



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA QUINGUAGÉSIMA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 8 DE MARZO DE 2023.

D. Ignacio Fausto González Requena, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día **8 de marzo de 2023**, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

➤ Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:

• Ayudantes:

- Ben-Yelum Insenser, Ismael
- Moreno Corrales, Laura

• Profesores Ayudante Doctor:

- González Albuixech, Vicente

• Profesores Asociados:

- Duque Duque, Pedro
- Izquierdo Mesa, Luis
- Luque Trujillo, Ignacio
- Guevara Martínez, Sergio

➤ Informar favorablemente las propuestas de Profesor Emérito de las siguientes plazas:

• Profesor Emérito para el curso 2023-2024

- Jesús Peláez Álvarez
- Rodrigo Martínez-Val Peñalosa

➤ Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas:

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial. (1)

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Mecánica de Fluidos” y con Perfil Docente: “Mecánica de Fluidos I”, “Mecánica de Fluidos II”, “Mecánica de Fluidos Avanzada (Teoría de Capa Límite y Turbulencia)”, “Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos”. Perfil Investigador: 2204.- Mecánica de Fluidos 3301.- Ingeniería y Tecnología Aeronáutica.

Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística. (1)

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Organización de Empresas” y con Perfil Docente: “Economía de la Empresa, Legislación laboral y de Personas, Gestión de Empresas y Proyectos. Perfil Investigador: 5311 Organización y Dirección de Empresas, 5307 Teoría Económica.



Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales. (6)

- Una plaza de Profesor 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.
- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Expresión Gráfica en la Ingeniería” y con Perfil Docente: “Expresión Gráfica” 1º GIA, “Diseño Gráfico” 3º GIA.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aerodinámica”, “Mecánica de Vuelo” (GIA), “Aerodinámica y Mecánica del Vuelo I y II de (2º GyOTA). Perfil Investigador: 3301-Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas 2204-Física de Fluidos.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Vehículos Espaciales”, “Misiles”, “Vehículos Aeroespaciales”, “Diseño Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales”, “Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales”, “Segmento de Tierra y Lanzamiento”, “GNC y Optimización de trayectorias de misiles”. Perfil Investigador: 3324 Tecnología del Espacio.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Vibraciones”, “Aeroelasticidad” del GIA. Perfil Investigador: 3301 Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas.
- Una plaza de Ayudante 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.

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos (3)

- 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), “Sistemas de Radiofrecuencia” (GIA) y “Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales” (GIA).
- Convocatoria de Concurso de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Operación y mantenimiento” (GIA), “Sistemas de gestión integrados” (GYOTA), “Construcción” (GIA), “Estructuras de acero” (GIA), “Gestión integrada de la calidad, medio ambiente y riesgos laborales” (MUSTA), “Geotecnia” (GIA), “Materiales de Construcción” (GIA), “Sostenibilidad del Transporte Aéreo” (MUSTA), “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster”. Perfil Investigador: 3305-Tecnología de la Construcción y 3312-Tecnología de Materiales.
- Convocatoria de Concurso de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Introducción Navegación Aérea” (GIA), “Gestión del Tránsito Aéreo” (GIA), “Control y Gestión del Tránsito Aéreo” (GIA), “Modelización de Seguridad y del Riesgo de Colisión” (MUSTA), “Predicción, optimización y sincronización de trayectorias” (MUSTA),



“Desarrollo del SNA” (MUIA), "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Master “.Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de Los Sistemas de Transporte.

Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval (1)

- Convocatoria de Concurso de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de “Física Aplicada” y con Perfil Docente: “Física I y Física II de GIA y GYOTA. Perfil Investigador: 2205-Mecánica.
- Retirar las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas:
 - Convocatoria de Concurso de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Transporte Aéreo”, “Ingeniería del Transporte Aéreo” de la titulación (GIA). “Explotación del Transporte Aéreo” de la titulación del MUIA. “Análisis de la demanda del Transporte” y “Planificación de flotas de Compañías Aéreas” de la titulación (MUSTA), “Entorno espacial y análisis de misión”, “Dinámica orbital y control de actitud” de la titulación “MUSE”, "Trabajo Fin de Grado" y " Trabajo Fin de Máster “. Perfil Investigador:.3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de Los Sistemas de Transporte, 3324 Tecnología del espacio.
 - Convocatoria de Concurso de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Transporte Aéreo”, “Ingeniería del Transporte Aéreo” de la titulación (GIA). “Explotación del Transporte Aéreo” de la titulación del MUIA. “Análisis de la demanda del Transporte” y “Planificación de flotas de Compañías Aéreas” de la titulación (MUSTA), “Entorno espacial y análisis de misión”, “Dinámica orbital y control de actitud” de la titulación “MUSE”, "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster “. “Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3327: Tecnología de Los Sistemas de Transporte.3324 Tecnología del Espacio.

Madrid, a 10 de marzo de 2023

Vº Bº

LA DIRECTORA

FIRMADO

Cristina Cuerno Rejado

EL SECRETARIO

FIRMADO

Ignacio F. González Requena