



## **ACUERDOS ADOPTADOS EN LA TRIGESIMO SÉPTIMA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 9 DE JULIO 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 **9 de julio de 2021**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 36ª reunión.
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas con sus respectivas Comisiones de Selección:

#### **Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial**

- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento: Mecánica de Fluidos, y Perfil Docente: “Mecánica de Fluidos Avanzada” y “Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos” de la titulación MUIA; “Método de los Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional”, “Mecánica de Fluidos I” y “Mecánica de Fluidos II” de la titulación GIA.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: “Aerorreactores” de la titulación GIA; “Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores” de la titulación de MUIA y “Propulsión Espacial” de la titulación MUSE.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: “Aerorreactores”, “Sistemas de Motor”, “Motores Cohete” de la titulación de GIA y “Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores,” de la titulación MUIA.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: “Termodinámica” de la titulación GIA, “Control Térmico Espacial” de la titulación MUIA y “Transferencia Calor y Control Térmico” de la titulación MUSE.

#### **Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología**

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Filología Inglesa y Perfil Docente: “English for Professional and Academic Communication”, “Inglés Aeronáutico I”, “Inglés Aeronáutico II” e “Inglés de la Aviación” de la titulación GyOTA.

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

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Transporte Aéreo”, “Ingeniería del Transporte



Aéreo”, de la titulación GIA; “Planificación de Flotas de Compañías Aéreas” de la titulación MUIA; y “Sostenibilidad del Transporte Aéreo” de la titulación MUSTA.

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

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: “Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria”, “Aerodinámica Hipersónica”, “Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica de Vuelo”.
  - Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales” de la titulación GIA.
  - Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: “Mecánica del Vuelo”, “Dinámica del Vuelo”, “Sistemas de Control de Vuelo”, “Trabajo Fin de Grado”, “Trabajo Fin de Máster”.
  - Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: “Vehículos Espaciales”, “Vehículos Aeroespaciales”, “Misiles”, “Diseño Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales”, “Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales”, “Segmento de Tierra y Lanzamiento”, “Guiado Navegación y Control”, “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster”.
  - Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: “Vehículos Espaciales”, “Vehículos Aeroespaciales”, “Misiles”, “Diseño Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales”, “Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales”, “Segmento de Tierra y Lanzamiento”, “Guiado Navegación y Control”, “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster” y Perfil Investigador: Códigos Unesco: 1203,3301,3324,3325.
- La aprobación de las Guías de Aprendizaje para el curso 2021-2022.
- La aprobación del Plan Anual Docente 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 solicitud de impartición del Título Propio “Máster en Sistemas Aéreos no Tripulados” (MaSAnT).

Madrid, a 9 de julio de 2021

Vº Bº

LA DIRECTORA

**FIRMADO**

Cristina Cuerno Rejado

EL SECRETARIO

**FIRMADO**

Ignacio F. González Requena