



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA NOVENA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 17 DE FEBRERO DE 2016.

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 **17 de febrero de 2016**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la sesión anterior.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:
 - Ayudantes:
 - Barragán Montes Ana del R.
 - Cubas Cano, Javier
 - Monge Zamorano, Mónica
 - Ogueta Gutiérrez, Mikel
 - Pérez Castán, Jesús Alberto
 - Rodríguez Otero, Jacobo
 - Rodríguez Sanz, Álvaro
 - Viscasillas Morillo, Manuel José
 - Profesores Ayudantes Doctores:
 - Ávila Sánchez, Sergio
 - Chimeno Manguán, Marcos
 - Ferrer Vaccarezza, Esteban
 - Gallego Castillo, Cristóbal José
 - Hedo Rodríguez, José Manuel
 - Latorre Ferrús, Marcos
 - Martín Bautista, Juan Ángel
 - Meseguer Garrido, Fernando
 - Saavedra Lago, Laura
 - Sorribes Palmer, Félix
 - Profesores Asociados:
 - Álvarez García, José Javier
 - Antón Díez, Miguel Antonio
 - Asensio Sierra, Jaime A.
 - Blanco Monge, Jorge
 - Blanco Núñez, Pedro
 - Blas Utesa, Gonzalo de
 - Calzada Mazerres, Pedro de la
 - Canal Martínez, Javier
 - Cano Soler, Ángel
 - Castaño Liedo, Miguel Ángel
 - Profesores Asociados (continuación):
 - Charro Cubero, Mario
 - Daniel Leal, Manuel
 - Delgado Montes, Ignacio
 - Duque Duque, Pedro
 - Fernández Blázquez, Francisco
 - Fernández-Crehuet Santos, José M^a
 - Franco Cerame, Nicolás
 - García Ortíz de Villajos, Diego
 - Gómez Blanco, Rafael
 - Gordo Arias, Víctor
 - Heredero Concejón, José Antonio
 - Iglesias Vallejo, Manuel Jesús
 - Jiménez Valero, Sergio
 - López Morales, Andrés
 - Lorente Manzanares, Luis Santiago
 - Menéndez Martín, José Manuel
 - Moreno Martín, Francisco
 - Pintado Sanjuanbenito, José María
 - Pírez González, Enrique
 - Prados Román, Rosana
 - Prieto Muñoz, Federico
 - Rodrigo Ramírez, José
 - Rodríguez Romero, Jesús María
 - Ruiz Calavera, Luis Pablo
 - Zorita Gómez-Escolar, Demetrio
 - Profesor Emérito:
 - Sanjurjo Navarro, Rafael
 - Profesores "Ad Honorem"
 - González Hernández, Miguel Ángel
 - Plágaro Pascual, Luis



- 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 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, Dibujo Asistido por Ordenador (Master Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional).
- Una plaza de Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: “Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en Mecánica de Sólidos, Método de los Elementos Finitos, Estructuras Aeronáuticas, Mecánica de Materiales Compuestos, Cálculo Avanzado de Estructuras, Elasticidad y Resistencia de Materiales.
- Una plaza de Ayudante 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, Dibujo Asistido por Ordenador (Master Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional).
- Una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: “Mecánica de Métodos Continuos y Teoría de Estructuras”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en Métodos de Elementos Finitos y Dinámica Computacional de Fluidos. Métodos de los Elementos Finitos.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Aeronaves de Ala Fija, Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Ciencia y Operaciones Espaciales.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Aeroelasticidad, Vibraciones y Aerodinámica y Aeroelasticidad.
- 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 Mecánica de Vuelo.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Misiles, Vehículos Espaciales y Vehículos Aeroespaciales.
- Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales de solicitar una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Expresión Gráfica.

**Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística**

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: “Organización de Empresas”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en Economía de la Empresa. Gestión de Empresas y Proyectos. La Industria Aeroespacial y del Transporte Aéreo (Grado de Ingeniería Aeroespacial).

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Ayudante en el Área de Conocimiento: “Matemática Aplicada”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en “Informática”, “Matemáticas I”, “Matemáticas II”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: “Matemática Aplicada”, con dedicación a Tiempo Completo y docencia en Informática, Matemáticas I, Matemáticas II.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Matemática Aplicada”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Informática, Matemáticas I. Matemáticas II.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Matemática Aplicada”, con dedicación a Tiempo Parcial (6+6) y docencia en Informática, Matemáticas I. Matemáticas II.

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Aleaciones Aeroespaciales, Aleaciones Aeroespaciales II, Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos (GIA), Materiales y Producción Avanzados (MUIA)
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Fabricación Aeroespacial (VA, ATA, NSA, CTA, PA) Sistemas de Producción Aeroespacial (PA,VA).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Fabricación Aeroespacial (VA, ATA, NSA, CTA, PA) Sistemas de Producción Aeroespacial (PA,VA).
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Aleaciones Aeroespaciales, Aleaciones Aeroespaciales II, Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos (GIA), Actuaciones, diseño y ensayos de aerorreactores (MUIA).

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 (4+4) y docencia en Mecánica de Fluidos I, Mecánica de Fluidos II. CDF de la asignatura MEF y CFD que corresponde a nuestro departamento.

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 (4+4) y docencia en Aeropuertos, Aeródromos, Geotecnia, Construcción y Gestión de Aeropuertos, Construcción, Instalaciones Aeroportuarias, Legislación y Gestión Aeroportuaria. Operación y Mantenimiento Aeroportuarios.



POLITÉCNICA

- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (3+3) y docencia en Geodesia y Cartografía. Geodesia y Topografía. Introducción a la Navegación Aérea. Aeropuertos. Aeródromos. Sistemas de Navegación Aérea.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Sistemas Electrónicos Aeroespaciales. Tratamiento Digital de la Información, Comunicación y Redes, Sistemas de Control Automático, Aviónica.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: “Ingeniería Aeroespacial”, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en Introducción a la Navegación Aérea, Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas. Sistemas de Navegación Aérea. Meteorología.

Madrid, 22 de febrero de 2016

Vº Bº

EL DIRECTOR

Firmado

Javier Crespo Moreno



LA SECRETARIA

Firmado

Marta Sánchez-Cabezudo Tirado