



ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO EN LA VIGESIMOTERCERA SESIÓN CELEBRADA EL 9 DE ABRIL DE 2019

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 **9 de abril de 2019**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del acta de la sesión anterior.
- Designar a los miembros del Tribunal de Evaluación Curricular de las siguientes titulaciones:
 - Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo.
 - Grado en Ingeniería Aeroespacial (cubrir una vacante)
 - Máster Universitario en Sistemas del transporte Aéreo (cubrir dos vacantes)
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los profesores siguientes:
 - Alcocer Delicado, Rafael
 - Bardera Mora, Rafael
 - Gordo Arias, Víctor
 - López Lázaro, Antonio
 - Mas López, Jesús
 - Muñoz Braña, Juan Luis
 - Rodríguez Sanz, Álvaro
 - Velasco Díaz, Carlos
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas con sus respectivas Comisiones de Selección:

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial

Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Mecánica de Fluidos, con dedicación a Tiempo Parcial (3+3) y docencia en "Mecánica de Fluidos", "Mecánica de Fluidos II", "Mecánica de Fluidos Avanzada" y "MEF Y CFD".

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos

Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en "Introducción a la Navegación Aérea", "Control y Gestión del tránsito aéreo", "Evolución de los Conceptos ATM", "Desarrollo del Concepto de Espacio Aéreo", "Gestión de la Separación", "Modelización de la Seguridad y del Riesgo de Colisión", "Desarrollo de Sistemas de Navegación Aérea", "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster".

- La emisión de informe favorable a la propuesta del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial para el reconocimiento de Profesor "Ad Honorem" de Rafael Gómez Blanco.



POLITÉCNICA



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

- La aprobación del cupo de alumnos de nuevo ingreso para el curso 2019-2020 de las siguientes titulaciones:
- Grado en Ingeniería Aeroespacial: 500 estudiantes
 - Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo: 40 estudiantes
 - Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica: 265 estudiantes
 - Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo: 80 estudiantes
 - Curso de Adaptación a Grado para Ingeniero Técnico Aeronáutico: 20 estudiantes

Madrid, 10 de abril de 2019

Vº Bº

EL DIRECTOR

Firmado

Javier Crespo Moreno

LA SECRETARIA

Firmado

Marta Sánchez-Cabezudo Tirado