



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. IZAR SINDE GONZÁLEZ, PROFESOR PERMANENTE LABORAL Y SECRETARIO ACADÉMICO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA,

C E R T I F I C A :

Que en la reunión ordinaria nº 325 del Consejo de Escuela, celebrado el día 17 de diciembre de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por mayoría, el acta nº 324 de la reunión celebrada el 7 de octubre de 2025.
2. Se aprueban las "Normas de Funcionamiento de la Comisión de Calidad del Centro".
3. Se ratifica el acuerdo sobre la propuesta de distribución del presupuesto de la Escuela para el ejercicio económico del año 2026 aprobado en la Comisión de Gobierno del Centro.

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 SEXAGÉSIMO NOVENA SESIÓN DEL CONSEJO DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 16 DE DICIEMBRE DE 2025.

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

CERTIFICA:

Que, en la 69ª sesión ordinaria del **CONSEJO DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día 16 de diciembre de 2025, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 68ª reunión ordinaria.
- La aprobación de la propuesta de solicitud de modificación sustancial de la titulación de Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA).
- La aprobación de la propuesta de cambios en la normativa de Trabajos de Fin de Titulación, así como los cambios en los procedimientos asociados a la misma reflejados en el Manual de Calidad.
- La aprobación de la propuesta de solicitud de modificación sustancial de la titulación de Doctorado en Ingeniería Aeroespacial.
- Informar favorablemente la propuesta de convocatoria de concurso de acceso a 2 plazas de Catedrático de Universidad, así como de sus Comisiones de Selección:

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial (2 plazas):

- Una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de: "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Termodinámica" (2º GIA), "Termodinámica Aplicada" (3º GIA), "Termodinámica I" (1º GITA), "Termodinámica II" (2º GITA), "Control Térmico Espacial" (2º MUIA). Perfil Investigador: 3322 – Tecnología Energética; 2213 – Termodinámica.
- Una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de: "Mecánica de Fluidos" y con Perfil Docente: "Mecánica de Fluidos I" (2º GIA), "Mecánica de Fluidos II" (3º GIA), "Mecánica de Fluidos Avanzada" (1º MUIA). Perfil Investigador: 2205 – Mecánica 3328 – Transferencia de Calor.
- Informar favorablemente la propuesta de convocatoria de concurso de acceso a 7 plazas de Profesor Permanente Laboral, así como de sus Comisiones de Selección:

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos (4 plazas):

- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Gestión de Capacidad Operacional (GdCO) GyOTA, Sistemas de Vigilancia y Comunicaciones (SVC). GyOTA, Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia (GIA), Sistemas de Navegación Aérea (GIA), Trabajo Fin de Grado, Trabajo Fin de Máster. Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de Los Sistemas de Transporte.
- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Gestión de Seguridad (GdS) GyOTA, Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia (GIA), Gestión de Seguridad Operacional (GSO) MUIA, Sistema de Gestión de Seguridad (MUSTA). Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de Los Sistemas de Transporte.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

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

- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Factores Humanos (FFHH) GyOTA, Gestión del Tránsito Aéreo (GTA) GyOTA, Factores Humanos y Automatización en Gestión del Tránsito Aéreo (MUIA), Factores Humanos y Seguridad del Sistemas del Transporte (MUSTA), Trabajo Fin de Grado, Trabajo Fin de Máster. Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de los Sistemas de Transporte.
- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Introducción a la Navegación Aérea (GIA), Geodesia y Cartografía (GIA), Gestión de la Separación en ATM (MUSTA), Diseño del Concepto del Espacio Aéreo (MUSTA), Desarrollo, Verificación y Validación del Sistema ATM (MUSTA), Trabajo Fin de Grado, Trabajo Fin de Máster. Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de Los Sistemas de Transporte.

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial (2 plazas):

- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Termodinámica" (2º GIA), "Termodinámica Aplicada" (3º GIA-PA), "Termodinámica I" (2º GITA), "Termodinámica II" (2º GITA), "Control Térmico Espacial" (2º MUIA-VA), "Transferencia de calor y control Térmico Espacial" (1º MUSE). Perfil Investigador: 3324 – Tecnología del Espacio.
- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Termodinámica" (2º GIA), "Termodinámica Aplicada" (3º GIA-PA), "Termodinámica I" (2º GITA), "Termodinámica II" (2º GITA), "Control Térmico Espacial" (2º MUIA-VA), "Transferencia de calor y control Térmico Espacial" (1º MUSE). Perfil Investigador: 3324 – Tecnología del Espacio.

Departamento de Aeronaves y Vehículos Aeroespaciales (1 plaza):

- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: Resistencia de Materiales y Elasticidad; Estructuras Aeronáuticas; Mecánica de Sólidos; Métodos de Elementos Finitos. Perfil Investigador: 3301 Ingeniería y tecnología aeronáutica, 2205 Mecánica.
- Informar favorablemente la propuesta de convocatoria de concurso de acceso a 1 plaza de Profesor Ayudante Doctor, así como de su Comisión de Selección:

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial (1 plaza):

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de "Mecánica de Fluidos" y con Perfil Docente: "Mecánica de Fluidos I" (2º, GIA), "Mecánica de Fluidos II" (3º, GIA). Perfil investigador: 2205 – Mecánica, 3301 – Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas.
- Informar favorablemente la propuesta de convocatoria de concurso de acceso a 1 plaza de Predoctoral de inicio a la carrera docente, así como de su Comisión de Selección:

Departamento de Sistemas Aeroespaciales Transporte Aéreo y Aeropuertos (1 plaza):

- Una plaza de Predoctoral de inicio a la carrera docente en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Ingeniería Eléctrica" (GIA), "Electrónica y Automática" (GIA), "Instalaciones Eléctricas" (GIA), "Sistemas de potencia eléctrica en VA" (MUSTA), "Sistemas Eléctricos e Iluminación en el TA" (MUSTA), "Generación y Gestión de Potencia Eléctrica" (MUSE), "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster".

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

- Informar favorablemente la propuesta de convocatoria de concurso de acceso a 2 plazas de Asociado, así como de sus Comisiones de Selección:

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial (2 plazas):

- Una plaza de Asociado 3+3 (primer semestre) en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Mantenimiento y Certificación de Motores" (4º, GIA).
 - Una plaza de Asociado 4+4 (anual) en el Área de Conocimiento de "Ingeniería Aeroespacial" y con Perfil Docente: "Propulsión de Aeronaves" (4º, GIA), "Aerorreactores" (3º y 4º GIA), "Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores" (1º, MUIA).
- Informar favorablemente la propuesta de renovación de contrato de Profesor Emérito de D. José Luis Montañés García, para el curso 2026-2027.

Madrid, a 17 de diciembre 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

ACUERDOS DE LA REUNIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA CELEBRADA EL DÍA 12 DE DICIEMBRE DE 2025

JOSÉ LUIS YAGÜE BLANCO, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión de la JUNTA DE ESCUELA de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas celebrada, previa convocatoria, el día 12 de diciembre de 2025, se tomaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobar el Acta de la reunión anterior celebrada el 26 de septiembre de 2025.
- Aprobar la propuesta de modificación de las memorias de los siguientes Programas de Doctorado, en *Sistemas Complejos*, en *Biotecnología y Recursos Genéticos de Plantas y Microorganismos Asociados*, en *Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible* y en *Planificación de Proyectos de Desarrollo Rural y Gestión Sostenible*.
- Aprobar la propuesta de modificación de las Normativas de Trabajos Fin de Grado y Máster de la ETSIAAB, en relación con el procedimiento de concesión de Matrículas de Honor.

Madrid a 15 de diciembre de 2025

VºBº El Director

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 extraordinaria del Consejo de Escuela (Junta de Escuela) de la ETSI Navales celebrada el día quince de octubre de dos mil veinticinco se acordó:

1. Aprobar la propuesta de Modificación de la Memoria del Programa de Doctorado en Ingeniería Naval y Oceánica para su adaptación al RD576/2023, que cuenta con el preceptivo informe de la Comisión de Calidad de la ETSIN.

La propuesta se ha aprobado con dieciocho (18) votos a favor, dos (2) votos en blanco y ninguno (0) en contra.

2. Aprobar las siguientes modificaciones en el calendario de exámenes oficiales correspondientes a las diferentes titulaciones oficiales para el curso académico 2025-26.

Grados:

- 41AN/IM-Calidad Seguridad y Protección Ambiental
 - lunes 12 de enero de 2026 a las 12:00-14:30h, pasa al lunes 26 de enero a las 15:30-18:00h, en el Aula de Dibujo A
- 12-Cálculo II
 - lunes 1 de junio de 2026 a las 9:00-11:00h, pasa al jueves 4 de junio a la misma hora en el Aula de Dibujo B
- 41 - Simulación de Fluidos con Código Abierto (Optativa)
 - martes 27 de enero de 2026 a las 11:00-13:00h en el Centro de Cálculo
 - martes 7 de julio de 2026 a las 15:30-17:30h en el Centro de Cálculo

Máster:

- 11Máster - Dinámica de estructuras
 - lunes 12 de enero de 2026 a las 15:30-18:30h, pasa al miércoles 14 de enero a la misma hora en el Aula 7

La propuesta se ha aprobado por unanimidad de los veinte (20) vocales presentes

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

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

D^a. Patricia Sánchez González, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

CERTIFICA:

que en la sesión ordinaria del **Consejo de Escuela** celebrado el 10 de diciembre de 2025 se adoptaron los siguientes acuerdos:

- 1.- Aprobar, por asentimiento, el acta del 07 de octubre de 2025.
- 2.- Aprobar, por unanimidad, (33 votos a favor, 0 en contra, 0 abstención), el Plan Anual de Calidad 2025
- 3.- Aprobar, por unanimidad (33 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención), las Modificaciones del Máster Universitario en Ciberseguridad
- 4.- Aprobar, por unanimidad (33 votos a favor, 0 en contra y 0 abstención), las modificaciones de la Programación Docente del curso 2025/2026 (segundo semestre)

Madrid, 11 de diciembre de 2025

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

D. MANUEL UCHE SORIA, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión **ordinaria** del **CONSEJO DE ESCUELA** número 8 de la ETSI de Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, celebrada el día 18 de noviembre de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar por unanimidad el acta de la sesión de Consejo de Escuela número 7, celebrada el día 2 de octubre de 2025.
2. Aprobar por unanimidad el proyecto de presupuestos de la Escuela para el año 2026.
3. Aprobar por unanimidad el Manual de Identidad Gráfica de la Escuela.

Madrid, a fecha de firma electrónica

EL SECRETARIO ACADÉMICO, Fdo.: D. Manuel Uche Soria
Vº Bº EL DIRECTOR Fdo.: D. Borja Bordel Sánchez

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SEXAGÉSIMO OCTAVA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 17 DE NOVIEMBRE DE 2025.

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

CERTIFICA:

Que, en la 68ª sesión ordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día 17 de noviembre de 2025, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 66ª reunión ordinaria.
- La aprobación del Acta de la 67ª reunión extraordinaria.
- La aprobación de la propuesta de solicitud de modificación no sustancial de la titulación de Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA), 14AE.
- La aprobación de la propuesta de solicitud de modificación no sustancial de la titulación de Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA), 14TS.
- La aprobación de la inclusión de las "Charlas de superioridad Aérea", como actividad acreditable en el catálogo específico de actividades acreditables de la ETSIAE:

Madrid, a 17 de noviembre de 2025

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