



## ACUERDOS ADOPTADOS EN LA TRIGESIMO PRIMERA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 24 DE SEPTIEMBRE DE 2020.

Doña Rosa María Arnaldo Valdés, Secretaria Académica 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 2020**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la sesión anterior.
- 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 Ayudante en el Área de Conocimiento: Mecánica de Fluidos y docencia en “Mecánica de Fluidos”, “Mecánica de Fluidos II” y “Transporte de Calor y Masa”.

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

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aerodinámica”, “Aerodinámica y Aeroelasticidad”, “Aerodinámica Avanzada” y “Tecnología Aeroespacial
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Vehículos Espaciales”, “Misiles”, “Vehículos Aeroespaciales”, “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”, TFG y TFM.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Vehículos Espaciales”, “Misiles”, “Vehículos Aeroespaciales”, “Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales”, “Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales”, “Segmento de Tierra y Lanzamiento” y “GNC y optimización de trayectorias de misiles”
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras y docencia en “Mecánica de Sólidos”, “Resistencia de Materiales y Elasticidad”, “Estructuras Aeronáuticas” y “Métodos de Elementos Finitos”.



### **Departamento de Física Aplicada a la Ingeniería Aeronáutica y Naval**

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Física Aplicada y docencia en “Física I”, “Física II”, “Mecánica Clásica” y “Mecánica Analítica” de la titulación de GIA; y docencia en “El Entorno Espacial”, “Fundamentos Físicos de los Motores Cohete por Aceleración de Plasma” de la titulación de MUJA.
  - Una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Mecánica Clásica”, “Mecánica Orbital” y “Mecánica Analítica”
- Informar favorablemente sobre la memoria de verificación del Grado en Matemáticas por la Universidad Politécnica.
- Apoyar las candidaturas a los Premios Excelencia Docente de D. Bartolomé Luque Serrano y D. Antonio Rodríguez Mesa

Madrid, 24 de septiembre de 2020

Vº Bº

LA DIRECTORA

*FIRMADO*

Cristina Cuerno Rejado

LA SECRETARIA

*FIRMADO*

Rosa María Arnaldo Valdés