



## **ACUERDOS ADOPTADOS EN LA TRIGESIMO OCTAVA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 24 DE SEPTIEMBRE DE 2021.**

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 **24 de septiembre de 2021**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 37ª reunión.
- 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**

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada y Perfil Docente: Informática y Matemáticas I del GIA. Perfil Investigador: Tecnología del Espacio – Otros - Dinámica de fluidos vibrados en microgravedad. (Código Unesco 3324). Otras Especialidades Matemáticas: Análisis y aplicación del método de elementos de frontera a los fenómenos físicos (Código Unesco 1299).
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada y Perfil Docente: Informática y Matemáticas I del GIA; Perfil Investigador: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas (Código Unesco: 3301). Otras Especialidades Matemáticas: Análisis y aplicación del método de Lattice Boltzmann a problemas fluidodinámicos. (Código Unesco: 1299)
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada y Perfil Docente: Informática y Matemáticas I del GIA.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de Matemática Aplicada y Perfil Docente: Docencia en las asignaturas Matemáticas I e Informática del título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA). Técnicas de Modelado Reducido del título de Máster Universitario en Matemática Industrial (MUMI). Perfil Investigador: Ingeniería y Tecnología Aeronáutica (Código Unesco 3301). Otras Especialidades Matemáticas. Desarrollo y aplicación de técnicas de descomposición modal y generación de modelos de orden reducido basados en datos para mecánica de fluidos e ingeniería aeronáutica. (Código Unesco 1299).

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

- Una plaza de una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Física Aplicada y Perfil Docente: Física I, Física II y Mecánica Clásica.



### **Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos**

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: Introducción Navegación Aérea (GIA), Sistemas de Navegación Aérea (GIA), Gestión del Tránsito Aéreo (GIA), Control y Gestión del Tránsito Aéreo (GIA), Modelización de Seguridad y del Riesgo de Colisión (MUSTA), Desarrollo del SNA (MUIA), Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster.
- Una plaza de Catedrático ed Universidad en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: en Transporte Aéreo GIA, Ingeniería del Transporte Aéreo GIA, Explotación del Transporte Aéreo MUSTA, Planificación de Flotas de Compañías Aéreas MUSTA, Sostenibilidad del Transporte Aéreo MUSTA, Impacto Ambiental del Transporte Aéreo MUIA, TFG y TFM. Perfil investigador: 3301- Ingeniería y Tecnología Aeronáutica. 3327 – Tecnología de los Sistemas de Transporte

### **Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial**

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: Aleaciones Aeroespaciales (GIA), Aleaciones Aeroespaciales II (GIA), Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos (GIA), Forensic Engineering: In Service Failure Analysis (MUIM), Materials for the Aerospace Industry (MUIM).

### **Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales**

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: Aerodinámica y Mecánica del Vuelo I, Aerodinámica y Mecánica del Vuelo II (GYOTA) y Mecánica del Vuelo (GIA).

### **Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística**

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Organización de Empresa y Perfil Docente: Economía de la Empresa, Contabilidad de Costes y Gestión Económica.
- La aprobación de las Modificaciones de la Planificación Docente Anual del curso 2021-2022.
  - La aprobación de la Normativa para Trabajos Fin de Titulación.
  - La aprobación del Plan Anual de Calidad para el curso 2021-2022

Madrid, a fecha de la firma electrónica

Vº Bº

LA DIRECTORA

EL SECRETARIO

**FIRMADO**

Cristina Cuerno Rejado

**FIRMADO**

Ignacio F. González Requena