



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SEXAGÉSIMO CUARTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 22 DE ABRIL DE 2025.

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

CERTIFICA:

Que, en la 64ª sesión ordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día 22 de abril de 2025, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 63ª reunión ordinaria.
- La aprobación de la adscripción de las asignaturas básicas del Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo (GYOTA) a ámbitos de conocimiento.
- La aprobación de la adscripción de las asignaturas básicas del Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA) a ámbitos de conocimiento.
- La aprobación de la petición del Departamento de Física Aplicada para incluir una asignatura optativa titulada “Mecánicas lagrangiana y hamiltoniana”, de código 145009036, en el Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA).
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria de concurso de acceso a 2 plazas de Profesor Titular de Universidad, así como de sus Comisiones de Selección:

Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología. (1 plaza)

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de “Filología Inglesa” y con Perfil Docente: “IPA (Inglés Profesional y Académico)” en GIA (Grado en Ingeniería Aeroespacial y GITA (Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales).” IPA (Inglés Profesional y Académico)”, “Inglés Aeronáutico I”, “Inglés Aeronáutico II”, e “Inglés de la Aviación” en GyOTA (Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo). Perfil Investigador: Lingüística Aplicada (Código UNESCO 5701). Otras Especialidades Lingüísticas: Didáctica intercultural para el aula de idiomas (inglés), Diseño de materiales interculturales para el aula de idiomas (inglés). (Código UNESCO 5799).

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

- Una plaza de Profesor Titular 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” (Teoría de Capa Límite y Turbulencia) (1º MUIA). “Combustión” (2º MUIA). Perfil Investigador: Física de Fluidos. (Código UNESCO 2204). Ingeniería y Tecnología Aeronáutica. (Código UNESCO 3301).
- Informar favorablemente la propuesta de contratación de 2 plazas de Profesor Permanente Laboral, 1 plaza de Profesor Ayudante Doctor, así como de sus Comisiones de Selección.

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial. (3 plazas)

- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Control Térmico Espacial” (2º MUIA-VA), “Transferencia de



calor y Control Térmico Espacial” (1º MUSE), “Termodinámica” (2º GIA), “Termodinámica I” (2º GIA), “Termodinámica II” (2º GIA), “Termodinámica Aplicada” (3º GIA-PA). Perfil Investigador: Control Térmico Espacial-Tecnología del Espacio (CÓDIGO UNESCO 3324).

- Una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aerorreactores” (3º GIA-PA y 4º GIA-CTA), “Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores” (1º MUIA), “Turbomáquinas” (2º MUIA). Perfil investigador: Ingeniería y Tecnología Aeronáutica (CÓDIGO UNESCO 3301).
 - 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: Mecánica de Fluidos (CÓDIGO UNESCO 2205.04), Combustibles de Aviación, Combustión (CÓDIGO UNESCO 3301.05), Tecnología de la Combustión (CÓDIGO UNESCO 3303.06).
- La aprobación de la delegación por parte de la Junta de Escuela en el director la Escuela, la capacidad para realizar pequeñas modificaciones en las propuestas de comisiones de selección de plazas de profesorado, que corrijan errores sin trascendencia detectados en las mismas, previa consulta con los directores de departamento afectados.
- La aprobación del cierre del Ejercicio Económico del año 2024.

Madrid, a 23 de abril de 2025

Vº Bº

EL DIRECTOR

LA SECRETARIA

D. Gustavo Alonso Rodrigo

D.ª Elena Roibás Millán