



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA CUADRAGÉSIMA CUARTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 20 DE MAYO 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 **20 de mayo de 2022**, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 43ª reunión ordinaria.
- La aprobación de la liquidación del ejercicio económico del año 2021.
- Aprobar la renovación de la solicitud de actividad formativa acreditable “Ensayos del prototipo funcional de un reflector desplegable hexagonal”, que fue aprobada en la 43ª Junta de Escuela, para ampliar el número de plazas de 5 a 10 estudiantes.
- Aprobar la Memoria de Verificación del nuevo título de grado denominado Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales, (GITA), para su presentación al Consejo de Gobierno de la Universidad.
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas con sus respectivas Comisiones de Selección:

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y Perfil Docente: Materiales Compuestos del GIA, Materiales y Producción Avanzados del MUIA, Materiales de Uso Espacial, Caso de Estudio 1, Caso de Estudio 2, Caso de Estudio 3 del MUSE, TFG y TFM. Perfil Investigador. 3301- Ingeniería y Tecnología Aeronáutica, 3324 – Tecnología del Espacio.
- 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.

Departamento Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval.

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: Física I, Mecánica Clásica y Mecánica Orbital del GIA.

Madrid, a 24 de mayo de 2022

Vº Bº

LA DIRECTORA

EL SECRETARIO

FIRMADO

FIRMADO

Cristina Cuerno Rejado

Ignacio F. González Requena