



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA TRIGESIMA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 15 DE JULIO DE 2020.

Doña Rosa María Arnaldo Valdés, Secretaria Académica 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 julio de 2020**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la sesión anterior.
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas con sus respectivas Comisiones de Selección:

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 Materiales” y “Materiales Compuesto”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: *Ingeniería Aeroespacial* y docencia en “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II”, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” del GIA; y “Materiales Metálicos II” del GIM”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: *Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica* y docencia en “Química”, “Ciencia de los Materiales” y “Materiales Compuestos”.

Departamento 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” y “Gestión de Proyectos”.
- Una plaza de Profesor Asociado en el Área de Conocimiento: Organización de Empresas, con dedicación a Tiempo Parcial (4+4) y docencia en “Economía de la Empresa”.

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 (6+6) de 2º semestre, y docencia en “Sistemas de

Comunicaciones y vigilancia”, “Sistemas de Navegación Aérea”, “Electrónica y Automática” del GIA, y “Sistemas de Navegación Aérea y Aviónica” del GYOTA.

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Ingeniería Eléctrica”, “Electrónica y Automática”, “Instalaciones Eléctricas” del GIA, “Sistemas de potencia eléctrica en vehículos Aeroespaciales”, “Sistemas Eléctricos e Iluminación en el Transporte Aéreo” del MUSTA, y “Generación y Gestión de Potencia Eléctrica” del MUSE.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Sistemas de Comunicación y Vigilancia”, “Tratamiento Digital de la Información”, “Sistemas de Radiofrecuencia”, “Comunicaciones y Redes” del GIA, “Desarrollo del sistema de Navegación Aérea” del MUIA y “Sistemas Electrónicos Aeroespaciales” de MUSTA y MUIA.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Explotación del Transporte Aéreo”, “Impacto Ambiental del Transporte Aéreo” y “Planificación de Flotas de compañías Aéreas” del MUIA, y “Explotación del Transporte Aéreo” y “Sostenibilidad del Transporte Aéreo” del MUSTA.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Operación y Mantenimiento”, “Sistemas de Gestión Integrados”, “Construcción”, “Estructuras de Acero”, “Gestión integrada de la calidad, medio ambiente y riesgos laborales”, “Geotecnia” y “Materiales de Construcción”.
- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Transporte Aéreo”, “Ingeniería del Transporte Aéreo” de la titulación del GIA, “Explotación del Transporte Aéreo” del MUIA y “Análisis de la demanda del Transporte” y “Planificación de flotas de Compañías Aéreas” del MUSTA.

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial.

- Una plaza de Ayudante en el Área de: Matemática Aplicada y docencia en “Informática” y “Matemáticas I”.
- Una plaza de Ayudante en el Área de: Matemática Aplicada y docencia en “Informática” y “Matemáticas I”.

Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales.

- Una plaza de Ayudante en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Estructuras Aeronáuticas”, “Vibraciones” y “Aeroelasticidad”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Vibraciones” y “Aeroelasticidad”.
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Aeronaves de Ala Fija” “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales”, “Tecnología Aeroespacial” y “Vehículos Aeroespaciales” del GIA, y “Sistemas Aéreos no Tripulados” y “Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves” del MUIA.



POLITÉCNICA



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

- La emisión de informe favorable a la solicitud como “Profesor Emerito” de D. Manuel Rodríguez Fernández.
- La aprobación del Plan Anual Docente del curso 2020-2021 de las titulaciones de Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA), Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo (GyOTA), Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA) y Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo (MUSTA).

Madrid, 15 de julio de 2020

Vº Bº

LA DIRECTORA

Firmado

Cristina Cuerno Rejado

LA SECRETARIA

Firmado

Rosa María Arnaldo Valdés