



## ACUERDOS ADOPTADOS EN LA TRIGESIMO SEGUNDA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 18 DE DICIEMBRE DE 2020.

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 **18 de diciembre de 2020**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- 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 Matemáticas Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial**

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento Matemática Aplicada y Perfil Docente: “Matemáticas II” e “Informática” del título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA). “Métodos numéricos en Ecuaciones en Derivadas Parciales” del título de Máster Universitario en Matemática Industrial (MUMI). INVESTIGADOR: Otras Especialidades Matemáticas - Métodos de Lagrange-Galerkin estabilizados aplicados a problemas de Termofluidodinámica (Código Unesco 1299). Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas. Combustibles de Aviación, Combustión (Código Unesco 3301).
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada y docencia en “Informática” y “Matemáticas I” del GIA.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada y docencia en “Informática” y “Matemáticas I” del GIA.

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

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II” y “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” de la titulación de GIA; “Forensic Engineering: In Service Failure Analysis” y “Materials for the Aerospace Industry” de la titulación de Master Universitario en Ingeniería de Materiales (MUIM). Perfil Investigador: 3301 Ingeniería y Técnicas Aeronáuticas.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y docencia en “Química” y “Ciencia de los Materiales” de la titulación de GIA. Perfil Investigador: Nanomateriales, biomateriales y materiales poliméricos.



- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) anual en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II” y “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” de la titulación de GIA; “Materiales y Producción Avanzadas” de la titulación de MUIA.
- 
- Aprobación del Plan de Ordenación Académica para el 2º semestre 2020-2021
  - Aprobación de la Normativa de Prácticas Académicas Externas
  - Aprobación del Manual de Calidad
  - Aprobación del Plan de Mejoras del curso 2019/2020 y del Plan Anual de Calidad 2020/2021.
  - Aprobación del Sistema de Garantía Interna de Calidad de la ETSIAE.
  - Aprobación de la modificación de la Memoria para la Verificación del Título del Máster en Ingeniería Aeronáutica por la UPM.

Madrid, a fecha de la firma electrónica

Vº Bº

LA DIRECTORA

**FIRMADO**

Cristina Cuerno Rejado

EL SECRETARIO

**FIRMADO**

Ignacio F. González Requena