



ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO EN LA DUODÉCIMA SESIÓN CELEBRADA EL 15 DE FEBRERO 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 **15 de febrero de 2017**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la sesión anterior.
- La aprobación de la liquidación del Ejercicio Económico del año 2016.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los profesores siguientes:
 - Ayudantes:
 - Chávez Módena, Miguel
 - Crespo Barrios, José
 - Ezquerro Navarro, José Miguel
 - Fernández Fraile, José Javier
 - Monge Zamorano, Mónica
 - Ogüeta Gutiérrez, Mikel
 - Pérez Castán, Javier Alberto
 - Sánchez Carmona, Alejandro
 - Sánchez de León Peque, Luis
 - Profesores Ayudantes Doctores:
 - Ávila Sánchez, Sergio
 - Chimeno Manguán, Marcos
 - Latorre Ferrús, Marcos
 - Le Clainche Martínez, Soledad
 - Meseguer Garrido, Fernando
 - Muñoz Castañeda, José María
 - Pérez Pérez, José Miguel
 - Rubio Calzado, Gonzalo
 - Sorribes Palmer, Félix
 - Profesores Asociados:
 - Antón Díez, Miguel A.
 - Arévalo Lozano, Félix
 - Armendáriz Benítez, Iñaki
 - Casado Corpás, José Leopoldo
 - Profesores Asociados (continuación):
 - Castejón Rosauo, Agustín Javier
 - Castejón Solanas, Fernando
 - Charro Cubero, Mario
 - Colás Pulido, José María
 - Cura Velayos, Juan Manuel del
 - Daniel Leal, Manuel
 - Delgado González, Gerard
 - Duque Duque, Pedro
 - Fernández Blázquez, Francisco
 - García Benítez, Jaime
 - García Ortiz de Villajos, Diego
 - Gordo Arias, Víctor
 - Gracia Díez, Luis
 - Heredero Concellón, José Antonio
 - Iglesias Vallejo, Manuel J.
 - Izquierdo Mesa, Luis
 - Lambás Pérez, Jesús
 - Luque Trujillo, Ignacio
 - Pírez González, Enrique
 - Prados Román, Rosana
 - Rebolo Gómez, Rafael
 - Rodríguez Morán, Beatriz
 - Rodríguez Sevillano, María Dolores
 - Salamanca García, Ángel
 - Sánchez Ayra, Eduardo



- Informar favorablemente la renovación de la plaza identificada como R35 en la reunión de Junta de Escuela, perteneciente al Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística, cuya Comisión de Contratación fue nombrada el 7 de febrero de 2017.
- 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 Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (3+3) y docencia en “Aeroelasticidad” y “Vibraciones”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Expresión Gráfica”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Mantenimiento y Certificación de Aeronaves”, “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster” del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Mantenimiento y Certificación de Aeronaves”, “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster” (MUIA).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Misiles, “Vehículos Aeroespaciales” y “Vehículos Espaciales”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (3+3) y docencia en “Tecnología Aeroespacial”.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Expresión Gráfica”, “Diseño Gráfico”, Asignaturas Optativas de Grado (Grado de Ingeniería Aeroespacial), “Dibujo para Tecnología”, “Bases Conceptuales de la Expresión Gráfica” y “Dibujo Asistido por Ordenador” (Master Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional).
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Mecánica de Sólidos”, “Métodos de los Elementos Finitos”, “Estructuras Aeronáuticas”, “Mecánica de Materiales Compuesto”, “Cálculo Avanzado de Estructuras” y “Resistencia de Materiales”.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Expresión Gráfica”, “Diseño Gráfico”, Asignaturas Optativas de Grado (Grado de Ingeniería Aeroespacial), “Dibujo para Tecnología”, “Bases Conceptuales de la Expresión Gráfica” y “Diseño Asistido por Ordenador” (Master Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional).



- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Aeronaves de Alas Rotatorias”, “Helicópteros” y “Sistemas Eólicos Terrestres y Oceánicos”.

Departamento de Física Aplicada a la Ingeniería Aeronáutica y Naval

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Física Aplicada, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Física I”, “Física II” y “Mecánica Clásica”.

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Matemáticas I” y “Control y Optimización”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Informática” y “Matemáticas I”.

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Ciencia de los Materiales” y “Materiales Compuestos”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Ciencia de los Materiales” y “Materiales Compuestos”.

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) Anual y docencia en “Termodinámica”, “Termodinámica Aplicada” y “Control Térmico Espacial”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (3+3) 1^{er} semestre y docencia en “Mantenimiento y Certificación de Motores”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (3+3) 1^{er} semestre y docencia en “Mantenimiento y Certificación de Motores”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) Anual y docencia en “Aerorreactores”, “Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores” y “Sistemas del Motor”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) Anual y docencia en “Propulsión de Aeronaves”, “Aerorreactores” y “Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (3+3) Anual y docencia en “Mecánica de Fluidos I”, “Mecánica de Fluidos Avanzada” y “MEF y CFD”.

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Termodinámica”, “Termodinámica Aplicada” y “Control Térmico Espacial”.

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (3+3) y docencia en “Introducción a la Navegación Aérea”, “Sistemas de Navegación Aérea”, “Gestión del Tránsito Aéreo”, “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria”, “Desarrollo del concepto de espacio aéreo” y “Desarrollo y validación del sistema ATM”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Aeropuertos”, “Aeródromos”, “Geotecnia”, “Construcción y Gestión de Aeropuertos”, “Construcción”, “Instalaciones Aeroportuarias”, “Legislación y Gestión Aeroportuaria” y “Operación y Mantenimiento Aeroportuarios”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Materiales de Construcción”, “Construcción”, “Geotecnia” y “Aeropuertos y Aeródromos”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Geotecnia”, “Construcción y Gestión de Aeropuertos”, “Construcción”, “Instalaciones Aeroportuarias”, “Operación y Mantenimiento Aeroportuarios”, “Estructuras de Acero” y “Estructuras de Hormigón”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Electrónica y Automática”, “Tratamiento digital de la Información”, “Comunicaciones y redes”, “Sistemas de Control Automático”, “Aviónica”, “Ingeniería de Sistemas” y “Análisis y Mitigación de riesgos de Seguridad Operacional”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Transporte Aéreo e Ingeniería del Transporte Aéreo”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Transporte Aéreo”, “Ingeniería del Transporte Aéreo”, “Planificación de Flotas” y “Sostenibilidad del Transporte Aéreo”.

- Informar favorablemente las propuestas de las siguientes Comisiones de Selección:

Departamento de Física Aplicada a la Ingeniería Aeronáutica y Naval

- Comisión de Selección para la plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento: Física Aplicada, y docencia en la Titulación de Graduado en Ingeniería Aeroespacial: “Física I”, “Física II”, “Mecánica Clásica”, “Mecánica Analítica” (Obligatorias), “Introducción la Física de Plasmas y sus Aplicaciones Espaciales”. En la Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA): “Física de plasmas” y “Aplicaciones Espaciales”. Perfil Investigador: Códigos UNESCO posibles: 2204 Física de Fluidos. 2202 Electromagnetismo. 220410 Física de Plasmas. 2512 Ciencias del espacio.



POLITÉCNICA



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

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos

- Comisión de Selección para la plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, y docencia en Perfil Docente: "Ingeniería Eléctrica". "Sistemas Eléctricos e iluminación en el transporte aéreo", "Generación y Gestión de Potencia eléctrica en Satélites", "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster". Perfil Investigador: 3301 Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas, 3324 Tecnología del Espacio.

Madrid, 17 de febrero de 2017

Vº Bº

EL DIRECTOR

Firmado

Javier Crespo Moreno



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA T.S. INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

LA SECRETARIA

Firmado

Marta Sánchez-Cabezudo Tirado