



## ACUERDOS ADOPTADOS EN LA CUADRAGÉSIMA SEXTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 13 DE JULIO DE 2022.

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 **13 de julio de 2022**, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- Aprobar que los profesores D. Juan Luis Cabrera Fernández y D. José Gaité Cuesta, miembros del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval impartan docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales. Se tiene el compromiso del Departamento de que esta distribución no afectará a la docencia que tiene asignada en los planes de estudios de la Escuela.
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas con sus respectivas Comisiones de Selección:

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

- Una plaza de Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Matemática Aplicada y con Perfil Docente: “Informática”, “Matemáticas I”, de GIA. Perfil Investigador: 3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas. 1299 Otras Especialidades Matemáticas: Análisis y aplicación del método de Lattice Boltzmann a problemas fluidodinámicos.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Matemática Aplicada y con Perfil Docente: “Informática”, “Matemáticas I” de GIA.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Matemática Aplicada y con Perfil Docente: “Informática”, “Matemáticas I” de GIA.

#### **Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial. (1)**

- Una plaza de Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II”, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” de GIA y “Materials for the Aerospace Industry” y “Forensic Engineering: In Service Failure Analysis” de MUIM. Perfil Investigador: Código Unesco 3301 Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas.

#### **Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología. (2)**

- Una plaza de Contratado Doctor 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)”. Perfil investigador: 5701 Lingüística Aplicada. 5799 Otras Especialidades Lingüísticas: Didáctica intercultural para el aula de idiomas (inglés), Diseño de materiales interculturales para el aula de idiomas (inglés).



- Una plaza de 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 Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos. (3)**

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Ingeniería Eléctrica” (GIA), “Electrónica y Automática” (GIA), “Instalaciones Eléctricas” (GIA), “Electrónica” (MFP) y “Sistemas Eléctricos e Iluminación en el TA” (MUSTA).
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Sistemas de Navegación Aérea” GIA, “Aviónica” GIA, “Sistemas de Navegación Aérea y Aviónica” GyOTA, “Gestión Seguridad” GyOTA y “Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea” MUIA.
- Una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y Perfil Docente: “Desarrollo del Concepto Operacional en Gestión del Tráfico Aéreo” (MUIA), “Evolución de los conceptos ATM” (MUSTA), “Análisis capacidad/demanda en la gestión del tránsito aéreo” (MUSTA), “Gestión de la Seguridad” (GyOTA), “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster”. Perfil Investigador: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáutica. 3327-Tecnología de los Sistemas de Transporte.

### **Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial. (1)**

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de “Mecánica de Fluidos” y Perfil Docente: “Mecánica de Fluidos I” y “Mecánica de Fluidos II” del GIA, “Mecánica de Fluidos Avanzada (Teoría de capa Límite y Turbulencia)” y “Combustión” del MUIA. Perfil Investigador: 2204: Mecánica de Fluidos, 3301: Procesos Tecnológicos-Combustión.

### **Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales. (7)**

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras” y con Perfil Docente: “Resistencia de Materiales y Elasticidad.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras” y con Perfil Docente: “Resistencia de Materiales y Elasticidad.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aerodinámica”, “Tecnología Aeroespacial” y “Aerodinámica Avanzada” (MUIA).
- Una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Aerodinámica”, “Aerodinámica y Mecánica del Vuelo” y “Mecánica de Vuelo” (GIA), “Aerodinámica y Mecánica del Vuelo” (1º y 2º GyOTA).
- Una plaza de Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Ciencia y Operaciones Especiales”



**POLITÉCNICA**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y Perfil Docente: “Aeronaves de alas rotatorias”, “Helicópteros”, “Sistemas eólicos terrestres y oceánicos” e “Ingeniería aeroespacial”. “Perfil Investigador: 3301 - Ingeniería y Tecnología Aeronáutica. 1209 - Estadística
- Una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y Perfil Docente: “Aerodinámica”, “Aerodinámica Avanzada”, “Aerodinámica de altas Velocidades y Fenómenos de Rentrada”, “Tecnología Aeroespacial”, TFG y TFM. “Perfil Investigador: 3301 - Ingeniería y Tecnología Aeronáutica. 3324 - Tecnologías del Espacio.

Madrid, a 15 de julio de 2022

Vº Bº

LA DIRECTORA

**Firmado**

Cristina Cuerno Rejado

EL SECRETARIO

**Firmado**

Ignacio F. González Requena