



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA QUINCUGÉSIMA SEGUNDA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 7 DE JULIO 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 ordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio celebrada, previa convocatoria, el día **7 de julio de 2023**, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 50ª reunión extraordinaria y 51ª reunión ordinaria.
- La aprobación del Plan Anual Docente del curso 2023-2024 de las titulaciones de Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA), Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA), Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo (GyOTA), Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA) y Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo (MUSTA).
- La aprobación del cambio de Adscripción Definitiva de la Profesora Titular de Universidad, Dª. Carmen Sancho Guinda, de la E.T.S.I. Aeronáutica y del Espacio a la E.T.S.I. y Diseño Industrial.
- Informar favorablemente la propuesta de nombramiento como profesor “AD HONOREM” del Profesor D. Francisco Quereda Rubio, previo acuerdo favorable del Consejo de Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos.
- Convocatoria de Concurso de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de “Física Aplicada” y con Perfil Docente: “Física I y Física II en las Titulaciones: Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo, Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales. Perfil Investigador: 2212 (Física Teórica), 2101 (Cosmología y Cosmogonía).
- Convocatoria de Concurso de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Ingeniería del Transporte Aéreo” de la titulación del Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA). “Explotación del Transporte Aéreo”, “Impacto Ambiental del Transporte Aéreo” y “Planificación de Flotas de Compañías Aéreas” de la titulación del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA). “Explotación del Transporte Aéreo” y “Sostenibilidad del Transporte Aéreo” de la titulación del Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo



POLITÉCNICA



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

(MUSTA), "Ingeniería de Sistemas y Gestión de Proyectos", "Integración y Ensayos" y "Estructuras de Uso Espacial" de la titulación del Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE), "Trabajo de Fin de Grado" y "Trabajo de Fin de Máster". "Perfil Investigador: 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 3324 Tecnología del Espacio.

Madrid, a 7 de julio de 2023

EL SECRETARIO

FIRMADO

Ignacio F. González Requena

Vº Bº

LA DIRECTORA

FIRMADO

Cristina Cuerno Rejado