



## ACUERDOS ADOPTADOS EN LA VIGESIMOSÉPTIMA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 29 DE ENERO DE 2020.

Doña Rosa María Arnaldo Valdés, 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 celebrada, previa convocatoria, el día **29 de enero de 2020**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la sesión anterior.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:
  - Ayudantes:
    - García Pérez, Andrés
    - Gómez Ortega, Omar
    - Sastre Matesanz, Francisco
    - Torralbo Gimeno, Ignacio
  - Profesores Ayudante Doctor:
    - Baeza García, Alejandro
    - Cubas Cano, Javier
    - Garicano Mena, Jesús
    - Morillas Guerrero, Juan José
    - Rodríguez Otero, Jacobo
    - Roibás Millán, Elena
    - Tarifa Crespo, Manuel Agustín
    - Tinao Pérez-Miravete, Ignacio
  - Profesores Asociados:
    - Alcocer Delicado, Rafael
    - Antón Díez, Miguel Antonio
    - Arévalo Lozano, Félix
    - Bardera Mora, Rafael
    - Casado Corpas, José Leopoldo
    - Charro Cubero, Mario
    - Colás Pulido, José María
    - Castejón Rosauero, Agustín Javier
    - Cura Velayos, Juan Manuel del
    - Delgado González, Gerardo
    - Fernández Blázquez, Francisco
    - Fernández-Villacañas Marín, Manuel Antonio
  - Profesores Asociados (continuación):
    - García Benítez, Jaime
    - García de la Calera, Ricardo
    - García Ortíz de Villajos, Nicolás Diego
    - Gracia Díez, Luis
    - Heredero Concellón, José Antonio
    - Iglesias Vallejo, Manuel Jesús
    - Izquierdo Mesa, Luis
    - Lambás Pérez, Jesús
    - Llamazares González, Jorge
    - López Lázaro, Antonio
    - Luque Trujillo, Ignacio
    - Martín Hernando, María Isabel
    - Mas López, Jesús
    - Mijares Gordún, Luis
    - Moreno Ramos, Rubén
    - Muñoz Braña, Juan Luis
    - Peláez Portales, Antonio
    - Prados Román, Rosana
    - Rebolo Gómez, Rafael
    - Redón Vallejo, Jorge
    - Rodríguez Morán, Beatriz
    - Rodríguez Sanz, Álvaro
    - Rodríguez Sevillano, María Dolores
    - Salamanca García, Ángel
    - Sánchez Ayra, Eduardo
    - Segura de la Cal, Alejandro
    - Torrecilla Puebla, Jaime
    - Vargas de Usera, Ignacio
    - Velasco Díaz, Carlos



- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas con sus respectivas Comisiones de Selección:

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

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Estructuras Aeronáuticas”, “Vibraciones” y “Aeroelasticidad”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras y docencia en: “Mecánica de Sólidos”, “Estructuras Aeronáuticas”, “Resistencia de Materiales y Elasticidad” y “Métodos de Elementos Finitos”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Tecnología Aeroespacial” y “Aerodinámica”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4) en el Área de Conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería y docencia en “Expresión Gráfica”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Vehículos Aeroespaciales”, “Misiles”, Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Master”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales”, “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Master”.
- Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales”, “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Master”.
- Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3+3) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Tecnología Aeroespacial”, “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Master”.

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

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica y docencia en “Química”, “Ciencia de los Materiales” y “Materiales Compuestos”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica y docencia en “Ciencia de los Materiales” y “Materiales Compuestos”.

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

- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Propulsión de Aeronaves”, “Aerorreactores” de la titulación de Grado en Ingeniería Aeroespacial y “Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores” de la titulación de Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Termodinámica”, “Termodinámica Aplicada” y “Control Térmico Espacial”.



- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3+3), primer semestre, en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Mantenimiento y Certificación de Motores”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3+3), primer semestre, en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Mantenimiento y Certificación de Motores”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Termodinámica”, “Termodinámica Aplicada” y “Control Térmico Espacial”.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Mecánica de Fluidos y docencia en “Mecánica de Fluidos”, “Mecánica de Fluidos Computacional”, “Métodos de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional” (VA, PA). Actividad investigadora: Mecánica de Fluidos (Código UNESCO 2205.04). Simulación (Código UNESCO 1203.26).
- Una plaza de una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de Mecánica de Fluidos y docencia en “Mecánica de Fluidos I”, “Mecánica de Fluidos II”, “Mecánica de Fluidos Computacional”. Actividad investigadora: Mecánica de Fluidos (Código UNESCO 2205.04), Turbina y Compresores (Código UNESCO 3301.09) y Simulación (Código UNESCO 1203.26).

#### **Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial**

- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Matemática Aplicada y docencia en “Matemáticas I” y “Control y Optimización”.

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

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Transporte Aéreo”, “Ingeniería del Transporte Aéreo” del GIA, “Explotación del Transporte Aéreo” de MUIA, “Análisis de la Demanda del Transporte” y “Planificación de flotas de Compañías Aéreas” de MUSTA.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Explotación del Transporte Aéreo”, “Impacto Ambiental del Transporte Aéreo” y “Planificación de Flotas de Compañías Aéreas” de MUIA; “Explotación del Transporte Aéreo” y “Sostenibilidad del Transporte Aéreo” de MUSTA.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Operación y Mantenimiento”, “Sistemas de Gestión Integrados”, “Construcción”, “Estructuras de Acero”, “Gestión Integrada de la Calidad, Medio Ambiente y Riesgos Laborales” y “Materiales de Construcción”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Geotécnia”, “Construcción y Gestión de Aeropuertos”, “Construcción”, “Instalaciones Aeroportuarias”, “Operación y Mantenimiento Aeroportuarios”, “Estructuras de Acero” y “Estructuras de Hormigón”.



- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3+3), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Introducción a la Navegación Aérea”, “Sistemas de Navegación Aérea”, “Gestión del Tránsito Aéreo”, “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria”, “Desarrollo del Concepto de Espacio Aérea” y “Desarrollo y validación del sistema ATM”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3+3), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Introducción a la Navegación Aérea”, “Sistemas de Navegación Aérea”, “Gestión del Tránsito Aéreo”, “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria” del GIA e “Investigación de Seguridad Operacional: Análisis de Sucesos e Información de Seguridad” del MUSTA.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aeropuertos”, “Aeródromos”, “Geotecnia”, “Construcción y Gestión de Aeropuertos”, “Construcción”, “Instalaciones Aeroportuarias”, “Legislación y Gestión Aeroportuaria” y “Operación y Mantenimiento Aeroportuarios”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Transporte Aéreo” e “Ingeniería del Transporte Aéreo”.

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

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Física Aplicada y docencia en “El Entorno Espacial”, “Física I” y “Física II”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Mecánica Clásica”, “Mecánica Orbital” y “Mecánica Analítica”.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Física Aplicada y docencia en “Física I”, “Física II” y “Fundamentos Físicos de los Motores Cohete por Aceleración de Plasma” de MUJA.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Física Aplicada y docencia en “Mecánica Clásica”, “Física I” y “Física II”.

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

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Organización de Empresas y docencia en “Economía de la Empresa”.
  - Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Organización de Empresas y docencia en “Economía de la Empresa” y “Gestión de Proyectos”.
  - Profesor Asociado, a tiempo parcial (6+6), en el Área de Conocimiento de Organización de Empresas y docencia en “Legislación Laboral y Gestión de Empresas”, “Derecho Aeronáutico” y “Dirección General y Estratégica”.
- La renovación o incorporación de miembros de las Comisiones Asesoras de la Junta de Escuela.



**POLITÉCNICA**

- Informar favorablemente la propuesta del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de cambiar el área de conocimiento del Profesor Titular de Universidad D. Roque Corral García.

Madrid, 3 de febrero de 2020

Vº Bº

LA DIRECTORA

***Firmado***

Cristina Cuerno Rejado

LA SECRETARIA

***Firmado***

Rosa María Arnaldo Valdés