de la profesora D^a Alejandra Staller Vázquez como Presidenta del Tribunal de Evaluación Curricular de la Titulación en sustitución de la profesora D^a Sandra Martínez Cuevas.
3. Se aprueba por mayoría, la solicitud de las siguientes plazas de personal docente contratado para el segundo semestre de este curso 2023-24:
 1. Una plaza de profesor Permanente Laboral, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de “Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría”, con el siguiente perfil docente: “Cálculo”, “Tecnologías geoespaciales” y “Peligrosidad y Riesgo Sísmico”, con el siguiente perfil investigador: (2504) Geodesia y (2507) Geofísica.

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

<i>Presidente titular:</i>	• Ana M ^a DOMINGO PRECIADO
<i>Presidente suplente:</i>	• Rufino PÉREZ GÓMEZ
<i>Secretario</i>	• Jesús VELASCO GÓMEZ
<i>Secretario suplente</i>	• M ^a Carmen MORILLO BALSERA
<i>Vocal primero:</i>	• M ^a Eugenia POLO GARCÍA
<i>Vocal primero suplente:</i>	• M ^a Teresa de TENA REY
<i>Vocal segundo:</i>	• Ángel Esteban MARTÍN FURONES
<i>Vocal segundo suplente:</i>	• Sergio BASELGA MORENO

2. Una plaza de profesor Ayudante Doctor, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de “Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría”, con el siguiente perfil docente: “Cálculo”, “Estadística” y “Análisis Geoespacial”.

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza

Presidente titular:	• Ana DOMINGO PRECIADO
Presidente suplente:	• José Juan ARRANZ JUSTEL
Vocal titular:	• M ^a Teresa FERNÁNDEZ PAREJA
Vocal suplente:	• Julián AGUIRRE DE MATA

3. Una plaza de profesor Ayudante Doctor, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de “Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría”, con el siguiente perfil docente: “Expresión Gráfica”, “Urbanismo y Ordenación del Territorio”.

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza

Presidente titular:	• Joaquín del RÍO REYES
Presidente suplente:	• José Luís GARCÍA PALLERO
Vocal titular:	• Yolanda TORRES FERNÁNDEZ
Vocal suplente:	• Julián AGUIRRE DE MATA

4. Una plaza de profesor Ayudante Doctor, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de “Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría”, con el siguiente perfil docente: “Topografía”, “Topografía aplicada a la Ingeniería” y “Gestión de proyectos en Ingeniería”.

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza

Presidente titular:	• Rufino PÉREZ GÓMEZ
Presidente suplente:	• M ^a Teresa FERNÁNDEZ PAREJA
Vocal titular:	• Iñigo MOLINA SÁNCHEZ
Vocal suplente:	• Serafín LÓPEZ-CUERVO MEDINA

5. Una plaza de profesor Ayudante Doctor, a tiempo completo, adscrita al área de conocimiento de “Física Aplicada”, con el siguiente perfil docente: “Física”; “Geofísica”.

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza

Presidente titular:	• <i>María Pilar OCHOA PÉREZ</i>
Presidente suplente:	• <i>Fernando JIMÉNEZ LORENZO</i>
Vocal titular:	• <i>Jesús María GÓMEZ GOÑI</i>
Vocal suplente:	• <i>Marta SÁNCHEZ AGUDO</i>

4. Se aprueba por Unanimidad la sustitución de la profesora D^a Sandra Martínez Cuevas como Vocal 2^o en la Comisión Académica asesora del Programa de Máster en Análisis del Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales.

5. Se aprueba por Unanimidad la solicitud de una plaza de Profesor Ad Honorem

Madrid, 26 de septiembre de 2022

