



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA TRIGESIMO CUARTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 26 DE ENERO DE 2021.

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 **26 de enero de 2021**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación de las Actas de la 32ª reunión y 33ª reunión extraordinaria.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:
 - **Ayudantes:**
 - Andrés López, Eva.
 - Manzanero Torrico, Juan
 - Pena Rodríguez, Manuel
 - Sastre Matesanz, Francisco
 - Serrano Mira, Lidia
 - Torralbo Gimeno, Ignacio
 - **Profesores Ayudante Doctor:**
 - Garicano Mena, Jesús
 - Aguirre de Cárcer García, Iñigo
 - Baeza García, Alejandro
 - Barba Cancho, Daniel
 - Cabrera Fernández, Juan Luis
 - Rodríguez Otero, Jacobo
 - **Profesores Asociados:**
 - Arévalo Lozano, Félix
 - Blanco Núñez, Pedro
 - Blas Utesa, Gonzalo de
 - Canal Martínez, Javier
 - Cano Soler, Ángel
 - Casado Corpas, José Leopoldo
 - Castejón Rosauero, Agustín Javier
 - Castejón Solanas, Fernando
 - Colás Pulido, José María
 - Cura Velayos, Juan Manuel del
 - Franco Ceramé, Nicolás
 - **Profesores Asociados:**
 - Delgado González, Gerardo
 - Delgado Montes, Ignacio
 - Fernández Ibarz, José María
 - García de la Calera, Ricardo
 - García Martínez, Juan
 - Gracia Díez, Luis
 - Izquierdo Mesa, Luis
 - Jiménez Valero, Sergio
 - Lambás Pérez, Jesús
 - Llamazares González, Jorge
 - López Díez, Alfredo
 - Luque Trujillo, Ignacio
 - Menéndez Martín, José Manuel
 - Moreno Ramos, Rubén
 - Mozo González, José Luis
 - Quintanal Fernández Escandón, Jai
 - Rebolo Gómez, Rafael
 - Redón Vallejo, Jorge
 - Rodríguez Morán, Beatriz
 - Rodríguez Romero, Jesús María
 - Rodríguez Sevillano, María Dolores
 - Ruíz Calavera, Luis Pablo
 - Sánchez Ayra, Eduardo
 - Sánchez Machota, Daniel
 - Sánchez Ramírez, Alberto
 - Sancho Ponce, Jorge
 - Torrecilla Puebla, Jaime
 - Zorita Gómez Escolar, Demetrio



- 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 Doctor en el en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Aerorreactores”; “Actuaciones, diseño y Ensayo de Aerorreactores”; “Propulsión Espacial”
- Una plaza de Ayudante en el en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Termodinámica”; “Termodinámica Aplicada”; “Control Térmico Espacial”; “Transferencia de Calor y Control Térmico”
- Una plaza de Ayudante en el en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Termodinámica”; “Termodinámica Aplicada”; “Control Térmico Espacial”; “Transferencia de Calor y Control Térmico”

Departamento de Sistemas Aeroespaciales y Transporte Aéreo

- 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”, “Ingeniería del Transporte Aéreo” “Explotación del Transporte Aéreo”, “Gestión del Tránsito Aéreo”; “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (3+3), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Aeropuertos”; “Aeródromos”; “Geotecnia”; “Construcción”; “Instalaciones de Aeropuertos” “Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas”; “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: “Aeropuertos”, “Aeródromos”, “Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas”; “Análisis de la demanda del Transporte Aéreo”.
- 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”; “Seguridad Aeronáutica”; “Gestión de Organizaciones Aeronáuticas”; “Planificación del vuelo”.
- 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”; “Seguridad Aeronáutica”; “Planificación del vuelo”; “Legislación Aeronáutica”, “Gestión de Seguridad Operacional”.
- 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”; “Ingeniería del Transporte Aéreo”; “Planificación de flotas de compañías aéreas”; “Sostenibilidad del Transporte Aéreo”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Gestión del tránsito Aéreo (ATM)”; “Comunicaciones para ATC”; “Comunicaciones para PTLA”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Conocimiento de aeronaves para ATC”; “Conocimiento de aeronaves para PTLA”.

- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Planificación de vuelo”
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Factores Humanos”
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Sistemas de control embarcados y terrestres para ATC”; “Sistemas de control embarcados y terrestres para PTLA”
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Introducción a la Navegación Aérea”; “Control y Gestión del Tránsito Aéreo”; “Gestión del Transporte Aéreo”; “Desarrollo del concepto de Espacio Aéreo”, “Gestión de la separación”; “Modelización de la Seguridad del Riesgo de Colisión”; “Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea”, “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster”.

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Ciencia de Materiales”; “Aleaciones Aeroespaciales”; “Aleaciones Aeroespaciales II”; “Materiales Metálicos II”.
- 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”.

Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Filología Inglesa y docencia en: “English for Professional and Academic Communication”; “Inglés Aeronáutico I y II”; “Inglés de la Aviación”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento de Filología Inglesa y docencia en: “English for Professional and Academic Communication”; “Inglés Aeronáutico I y II”; “Inglés de la Aviación”.

Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Vehículos Espaciales”; “Vehículos Aeroespaciales”; “Misiles”; “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”; “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Expresión Gráfica”; “Diseño Gráfico”; “Simulación Sistemas Aeronáuticos”.
- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Tecnología Aeroespacial”; “Trabajo Fin de Grado”; “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: Aeronaves de Ala Fija”; “Mantenimiento



y Certificación de Vehículos Aeroespaciales”; “Vehículos Aeroespaciales”; “Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves”; “Trabajo fin de Grado”.

- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Mecánica del Vuelo”; “Dinámica del Vuelo”; “Sistemas de Control de Vuelo”; “Trabajo fin de Grado”; “Trabajo fin de Master”.
- Una plaza de Ayudante en el en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Tecnología Aeroespacial”; “Aerodinámica”.
- Una plaza de Ayudante en el en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en: “Tecnología Aeroespacial”; “Aerodinámica”.

Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval

- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (4+4), en el Área de Conocimiento de Física Aplicada y docencia en: “Física I”; “Física II”; “Mecánica Analítica”.
- Una plaza de Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Física Aplicada y docencia en: “Física I”; “Física II”; “Mecánica Clásica”; “Mecánica Analítica”.

Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

- Una plaza de Profesor Asociado, con dedicación a tiempo parcial (6+6), en el Área de Conocimiento de Organización de Empresa y docencia en: “Economía de la Empresa”; “Principios de Economía”.
- La emisión de informe favorable a la propuesta del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión aeroespacial para el reconocimiento de Profesor “Ad Honorem” de D. Rafael Gómez Blanco.

Madrid, 1 de febrero de 2021

Vº Bº

LA DIRECTORA

EL SECRETARIO

FIRMADO

Cristina Cuerno Rejado

FIRMADO

Ignacio F. González Requena