



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

D^o. M^a José Melcón de Giles, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

CERTIFICA:

que en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el 16 de octubre de 2023 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por 24 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la solicitud del departamento Tecnología Fotónica y Bioingeniería, de una plaza de Profesor Titular de Universidad con motivo de la acreditación de D. Ignacio Oropesa García

Madrid, 17 de octubre de 2023

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

CERTIFICACIÓN DE ACUERDO

Dña. Pilar Quevedo Cano, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, según Art. 18.2 de la Ley 40/2015 de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, extiende el presente certificado de acuerdo adoptado en la sesión N.º 230 de Junta de Escuela ordinaria de fecha 30 de noviembre de 2023, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aún aprobada.

1. Aprobación, **por mayoría**, del acta de la sesión anterior.
2. Aprobación, **por unanimidad**, de la modificación de la memoria del Máster Interuniversitario en Métodos Formales para Ingeniería Informática.
3. Aprobación, **por unanimidad**, de la adaptación al Real Decreto 822/2021 de las titulaciones de la Escuela.

Y para que así conste y a los efectos oportunos, firmo el presente documento en Boadilla del Monte, en el día de la fecha de su firma electrónica.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA QUINCUGÉSIMA CUARTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 1 DE DICIEMBRE DE 2023.

D. Ignacio Fausto González Requena, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día **1 de diciembre de 2023**, se adoptó favorablemente el siguiente acuerdo:

- Informar favorablemente la adscripción de las titulaciones y sus materias básicas a los siguientes ámbitos de conocimiento, para ajustarlos a la Ley Orgánica del Sistema Universitario (LOSU) publicada en el BOE» núm. 70, de 23 de marzo de 2023:

TITULACIONES

CodAGORA	RUCT	TITULACIÓN	ESCUELA	ÁMBITO
14GY	2503799	Graduado o Graduada en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14IA	2502400	Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14TS	2504628	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14IB	4314817	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
01MI	4314422	Máster Universitario en Matemática Industrial por la Universidad Carlos III de Madrid; la Universidad de A Coruña; la Universidad de Santiago de Compostela; la Universidad de Vigo y la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Pendiente

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

CodAGORA	RUCT	TITULACIÓN	ESCUELA	ÁMBITO
14TA	4314779	Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14SE	4314759	Máster Universitario en Sistemas Espaciales por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

MATERIAS BÁSICAS

CodPLAN	CodAGORA	PLAN	ASIGNATURA	ÁMBITO
14GY	145011001	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	FÍSICA I	Física y astronomía.
14GY	145011002	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	INFORMÁTICA DE GESTIÓN	Ingeniería informática y de sistemas.
14GY	145011003	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	MATEMÁTICAS	Matemáticas y estadística.
14GY	145011004	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, máquetin, comercio, contabilidad y turismo.
14GY	145011005	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	TECNOLOGÍA AERONÁUTICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14GY	145012001	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	ESTADÍSTICA	Matemáticas y estadística.
14GY	145012002	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	FÍSICA II	Física y astronomía.
14GY	145012004	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	LEGISLACIÓN AERONÁUTICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14GY	145013002	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	METEOROLOGÍA	Física y astronomía.
14GY	145014004	GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO	GESTIÓN ECONÓMICA	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, máquetin, comercio, contabilidad y turismo.
14IA	145001001	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	MATEMÁTICAS I	Matemáticas y estadística.
14IA	145001002	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	FÍSICA I	Física y astronomía.
14IA	145001003	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	QUÍMICA	Química.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

CodPLAN	CodAGORA	PLAN	ASIGNATURA	ÁMBITO
14IA	145001005	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	INFORMATICA	Ingeniería informática y de sistemas.
14IA	145002001	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	MATEMATICAS II	Matemáticas y estadística.
14IA	145002002	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	FÍSICA II	Física y astronomía.
14IA	145002003	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ECONOMIA DE LA EMPRESA	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.
14IA	145002004	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	EXPRESION GRAFICA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
14IA	145004001	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ESTADISTICA	Matemáticas y estadística.

Madrid, a 4 de diciembre de 2023

Vº Bº LA DIRECTORA **FIRMADO** Cristina Cuerno Rejado
 EL SECRETARIO **FIRMADO** Ignacio F. González Requena

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Miguel Ángel Herreros Sierra, Secretario de la E.T.S. de Ingenieros Navales, certifica:

Que en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela de la ETSI Navales celebrada el día doce de diciembre de dos mil veintitrés se acordó:

1. Aprobar las actas de las reuniones anteriores correspondientes a las sesiones: Ordinaria de fecha 26 de junio y de las sesiones extraordinarias de 27 de septiembre y 13 de noviembre de 2023.
2. Acordar la distinción y reconocimiento a la primera Cátedra Universidad-Empresa creada en la Escuela, que lo fue con la Fundación y Centro Tecnológico SOERMAR, para significar su labor de desarrollo y búsqueda constante de la Innovación, la Investigación y la Excelencia en permanente colaboración con el Centro, que será entregada en el próximo Solemne Acto Académico de Entrega de Diplomas, Premios y Distinciones a celebrar el viernes quince de diciembre de dos mil veintitrés.
3. Acordar la denominación "Julio Fernández Biarge" al laboratorio Centro de Cálculo de la Escuela, en honor, y como reconocimiento, al profesor Fernández Biarge quien fue catedrático de Matemáticas en ella.

Y para que conste y surta los efectos oportunos, expido la presente certificación.
Madrid, doce de diciembre de dos mil veintitrés

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Nuria LLAURADÓ PÉREZ, Profesora Titular y Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que, en la sesión ordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 14 de diciembre de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- 1- Aprobar el Acta de la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el **26 de septiembre de 2023**.
- 2- Aprobar, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la **distribución del presupuesto del ejercicio económico 2024**.
- 3- Informar favorablemente la asignación de ámbitos de Títulos y Asignaturas Básicas del grado en edificación que se exponen en el cuadro adjunto:

Titulaciones

AGORA	RUCT	TITULACIÓN	ESCUELA	ÁMBITO
54IE	2500800	Graduado o Graduada en Edificación por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Edificación	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
54AF	4316679	Máster Universitario en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Edificación	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
54AE	4312113	Máster Universitario en Gestión en Edificación por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Edificación	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
54AD	4312120	Máster Universitario en Innovación Tecnológica en Edificación por la Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S. de Edificación	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.

Asignaturas Básicas

PLAN	AGORA	PLAN2	ASIGNATURA	ÁMBITO
54IE	545000001	GRADO EN EDIFICACION	MATEMÁTICAS II	Matemáticas y estadística.
54IE	545000002	GRADO EN EDIFICACION	DIBUJO ARQUITECTONICO I	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

54IE	545000003	GRADO EN EDIFICACION	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
54IE	545000004	GRADO EN EDIFICACION	FUNDAMENTOS DE MATERIALES. QUÍMICA Y GEOLOGÍA	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
54IE	545000005	GRADO EN EDIFICACION	MECANICA FISICA	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
54IE	545000006	GRADO EN EDIFICACION	MATEMÁTICAS I	Matemáticas y estadística.
54IE	545000007	GRADO EN EDIFICACION	FISICA DE LAS INSTALACIONES	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
54IE	545000012	GRADO EN EDIFICACION	ESTADISTICA	Matemáticas y estadística.
54IE	545000013	GRADO EN EDIFICACION	LEGISLACION APLICADA A LA EDIFICACION	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.
54IE	545000018	GRADO EN EDIFICACION	ECONOMIA DE LA EMPRESA	Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil.

4.- Informar favorablemente el Plan de Acción y Mejora del Curso 2023-2024.

En Madrid, a 14 de diciembre de 2023

V.º B.º El Director, Alfonso Cobo Escamilla
 FDO.: La Secretaria Académica, Nuria Llauradó Pérez

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD**

D^a M^a TERESA FERNÁNDEZ PAREJA, PROFESORA TITULAR Y SECRETARIA ACADÉMICA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA,

CERTIFICA:

Que en la reunión ordinaria nº 312 de la Junta de Escuela, celebrada el día 26 de septiembre de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

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:

Presidente titular:	• Ana M ^a DOMINGO PRECIADO
Presidente suplente:	• Rufino PÉREZ GÓMEZ
Secretario	• Jesús VELASCO GÓMEZ
Secretario suplente	• M ^a Carmen MORILLO BALSERA
Vocal primero:	• M ^a Eugenia POLO GARCÍA
Vocal primero suplente:	• M ^a Teresa de TENA REY
Vocal segundo:	• Ángel Esteban MARTÍN FURONES
Vocal segundo suplente:	• 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".

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

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

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

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:	• <i>Rufino PÉREZ GÓMEZ</i>
Presidente suplente:	• <i>Mª Teresa FERNÁNDEZ PAREJA</i>
Vocal titular:	• <i>Iñigo MOLINA SÁNCHEZ</i>
Vocal suplente:	• <i>Serafín LÓPEZ-CUERVO MEDINA</i>

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 Dª Sandra Martínez Cuevas como Vocal 2º 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 2023

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD**

Dª Mª TERESA FERNÁNDEZ PAREJA, PROFESORA TITULAR Y SECRETARIA ACADÉMICA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA,

CERTIFICA:

Que en la reunión ordinaria nº 313 de la Junta de Escuela, celebrada el día 5 de diciembre de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por mayoría, el acta nº 312 de la reunión del 26 de septiembre de 2023.
2. Se aprueba, por unanimidad, la sustitución de D. Luis Sebastián Lorente para el segundo semestre en la Comisión de Coordinación Académica de Semestre quedando como sigue:

GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA

Curso	Presidente
Primero	Dña. Ana DOMINGO PRECIADO
Segundo	D. Andrés DÍEZ GALILEA
Tercero	D. Serafín LÓPEZ-CUERVO MEDINA
Cuarto	D. César GARCÍA PÉREZ

GRADO INGENIERÍA TIG

Curso	Presidente
Primero	Dña. Ana DOMINGO PRECIADO
Segundo	D. Andrés DÍEZ GALILEA
Tercero	D. José Juan ARRANZ JUSTEL
Cuarto	D. Ramón Pablo ALCARRIA GARRIDO

3. Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de modificación no sustancial de la memoria del Grado en Ingeniería Geomática, para dar cumplimiento al RD 822/2021, adscribiendo dicho Título al ámbito de conocimiento: "Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil", así como la adscripción de las asignaturas básicas: Estadística, Física I, Física II, Expresión gráfica, Organización y gestión de empresas, y Geomorfología y climatología al ámbito de conocimiento: "Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil", y la adscripción de las asignaturas básicas: Cálculo I, Álgebra y Geometría, Programación I, y Bases de datos al ámbito de conocimiento: "Ingeniería informática y sistemas".
4. Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de modificación no sustancial de la memoria del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, para dar cumplimiento al RD 822/2021, adscribiendo dicho Título al ámbito de conocimiento: "Ingeniería informática y de sistemas", así como la adscripción de las asignaturas básicas: Cálculo I, Álgebra y Geometría, Cálculo II, Programación I, Bases de Datos y Programación II al ámbito de conocimiento: "Ingeniería informática y de sistemas" y la adscripción de las asignaturas básicas: Estadística, Física I, Física II, Expresión gráfica y Organización y gestión de empresas al ámbito de conocimiento: "Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil".
5. Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de modificación no sustancial de la memoria del Máster Universitario en Geomática Aplicada a la Ingeniería y a la Arquitectura, para dar

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD**

cumplimiento al RD 822/2021, adscribiendo dicho Título al ámbito de conocimiento: "Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil".

6. Se aprueba por mayoría, la propuesta de modificación no sustancial de la memoria del Máster Universitario en Análisis del Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales, para dar cumplimiento al RD 822/2021, adscribiendo dicho Título al ámbito de conocimiento: "Interdisciplinar".
7. Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de la titulación de Doble Grado en Ingeniería Geomática y Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Información Geoespacial.
8. Se aprueba, por mayoría, la "Guía de buenas prácticas y convivencia".

Y para que conste a los efectos oportunos, firma el presente certificado con el Vº. Bº. del Sr. Presidente, en Madrid, en el día de la firma

Vº. Bº. El Presidente

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

**ACUERDOS ADOPTADOS EN LA QUINCUAGÉSIMA QUINTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA
DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO
CELEBRADA EL 18 DE DICIEMBRE DE 2023.**

D. Ignacio Fausto González Requena, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día **18 de diciembre de 2023**, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación de las Actas de las reuniones ordinarias 52ª y 53ª y de la reunión extraordinaria 54ª.
- La aprobación de la propuesta de modificación de la Memoria de Verificación de la titulación de Grado en Ingeniería Aeroespacial para su presentación en la Fundación Madri+d.
- La aprobación del cambio de adscripción del área de conocimiento de los profesores D. Emilio Navarro Arévalo y D. Efrén Moreno Benavides, pasando del área 590, Máquinas y Motores Térmicos a la 459, Ingeniería Aeroespacial.

Madrid, a 19 de diciembre de 2023

Vº Bº LA DIRECTORA **FIRMADO** Cristina Cuerno Rejado
EL SECRETARIO **FIRMADO** Ignacio F. González Requena

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD**

D^o. M^a José Melcón de Giles, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

CERTIFICA:

que en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el 20 de diciembre de 2023 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por 30 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, las actas de las sesiones anteriores.
2. Aprobar, por 30 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la asignación del ámbito de conocimiento a los másteres de la ETSIT-UPM.
3. Aprobar, por 30 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, el nuevo Plan Anual de Calidad 2023.
4. Aprobar, por 30votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la propuesta de extinción del Máster Universitario en Ingeniería Fotónica.
5. Aprobar, por 29 votos a favor, 0 en contra y 1 abstenciones, las modificaciones de la Programación Docente del 2º semestre del curso 23/24.

Madrid, 22 de diciembre de 2023
