



## **ACUERDOS ADOPTADOS EN LA CUADRAGÉSIMA PRIMERA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 25 DE ENERO DE 2022.**

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 **25 de enero de 2022**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 40ª reunión.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:

- **Ayudantes:**

- Andrés López, Eva María
- Garrido Fernández de Vera, Conrado Luis
- Gómez Rodríguez, Álvaro
- López Núñez, María Elena
- Manzanares Bercial, Raúl
- Pena Rodríguez, Manuel
- Sánchez Ramos, Irene

- **Profesores Ayudante Doctor:**

- Aguirre de Carcer García, Íñigo
- Barba Cancho, Daniel
- Tinao Pérez-Miravete, Ignacio

- **Profesores Asociados:**

- Abellán Mellado, Juan Miguel
- Alcocer Delicado, Rafael
- Barbas González, Carlos A.
- Bardera Mora, Rafael
- Blanco Núñez, Pedro
- Blas Utesa, Gonzalo
- Canal Martínez, Javier
- Cano Soler, Ángel
- Charro Cubero, Mario
- Delgado Montes, Ignacio

- **Profesores Asociados:**

- Fernández Blázquez, Francisco
- Fernández Ibarz, José María
- Figueroa González, Antonio
- Franco Cerame, Nicolás
- García Benítez, Jaime
- García Ortíz de Villajos, Diego Nicolás
- Heredero Concellón, José Antonio
- Jiménez Valero, Sergio
- López Díez, Alfredo
- Más López, Jesús
- Menéndez Martín, José Manuel
- Mijares Girdun, Luis
- Mozo González, José Luis
- Muñoz Braña, Juan Luis
- Peláez Portales, Antonio
- Pozo Morales, Ángel Renato
- Quintanal Fernández Escandón, Jaime
- Rodríguez Romero, Jesús María
- Rodríguez Sanz, Álvaro
- Ruiz Calavera, Luis Pablo
- Sánchez Machota, Daniel
- Velasco Díaz, Carlos
- Zorita Gómez-Escolar, Demetrio

- 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 Asociado (6+6) en el Área de Conocimiento de Matemática Aplicada y con Perfil Docente: “Informática, Matemáticas I, Matemáticas II”. Finalización contrato D. Juan García Martínez.
- Una plaza de Profesor Asociado (6+6) en el Área de Conocimiento de Matemática Aplicada y con Perfil Docente: “Informática, Matemáticas I, Matemáticas II”. Finalización contrato D. Fernando Castejón Solanas

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

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Geodesia y Topografía” (GIA), “Servicios e Infraestructuras Aeronáuticas” (GYOTA), “Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas” (MUIA) y “Operación y Mantenimiento de Aeropuertos” (GIA). Finalización de Contrato D. Ricardo García de la Calera.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Meteorología” (GIA), “Investigación de Seguridad Operacional: Análisis de Sucesos e Información de Seguridad” (MUSTA), “Introducción a la Navegación Aérea” (GIA), “Gestión de la separación” (MUSTA) y “Predicción, optimización y sincronización de trayectorias” (MUSTA). Finalización de Contrato D. Eduardo Sánchez Ayra.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Explotación de Infraestructuras Aeroportuarias” (MUIA), “Explotación de Infraestructuras Aeroportuarias” (MUSTA), “Aeropuertos” (GIA), “Aeródromos” (GIA) e “Instalaciones de Aeropuertos” (GIA). Finalización de Contrato D. Gerardo Delgado González.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Sistemas Electrónicos Aeroespaciales” (MUIA), “Sistemas Electrónicos Aeroespaciales” (MUSTA), “Electrónica y Automática” (GIA), “Sistemas de Control Automático” (GIA) y “Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales” (GIA). Finalización de Contrato D. Jesús Lambás Pérez.
- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Geodesia y Cartografía” (GIA), “Navegación Aérea y Cartografía” (GYOTA), “Introducción a la Navegación Aérea” (GIA), “Sistemas de Navegación Aérea” (GIA). Finalización de Contrato D. José María Colás Pulido.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia” (GYOTA), “Gestión de la Capacidad operacional” (GYOTA), “Predicción, optimización y sincronización de trayectorias” (MUSTA) y “Sistemas de Navegación Aérea” (GIA)”. Por sustitución de una plaza de profesor asociado.

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

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Sistemas de Motor” GIA, “Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores”, MUIA. Finalización de Contrato D. Jorge Redón Vallejo.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Mecánica de Fluidos y con Perfil Docente: Mecánica de Fluidos I, Mecánica de Fluidos II y CFD de la asignatura MEF y CFD. Finalización de Contrato D. Rafael Rebolo Gómez.



- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento de Mecánica de Fluidos y con Perfil Docente: Mecánica de Fluidos I, Mecánica de Fluidos II. Finalización de Contrato D. Jorge Sancho Ponce.

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

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II”, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” de GIA y “Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores” de MUIA. Finalización de Contrato D. Ignacio Luque Trujillo.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Fabricación Aeroespacial” (VA, ATA, NSA, CTA, PA) y “Sistemas de Producción Aeroespacial” (PA, VA) de GIA. Finalización de Contrato D. Agustín Castejón Rosauo.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Fabricación Aeroespacial” (VA, ATA, NSA, CTA, PA) y “Sistemas de Producción Aeroespacial” (PA, VA) de GIA. Finalización de Contrato D. José Leopoldo Casado Corpas.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Ciencia de los Materiales y con Perfil Docente: “Química (GIA)”, “Ciencia de Materiales (GIA)” y “Materiales Compuestos (GIA)”. Reiteración Plaza Jubilación D. Juan Aguado Alonso y perdida capacidad docente Departamento.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: Materiales Compuestos, Ciencia de Materiales de GIA, Materiales de Uso Espacial, Caso de Estudio 1, Caso de Estudio 2 y Caso de Estudio 3 de MUSE. Jubilación D. Alfredo Güemes Gordo.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Aleaciones Aeroespaciales II”, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” de GIA y “Materials for the Aerospace Industry” y “Forensic Engineering: In Service Failure Analysis” de MUIM. Perfil investigador: Código Unesco 3301 Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas. Acreditación a Contratado Doctor D. Daniel Barba Cancho.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Química y con Perfil Docente: “Ciencia de Materiales”, “Combustibles y Lubricantes” “Química” de GIA. Perfil investigador: Código Unesco 3312 Tecnología de Materiales. Acreditación a Contratado Doctor D. Iñigo Aguirre de Cárcer García.

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

- Una plaza de Asociado (6+6) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: “Aeronaves de Ala Fija” de 4º GIA-VA. “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales” de 4º GIA-VA. “Tecnología Aeronáutica” de 1º GyOTA. “Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves” de 1º MUIA. Ayudas para la Recualificación del Sistema Universitario Español para 2021-2023-Alejandro Sánchez Carmona.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: Aeroelasticidad Aerodinámica y Aeroelasticidad. Aeroelasticidad Avanzada. Finalización de Contrato D. Félix Arévalo Lozano.



- Una plaza de Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales. Diseño y Cálculo de Vehículos Espaciales. TFM. Finalización de Contrato D. Juan Manuel del Cura Velayos.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: Mecánica del Vuelo. Dinámica del Vuelo. Sistemas de Control de Vuelo. TFM. Finalización de Contrato D. Luis Gracia Díez.
- Una plaza de Profesor Asociado (6+6) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y con Perfil Docente: Estructuras Aeronáuticas. Vibraciones. Resistencia de Materiales y Elasticidad. TFG. Finalización de Contrato D. Jorge Llamazares González.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería y con Perfil Docente: Simulación de Sistemas Aeronáuticos Programación Gráfica con Python y Java para Aplicaciones Aeronáuticas. Finalización de Contrato D. Luis Izquierdo Mesa.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de Expresión Gráfica en la Ingeniería y con Perfil Docente: Diseño Gráfico Diseño Preliminar de Sólidos y Superficies Aeronáuticas con Catia. Finalización de Contrato Dña. Beatriz Rodríguez Morán.

Madrid, a 27 de enero de 2022

Vº Bº

LA DIRECTORA

EL SECRETARIO

**FIRMADO**

**FIRMADO**

Cristina Cuerno Rejado

Ignacio F. González Requena