



## ACUERDOS ADOPTADOS EN LA CUADRAGÉSIMA NOVENA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 31 DE ENERO 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 **31 de enero de 2023**, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 47ª reunión ordinaria y el acta de la 48ª reunión, extraordinaria.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:

- **Ayudantes:**

- Garrido Fernández de Vera, Conrado Luis
- Segura de la Cal, Alejandro
- Serrano Mira, Lidia
- Gómez Rodríguez, Álvaro
- Manzanares Bercial, Raúl

- **Profesores Ayudante Doctor:**

- Barba Cancho, Daniel
- Tomás Cámara, Dulcinea
- Muntean Erhan, Víctor

- **Profesores Asociados:**

- Casado Corpas, José Leopoldo
- Castejón Rosauero, Agustín
- Luque Trujillo, Ignacio
- Abellán Mellado, Juan Miguel
- Heredero Concellón, Juan Antonio
- Charro Cubero, Mario
- Castejón Solanas, Fernando
- García Martínez, Juan
- Gómez Blanco, Rafael
- Rebolo Gómez, Rafael
- Redón Vallejo, Jorge
- Sancho Ponce, Jorge
- Sánchez Hernández, Carlos

- **Profesores Asociados:**

- Alcocer Delicado, Rafael
- Mijares Gordún, Luis
- Pelaéz Portales, Antonio
- Muñoz Braña, Juan Luis
- Bardera Mora, Rafael
- Más López, Jesús
- Fernández Blázquez, Francisco
- García Ortiz de Villajos, Diego N.
- Rodríguez Sanz, Álvaro
- Delgado González, Gerardo
- García de la Calera, Ricardo
- Lambás Pérez, Jesús
- López Lázaro, Antonio
- Sánchez Ayra, Eduardo
- Arévalo Lozano, Félix
- Cura Velayos, Juan Manuel
- Figueroa González, Antonio
- García Benítez, Jaime
- Gracia Díez, Luis
- Llamazares González, Jorge
- Mejías Zori, Diego
- Moreno Ramos, Rubén
- Rodríguez Morán, Beatriz
- Rodríguez Robles, Rodney
- Rodríguez Sevillano, María Dolores

- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas:

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

- Una plaza de Profesor Ayudante en el Área de Conocimiento de “Filología Inglesa” y con Perfil Docente: Inglés Profesional y Académico (IPA) e Inglés con Fines Específicos (Inglés Aeronáutico I y II).

### **Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial (4)**

- Una plaza de Profesor Ayudante en el Área de Conocimiento de “Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica” y con Perfil Docente: “Ciencia de los Materiales. Química. Combustibles y Lubricantes” de la titulación del GIA.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Ciencia de Materiales” de la titulación del GIA y “Materiales Compuestos (VA1 y VA2),” de la titulación del GIA, “Materiales y Producción Avanzados” de la titulación del MUIA y “Materiales de Uso Espacial” de la titulación del MUSE.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Ciencia de Materiales” de la titulación del GIA y “Materiales Compuestos (VA1 y VA2)” de la titulación del GIA, “Materiales y Producción Avanzados” de la titulación del MUIA y “Materiales de Uso Espacial” de la titulación del MUSE
- Una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aleaciones Aeroespaciales” de la titulación del GIA, “Aleaciones Aeroespaciales II”, de la titulación del GIA, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” de la titulación del GIA y “Forensic Engineering: In Service Failure Analysis” y “Materials for the Aerospace Industry” de la titulación del MUMI y “Materiales y Producción Avanzados” de la titulación del MUIA.

### **Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos. (8)**

- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente “Introducción a la Navegación Aérea”, “Sistemas de Navegación Aérea”, “Gestión del Tránsito Aéreo”, “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria”, “Desarrollo del concepto de espacio aéreo” y “Desarrollo y validación del sistema ATM”
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aeropuertos”, “Aeródromos”, “Geotecnia”, “Construcción y Gestión de Aeropuertos”, “Construcción”, “Instalaciones Aeroportuarias”, “Legislación y Gestión Aeroportuaria”, “Operación y Mantenimiento Aeroportuarios”
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Geotecnia”, “Construcción y Gestión de Aeropuertos”, “Construcción”, “Instalaciones Aeroportuarias”, “Operación y Mantenimiento Aeroportuarios”, “Estructuras de Acero” y “Estructuras de Hormigón”.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Transporte Aéreo” e “Ingeniería del Transporte Aéreo”.

- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Introducción a la Navegación Aérea”, “Sistemas de Navegación Aérea”, “Gestión del Tránsito Aéreo”, “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria” de la titulación del GIA, “Investigación de Seguridad Operacional: Análisis de Sucesos e Información de Seguridad” de la titulación del MUSTA.
- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente “Geodesia y Cartografía” de la titulación del GIA, “Navegación Aérea y Cartografía” de la titulación del GYOTA, “Introducción a la Navegación Aérea” de la titulación del GIA y “Sistemas de Navegación Aérea” de la titulación del GIA.
- Una plaza de Profesor Ayudante en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Ingeniería Eléctrica” de la titulación del GIA y “Electrónica y Automática” de la titulación del GIA, “Electrotecnia y Electrónica” de la titulación del MFP, “Instalaciones Eléctricas” de la titulación del GIA, “Sistemas Eléctricos e Iluminación en el TA” de la titulación del MUSTA.
- Una plaza de Profesor Ayudante en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente “Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia” de la titulación del GIA y “Posicionamiento Guiado y Control” de la titulación del GIA, “Gestión de la Seguridad” de la titulación del GYOTA y “Factores humanos” de la titulación del GYOTA.

### **Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial. (3)**

- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) primer semestre, en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente “Mantenimiento y Certificación de Motores”
- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) primer semestre, en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente “Mantenimiento y Certificación de Motores”
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) anual, en el Área de Conocimiento de Propulsión de Aeronaves” de la titulación del GIA y “Aerorreactores” de la titulación del GIA. “Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores” de la titulación del MUJA

### **Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval (3)**

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) Anual, en el Área de Conocimiento de “Física Aplicada” y con Perfil Docente: “Física I, Física II, Mecánica Clásica y Mecánica Analítica” de la titulación del GIA.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Física Aplicada” y con Perfil Docente: “Física I, Física II y Mecánica Clásica”
- Una plaza de Profesor Ayudante en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Física I, Física II y Mecánica Clásica”

### **Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística. (3)**

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Organización de Empresas” y con Perfil Docente: “145007001 Gestión de Empresas y Proyectos de la titulación del GIA, “145002003 Economía de la Empresa” de la titulación del GIA.

- Una plaza de Profesor Asociado (6+6) en el Área de Conocimiento de “Organización de Empresas” y con Perfil Docente: “145007001 Gestión de Empresas y Proyectos de la titulación del GIA, “145002003 Economía de la Empresa” de la titulación del GIA.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Organización de Empresas” y con Perfil Docente: “Economía de la Empresa, Legislación Laboral y de Personas”, “Gestión de Empresas y Proyectos” y con Perfil Investigador: “5311 Organización y Dirección de Empresas, 5307 Teoría Económica”.

### **Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales (9)**

- Una plaza de Profesor Asociado (6+6) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aeronaves de Ala Fija” de 4º de la titulación del GIA- especialidad de VA. “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales” de 4º de la titulación del GIA-VA. “Tecnología Aeronáutica” de 1º de la titulación del GyOTA. “Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves” de la titulación de 1º MUIA.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales” de 4º de la titulación del GIA-VA. “Trabajo fin de Grado “y “Trabajo fin de Master”.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales” de 4º de la titulación del GIA-VA. “Trabajo fin de Grado “y “Trabajo fin de Master”.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Vehículos Aeroespaciales” de 4º de la titulación del GIA, “Misiles” 4º de la titulación del GIA. “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Master”.
- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Tecnología Aeroespacial” de 1º de la titulación del GIA. “Misiles” de 4º de la titulación del GIA. “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Master”.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Expresión Gráfica en la Ingeniería” y con Perfil Docente: “Expresión Gráfica” de 1º de la titulación del GIA. “Diseño Gráfico” de 3º de la titulación del GIA.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aerodinámica”, “Aerodinámica y Mecánica del vuelo” y “Mecánica de Vuelo” de la titulación del GIA. “Aerodinámica y Mecánica del Vuelo” de 1º y 2º de la titulación del GYOTA. Perfil Investigador: “3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas” y “2204- Física de Fluidos”
- Una plaza de Profesor Ayudante en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aeronaves de Ala Fija” de 4º de la titulación del GIA-VA. “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales” de 4º de la titulación del GIA-VA. “Tecnología Aeronáutica” de 1º de la titulación del GyOTA. “Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves” de 1º de la titulación del MUIA.
- Una plaza de Profesor Ayudante en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aeronaves de Ala Fija” de 4º de la titulación del GIA-VA. “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales” de 4º de la titulación del GIA-VA. “Tecnología



Aeronáutica” de 1º de la titulación del GyOTA. “Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves” de 1º de la titulación del MUIA.

### **Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial (3)**

- Una plaza de Profesor Asociado (4 +4) en el Área de Conocimiento de “Matemática Aplicada” y con Perfil Docente: “Matemáticas I y Control y Optimización” de la titulación del GIA.
  - Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Matemática Aplicada” y con Perfil Docente: “Matemáticas II” de la titulación del GIA. Perfil Investigador “3324 Tecnología del espacio. “1299 Otras Especialidades Matemáticas: Sistemas dinámicos”
  - Convocatoria de concurso de acceso a una plaza de Catedrático Universidad en el Área de Conocimiento de “Matemática Aplicada” y con Perfil Docente: “Matemáticas I de la titulación del GIA y Problemas Inversos y reconstrucción de imágenes en la titulación del MUMI. Perfil Investigador: “1206 Análisis Numérico” “1299 Otras especialidades Matemáticas (Problemas inversos)”
- La aprobación del Pan Anual de Calidad para el curso 2022-2023.
- La aprobación de las Modificaciones de la Planificación Anual Docente del curso 2022-2023.
- La aprobación de los Informes de Titulación del curso 2021-2022 de las titulaciones de Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo, Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica y Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.
- Informar favorablemente la estructura docente para la modificación para el Grado en Ingeniería Aeroespacial. (GIA)

Madrid, a 31 de enero de 2023

Vº Bº

LA DIRECTORA

**FIRMADO**

Cristina Cuerno Rejado

EL SECRETARIO

**FIRMADO**

Ignacio F. González Requena