



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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, CELEBRADA EL 12 DE MARZO DE 2025

D. Luis Felipe Rivero Garvía, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA que, en sesión ordinaria de Junta de Escuela celebrada el 12 de marzo de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por unanimidad, el acta de la sesión del 19 de febrero de 2025.
2. Aprobar, por unanimidad, la propuesta de renovaciones y concursos a plazas de profesorado propuestas por el Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica que se detallan a continuación:
 - Renovación plaza ayudante de María Dolón Poza.
 - Plaza Profesor Asociado 4+4 por finalización de contrato del Profesor Asociado Luis Felipe Chiroque Núñez.
3. Aprobar la oferta de optatividad para el curso 2025-26.
4. Adscribir, según el Real Decreto 822/2021 del 28 de septiembre de 2021, el grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, el grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, el grado en Ingeniería de Sonido e Imagen y el grado en Ingeniería Telemática al Ámbito de Conocimiento Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación, adscribiendo las siguientes asignaturas básicas comunes a todos los grados anteriores a los ámbitos designados:
 - Álgebra Lineal, Cálculo I, Cálculo II, Estadística y Procesos Estocásticos: Matemáticas y estadística.
 - Electromagnetismo y Ondas: Física y astronomía.
 - Análisis de Circuitos I, Programación I, Análisis de Circuitos II, Electrónica I, Programación II: Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
5. Adscribir, según el Real Decreto 822/2021 del 28 de septiembre de 2021, el grado en Ingeniería y Sistemas de Datos al Ámbito de Conocimiento Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación, adscribiendo también a este ámbito sus asignaturas básicas: Álgebra, Cálculo, Fundamentos del Procesado de Datos, Modelos Matemáticos y Matemática Discreta, Optimización, Señales y Sistemas, Uso Profesional de la Lengua Inglesa, Inferencia Estadística y Series Temporales y Fundamentos de Gestión Empresarial.
6. Adscribir, según el Real Decreto 822/2021 del 28 de septiembre de 2021, el Máster Universitario en Wireless Communications al Ámbito de Conocimiento Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.

Madrid, 12 de marzo de 2025.

El Secretario Académico

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE COMISIÓN DE GOBIERNO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, CELEBRADA EL 12 DE MARZO DE 2025

D. Luis Felipe Rivero Garvía, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA que, en sesión extraordinaria de Comisión de Gobierno celebrada el 12 de marzo de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por unanimidad, las actas de las sesiones celebradas el 3 de febrero de 2025.
2. Aprobar, por unanimidad, la propuesta de renovaciones y concursos a plazas de profesorado propuestas por el Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica que se detallan a continuación:
 - Renovación plaza ayudante de María Dolón Poza.
 - Plaza Profesor Asociado 4+4 por finalización de contrato del Profesor Asociado Luis Felipe Chiroque Núñez.

Madrid, 12 de marzo de 2025

El Secretario Académico

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SEXAGÉSIMO TERCERA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 13 DE FEBRERO DE 2025.

D.ª Elena Roibás Millán, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que, en la 63ª sesión ordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día 13 de febrero de 2025, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 62ª reunión ordinaria.
- La aprobación del informe de titulación, del curso académico 2023-2024, del Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE).
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas de Profesores Asociados, así como de sus Comisiones de Selección:

Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales (4 plazas)

Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Aeroelasticidad", "Aerodinámica y Aeroelasticidad", y "Aeroelasticidad Avanzada".

Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales", "Diseño y Cálculo de Vehículos Espaciales", y "TFM".

Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Expresión Gráfica en la Ingeniería" y con Perfil Docente: "Diseño Preliminar de Sólidos y Superficies Aeronáuticas con CATIA", y "Diseño Gráfico".

Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Ciencia y Operaciones Espaciales", y "Aerodinámica Hipersónica".

- Informar favorablemente la propuesta de convocatoria de concurso de acceso de la siguiente plaza de Catedrático de Universidad (CU), así como de su Comisión de Selección:

Departamento de Física Aplicada a la Ingenierías Aeronáutica y Naval. (1 plaza)

Una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Física I" (GIA, GITA y GyOTA), y "Astrodinámica y Dinámica de Actitud" (MUJA). Perfil Investigador: 3324 - Tecnología del Espacio.

- Informar favorablemente la renovación de la plaza de profesor emérito del Profesor D. José Luis Montañés García.

Madrid, a 13 de febrero de 2025

LA SECRETARIA, D.ª Elena Roibás Millán
Vº Bº EL DIRECTOR, D. Gustavo Alonso Rodrigo

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

D. AGUSTÍN RUBIO SÁNCHEZ, CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD Y SECRETARIO ACADÉMICO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria del Consejo de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, celebrada previa convocatoria el día 28 de febrero de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Acuerdo 2025/6: Instar a la Comisión de análisis y propuestas de la Escuela para que desarrolle trabajos conducentes a:
 - la creación de un Grado en Ingeniería de la Sostenibilidad ante el Cambio Climático,
 - la creación de una Orientación de Bosque Urbano dentro del Grado en Ingeniería Forestal,
 - la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería de Montes y de la Orden CIN,
 - la comunicación y promoción de la ETSIMFMN y sus titulaciones.

Y para que conste, expido el presente certificado en Madrid a la fecha de la firma electrónica.

Vº Bº
EL DIRECTOR, Luis García Esteban
