



ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO EN LA DECIMONOVENA SESIÓN CELEBRADA EL 20 DE SEPTIEMBRE 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 **20 de septiembre de 2018**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- 1) Aprobar el acta de la sesión anterior.
- 2) 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 Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Vibraciones”, “Aeroelasticidad” y “Estructuras Aeronáuticas” del Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- 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 de Vuelo” del Grado en Ingeniería Aeroespacial.

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada y docencia en “Informática”, “Matemáticas I” y “Matemáticas II” del Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- Una plaza de Catedrático de Universidad con dedicación a tiempo completo en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada. Perfil docente: “Informática”, “Métodos Matemáticos” y “Cálculo Numérico”. Perfil Investigador (códigos UNESCO): 1299: Otras Especialidades Matemáticas: Métodos numéricos para la mecánica de fluidos; 3301: Ingeniería y Tecnología Aeronáutica.

Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Mecánica Orbital”, “Mecánica Clásica” y “Astrodinámica y Dinámica de Actitud” del Grado en Ingeniería Aeroespacial.

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aerorreactores”, “Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores” y “Sistemas del Motor” del Grado en Ingeniería Aeroespacial.

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II” y “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” del Grado en Ingeniería Aeroespacial; “Materials for Space Industry” y “Forensic Engineering” del Máster Universitario en Matemática Industrial.

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 “Transporte Aéreo” e “Ingeniería del Transporte Aéreo” del Grado en Ingeniería Aeroespacial; “Planificación de Flotas” del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica; “Sostenibilidad del Transporte Aéreo” del Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.
- 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” e “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria” del Grado en Ingeniería Aeroespacial; “Investigación de Seguridad Operacional: Análisis de Sucesos e Información de Seguridad” del Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Aeropuertos” y “Aeródromos” del Grado en Ingeniería Aeroespacial; “Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas” del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica; “Análisis de la demanda del Transporte Aéreo” del Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.
- 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” y “Gestión del Tránsito Aéreo” del Grado en Ingeniería Aeroespacial; “Predicción, Sincronización y Optimización de Trayectorias” del Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo; “Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea” del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.

3) Reiterar 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: 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 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 Ayudante en el Área de Conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería y docencia en “Expresión Gráfica”, “Diseño Gráfico”, Asignaturas Optativas del Grado en Ingeniería Aeroespacial, “Dibujo para Tecnología”, “Bases Conceptuales de la Expresión Gráfica”, “Dibujo Asistido por Ordenador” del Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional.

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Matemática Aplicada y docencia en “Informática” y “Matemáticas II” del Grado en Ingeniería Aeroespacial; “Métodos Numéricos en Ecuaciones en Derivadas Parciales” del Máster Universitario en Matemática Industrial.

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 “Inglés Aeronáutico I”, “Inglés Profesional y Académico”, “Inglés Aeronáutico II” e “Inglés de la Aviación” del Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo.

Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Organización de Empresas y docencia en “Economía de la Empresa”, “Gestión de Empresas y Proyectos” y “Gestión Económica”.

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Ciencia de los Materiales y docencia en “Química”, “Ciencia de los Materiales” y “Materiales Compuestos”.

Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval

- 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”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Física Aplicada y docencia en “Física I”, “Física II” y “Astrodinámica”.

- 4) Informada la Junta de Escuela, se procede a la emisión de informe favorable de la Escuela al cambio de adscripción del profesor D. Antonio Souto Iglesias del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial, de la ETSI Aeronáutica y del Espacio, al Departamento de Arquitectura, Construcción, Sistemas Oceánicos y Navales, de la ETSI Navales.

Madrid, 24 de septiembre de 2018

Vº Bº

EL DIRECTOR

Firmado

Javier Crespo Moreno

LA SECRETARIA

Firmado

Marta Sánchez-Cabezudo Tirado