



ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO EN LA DECIMOTERCERA SESIÓN CELEBRADA EL 30 DE JUNIO DE 2017

Doña Marta Sánchez-Cabezudo Tirado, Secretaria 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 **30 de junio de 2017**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la sesión anterior.
- La aprobación de los procesos de Acciones de Orientación y Apoyo al Estudiante, y Orientación Académica y Profesional del Sistema de Garantía Interno de Calidad de los títulos oficiales de la Escuela, una vez adaptados al Centro.
- La aprobación del Plan Semestral Docente del primer semestre del curso 2017-2018 de las titulaciones de Grado en Ingeniería Aeroespacial, Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica y Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los profesores siguientes:
 - Profesor Ayudante Doctor: Martín Bautista, Juan Ángel
 - Profesor Asociado: Sánchez Ramírez, Alberto
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas con sus respectivas Comisiones de Selección:

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: *Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial* y docencia en “Informática”, “Matemáticas I”, “Matemáticas II”, “Estadística”, “Métodos Matemáticos”, “Ampliación de Matemáticas”, “Cálculo Numérico” y “Control y Optimización”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Informática”, “Matemáticas I” y “Matemáticas II”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Informática”, “Matemáticas I” y “Matemáticas II”.

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ciencia de los Materiales y docencia en “Química”, “Ciencia de los Materiales” y “Materiales Compuestos”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aleaciones Aeroespaciales”, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” y “Materiales Metálicos II”.



Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Mecánica de Fluidos y docencia en “Mecánica de Fluidos I” y “Mecánica de Fluidos II”.

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Transporte Aéreo”, “Ingeniería del Transporte Aéreo” (del GIA) y “Explotación del Transporte Aéreo” (del MUIA).

Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de empresas y Estadística

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Organización de Empresas, con dedicación a tiempo parcial (6+6) y docencia en “Economía de la Empresa” y “Gestión de Empresas y Proyectos”.
- Informar favorablemente la propuesta de nombramiento de D. Luis Plágaro Pascual como profesor “Ad Honorem”.
 - La creación de una Comisión Asesora y su composición, para el estudio de la Normativa de los Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster.

Madrid, 5 de julio de 2017

Vº Bº

EL DIRECTOR

Firmado

Javier Crespo Moreno

LA SECRETARIA

Firmado

Marta Sánchez-Cabezudo Tirado