



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA TRIGESIMO NOVENA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 22 DE NOVIEMBRE 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 **22 de noviembre de 2021**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 38ª reunión.
- 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 plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras y Perfil Docente: Mecánica de Sólidos y Cálculo Avanzado de Estructuras. Perfil Investigador: Tecnología de Materiales (Código Unesco 3312); Biofísica (Código Unesco 2406)

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos

- Una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente en "Gestión de Seguridad Operacional" (MUIA), "Factores Humanos y Automatización en Gestión del Tráfico Aéreo" (MUIA), "Gestión de Seguridad Operacional" (MUSTA), "Factores Humanos y Seguridad del Sistema de Transporte" (MUSTA), "Factores Humanos y Automatización en ATM" (MUSTA), "Gestión de la Seguridad" (GYOTA), "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster". Perfil Investigador: Ingeniería y Tecnología Aeronáutica (Código Unesco 3301). Tecnología de los Sistemas de Transporte (Código Unesco 3327).
 - Una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: "Ingeniería Eléctrica" (GIA), "Instalaciones Eléctricas" (GIA), "Sistemas Eléctricos e Iluminación en el Transporte Aéreo" (MUSTA), "Generación y Gestión de Potencia Eléctrica en Satélites" (MUSE), "Sistemas de Potencia Eléctrica en Vehículos Aeroespaciales" (MUSTA), "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster". Perfil Investigador: Ingeniería y Tecnología Aeronáutica (Código Unesco 3301). Tecnología del Espacio (Código Unesco 3324).
- Informar favorablemente la solicitud del profesor D. José Carlos Jiménez Sáez, adscrito al Departamento Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval, para impartir docencia de forma puntual, en el segundo semestre del curso 21-22, en la asignatura Física II de los Grados en Ingeniería Marítima y Arquitectura Naval de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales:



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

- Informar favorablemente ofertar en el curso académico 2022/23 los siguientes Programas Académicos:
- Programa de Ingeniero/a de Sistemas Espaciales formado por el Grado en Ingeniería Aeroespacial y el Máster Universitario de Sistemas Espaciales.
 - Programa de Ingeniero/a en Sistemas del Transporte Aéreo formado por el Grado en Ingeniería Aeroespacial y el Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.
 - Programa de Ingeniero/a en Matemática Industrial Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial formado por el Grado en Ingeniería Aeroespacial y el Máster Universitario en Matemática Industrial, de acuerdo con la disposición adicional 9º del RD 822/2021.

Madrid, a 23 de noviembre de 2021

Vº Bº

LA DIRECTORA

FIRMADO

Cristina Cuerno Rejado

EL SECRETARIO

FIRMADO

Ignacio F. González Requena