



## ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO EN LA VIGÉSIMOSEXTA SESIÓN CELEBRADA EL 16 DE DICIEMBRE DE 2019

Doña Marta Sánchez-Cabezudo Tirado, Secretaria 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 (ETSIAE) celebrada, previa convocatoria, el día **16 de diciembre de 2019**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobación del acta de la sesión anterior.
- Aprobación del grado de cumplimiento de las mejoras propuestas para el curso 2018-2019 del Plan Anual de Calidad.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los profesores siguientes:

#### Ayudante:

- Amores Medianero, Víctor Manuel
- Ezquerro Navarro, José Miguel
- Andrés López, Eva
- Manzanero Torrico, Juan
- Pena Rodríguez, Manuel

#### Profesor Ayudante Doctor:

- Nguyen, Gia Khanh

- 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 de *Matemática Aplicada* y docencia en “Informática”, “Matemáticas I” del Grado de Ingeniería Aeroespacial (GIA) y “Técnicas de Modelado Reducido” del Máster Universitario de Matemática Industrial.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de *Matemática Aplicada* y docencia en “Informática”, “Matemáticas I” y “Matemática II” del Grado de Ingeniería Aeroespacial.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de *Matemática Aplicada* y docencia en “Informática” y “Matemáticas I” del Grado de Ingeniería Aeroespacial.
- Una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de *Matemática Aplicada* y docencia en “Informática” y “Matemáticas I” del Grado de Ingeniería Aeroespacial.
- Una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de *Matemática Aplicada* y docencia en “Informática” y “Matemáticas I” del Grado de Ingeniería Aeroespacial.



- Una plaza Contratado Doctor (programa I3) en el Área de Conocimiento de *Matemática Aplicada* y docencia en “Informática” y “Matemáticas I” del Grado de Ingeniería Aeroespacial.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de *Matemática Aplicada* y Perfil Docente: “Matemáticas I”, “Informática”. Perfil Investigador: “Ingeniería y Tecnología Aeronáutica” Código Unesco: 330. Otras Especialidades Matemáticas. Métodos numéricos de alto orden para simulación de fluidos y estabilidad lineal para el control de flujo para aplicaciones aeronáuticas y de energía eólica (Código Unesco; 1299)

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

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento de *Ingeniería Aeroespacial* y docencia en “Navegación Aérea y Cartografía”, “Electrónica y Automática”, “Aviónica”, “Arquitectura de Sistemas de Aviónica” y “Sistemas de Navegación Aérea y Aviónica”

### Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales

- Una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de *Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras* y docencia en “Mecánica de Sólidos”, “Resistencia de Materiales y Elasticidad”, “Estructuras Aeronáuticas” y “Método de los Elementos Finitos”.
- Una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de *Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras* y docencia en “Mecánica de Sólidos”, “Resistencia de Materiales y Elasticidad”, “Estructuras Aeronáuticas” y “Método de los Elementos Finitos”

### Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de *Ingeniería Aeroespacial* y docencia en “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II”, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” del GIA y “Materiales Metálicos II” del Grado en Ingeniería de Materiales.

### Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de *Mecánica de Fluidos* y docencia en “Mecánica de Fluidos I”, “Mecánica de Fluidos II”, “Mecánica de Fluidos Avanzada (Teoría de Capa Límite y Turbulencia)” y “Combustión”
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de *Mecánica de Fluidos* y Perfil Docente: “Mecánica de Fluidos I”, “Mecánica de Fluidos II”, “Mecánica de Fluidos Avanzada (Teoría de Capa Límite y Turbulencia)”, “Combustión”. Perfil Investigador: “Mecánica de Fluidos (Código UNESCO:2205.04)” “Procesos Tecnológicos – Transferencia de Calor (Código UNESCO: 3328.16)”

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

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de *Física Aplicada* y Perfil Docente: “Física I”, “Física II”, “Introducción a la Física de Plasmas y sus Aplicaciones Espaciales” del GIA. “Física I”, “Física II” del GyOTA. “Física I” y “Física II” del Grado en Arquitectura Naval. “Física I2, “Física II” del Grado en Ingeniería Marítima. “Física de Plasmas. Aplicaciones Espaciales” del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica. Perfil Investigador: “Física de Fluidos (Código UNESCO:2204)” “Física Atómica y Nuclear(Código UNESCO: 2207)”



**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: “Física I”, “Mecánica Orbital”. Perfil Investigador: “Tecnología del Espacio (Código UNESCO:3324)”

Madrid, 18 de diciembre de 2019

Vº Bº

EL DIRECTOR

LA SECRETARIA

***FIRMADO***

Javier Crespo Moreno

***FIRMADO***

Marta Sánchez-Cabezudo Tirado