



ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO EN LA DECIMOSEXTA SESIÓN CELEBRADA EL 7 DE FEBRERO DE 2018

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 **7 de febrero de 2018**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la sesión anterior.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los profesores siguientes:
 - Ayudantes:
 - Manzanero Torrico, Juan
 - Ogüeta Gutiérrez, Mikel
 - Chávez Modena, Miguel
 - Fernández Fraile, José Javier
 - Aliaga Aguilar, Hugo
 - Monge Zamorano, Mónica
 - Viscasillas Morillo, Manuel José
 - Profesores Ayudantes Doctores:
 - Chimeno Manguan, Marcos
 - Gallego Castillo, Cristobal José
 - Ferrer Vaccarezza, Esteban
 - Le Clainche Martínez, Soledad
 - Martín Bautista, Juan Ángel
 - Profesores Asociados:
 - Arévalo Lozano, Félix
 - Blas de Utesa, Gonzalo de
 - Cura Velayos, Juan Manuel del
 - Fernández Ibarz, José María
 - Gracia Díez, Luis
 - Izquierdo Mesa, Luis
 - Llamazares González, Jorge
 - López Díez, Alfredo
 - Rodríguez Morán, Beatriz
 - Rodríguez Sevillano, M^a Dolores
 - Ruiz Calavera, Luis Pablo
 - Zorita Gómez-Escobar Demetrio
 - Armendariz Benítez, Iñaki
 - Profesores Asociados (continuación):
 - Castejón Solanas, Fernando
 - Delgado Montes, Ignacio
 - Lorente Manzanares, Luis Santiago
 - Sánchez Ramírez, Alberto
 - Calzada Mazerres, Pedro de la
 - Canal Martínez, Javier
 - Cano Soler, Ángel
 - Gómez Blanco, Rafael
 - Quintanal Fernández Escandón, Jaime
 - Rebolo Gómez, Rafael
 - Rodrigo Ramírez, José
 - Franco Cerame, Nicolás
 - Blanco Núñez, Pedro
 - Castaño Liedo, Miguel Ángel
 - Colás Pulido, José María
 - Delgado González, Gerardo
 - Jiménez Valero, Sergio
 - Lambás Pérez, Jesús
 - López Morales, Andrés
 - Mozo González, José Luis
 - Rodríguez Romero, Jesús María
 - Sánchez Ayra, Eduardo
 - Casado Corpás, José Leopoldo
 - Castejón Rosauero, Agustín
 - Luque Trujillo, Ignacio
 - Menéndez Martín. José Manuel
 - Salamanca García, Ángel



- 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 Ayudante en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aerodinámica”, “Tecnología Aeroespacial” y “Aerodinámica Avanzada”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras y docencia en “Mecánica de Sólidos”, “Resistencia de Materiales y Elasticidad”, “Estructuras Aeronáuticas” y “Métodos de Elementos Finitos”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Vibraciones” y “Aeroelasticidad”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aerodinámica” y “Mecánica de Vuelo”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Vehículos Espaciales”, “Misiles”, “Vehículos Aeroespaciales”, “Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales”, “Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales”, “Segmento de Tierra y Lanzamiento” y “GNC y optimización de trayectorias de misiles”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Vehículos Espaciales”, “Misiles”, “Vehículos Aeroespaciales”, “Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales”, “Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales”, “Segmento de Tierra y Lanzamiento” y “GNC y optimización de trayectorias de misiles”.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Vehículos Espaciales”, “Misiles”, “Vehículos Aeroespaciales”, “Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales”, “Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales”, “Segmento de Tierra y Lanzamiento” y “GNC y optimización de trayectorias de misiles”.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aeronaves de Alas Rotatorias”, “Helicópteros” y “Sistemas Eólicos Terrestres y Oceánicos”.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería y docencia en “Diseño Gráfico” y “Expresión Gráfica”.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería y docencia en “Diseño Gráfico” y “Expresión Gráfica”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Tecnología Aeroespacial”.

- 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”, “Dinámica de Vuelo” “Sistemas de control de Vuelo” y “Trabajo Fin de Máster”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Estructuras Aeronáuticas” y “Trabajo Fin de Grado”.
- 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” y “Diseño Gráfico”
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (6+6) y docencia en “Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria”, “Aerodinámica Hipersónica” y “Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en la titulación de Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA) en “Aeronaves de Ala Fija”, “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales”, “Vehículos Aeroespaciales” y “Trabajo Fin de Grado”; y docencia en la titulación de Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA) en “Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves”.
- 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”, “Diseño Gráfico”, “Programación Gráfica”, “Visualización Científica”, “Animación por Ordenador”; y docencia en la titulación de Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo (MUSTA) en Simulación Sistemas Aeronáuticos.

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento Matemática Aplicada y docencia en la titulación de GIA en “Informática” y “Matemáticas II”; y en la titulación de Máster Universitario en Matemática Industrial (MUMI) docencia en “Métodos Numéricos en Ecuaciones en Derivadas Parciales”.

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 la titulación de GIA en “Física I” y “Física II”; y docencia en la titulación de MUIA en “Astrodinámica y dinámica de Actitud”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Mecánica Orbital”, “Física I” y “Física II”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Física Aplicada y docencia en “El Entorno espacial”, “Física I” y “Física II”.

Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Filología Inglesa y docencia en la titulación de Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo (GyOTA) en “Inglés Aeronáutico I”, “Inglés Profesional y Académico”, “Inglés Aeronáutico II” e “Inglés de la Aviación”.

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Mecánica de Fluidos y docencia en la titulación de GIA en “Mecánica de Fluidos I”, “Mecánica de Fluidos II”, “Mecánica de Fluidos Avanzada”(Teoría de Capa Límite y Turbulencia); y docencia en la titulación de MUIA en “Combustión”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en la titulación de GIA en “Aerorreactores” y “Motores cohete”; y en la titulación de MUIA docencia en “Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores”.

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: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en la titulación de GIA en “Ciencia de los Materiales”, “Aleaciones Aeroespaciales” y “Aleaciones Aeroespaciales II”; y docencia en la titulación de GIM en “Materiales Metálicos II”.

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 “Introducción a la Navegación Aérea”, “Sistemas de Navegación Aérea”, “Gestión del Tránsito Aéreo”, “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria” y “Transporte Aéreo”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (3+3) 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 (3+3) 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 “Transporte Aéreo”, “Seguridad Aeronáutica” y “Planificación del Vuelo”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Servicios e Infraestructuras Aeronáuticas”, “Legislación Aeronáutica” y “Gestión 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 “Navegación Aérea y Cartografía”, Sistemas de Navegación Aérea y Aviónica” y “Sistemas de Vigilancia y Comunicaciones”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Transporte Aéreo”, “Ingeniería del Transporte Aéreo”, “Planificación de Flotas” y “Sostenibilidad del Transporte Aéreo”.



- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Geotecnia”, “Construcción y Gestión de Aeropuertos”, “Construcción”, “Instalaciones Aeroportuarias”, “Estructuras de Acero” y “Estructuras de Hormigón”.

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 (4+4) y docencia en “Gestión Económica” y “Trabajo fin de Grado de Gestor en Transporte Aéreo”.
 - Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Organización de Empresas, con dedicación a Tiempo Parcial (6+6) y docencia en “Legislación Laboral y Gestión de Personas”, “Derecho Aeronáutico” y “Dirección General y Estratégica”.
 - Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Organización de Empresas y docencia en “Principios de Economía”, “Contabilidad de Costes” y “Gestión de Proyectos”.
- La emisión de informe favorable a la propuesta del Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos para el reconocimiento de Profesor “Ad Honorem” de D. Arturo Benito Ruiz de Villa.
- La aprobación de la liquidación del Ejercicio Económico del año 2017.
- La aprobación del Anteproyecto de Presupuesto del año 2018.

Madrid, 8 de febrero de 2018

Vº Bº

EL DIRECTOR

firmado

Javier Crespo Moreno

LA SECRETARIA

firmado

Marta Sánchez-Cabezudo Tirado