



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA TRIGESIMO SEXTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 14 DE ABRIL DE 2021.

D. Ignacio Fausto González Requena, Secretario Académico 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 **14 de abril de 2021**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 35ª reunión.
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:
 - **Profesor Asociado:**
 - Barbas González, Carlos Antonio
 - Espina Hellín, Javier
 - Pozo Morales, Ángel Renato
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas con sus respectivas Comisiones de Selección:

Departamento Materiales y Producción Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil: Docente: “Aleaciones Aeroespaciales”, “Aleaciones Aeroespaciales II”, “Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos” de GIA y “Forensic Engineering: In Service Failure Analysis” y “Materials for the Aerospace Industry” de MUIM. Perfil Investigador: 3301 ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas

Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y Perfil Docente: Vehículos Espaciales. Vehículos Aeroespaciales. Misiles. Diseño Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales. Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales. Segmento de Tierra y Lanzamiento. Guiado Navegación y Control. TFG y TFM. Perfil investigador: 3324- Tecnología del espacio. 1203-Ciencia de los ordenadores. 3325- Tecnología de las Telecomunicaciones. 3301- Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas.

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial

- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el en el Área de Conocimiento Matemática Aplicada y Perfil Investigador: Tecnología del Espacio – Otros - Dinámica de fluidos vibrados en microgravedad. (Código Unesco 3324). Otras Especialidades Matemáticas: Análisis y aplicación del método de elementos de frontera a los fenómenos físicos (Código Unesco 1299).



- Una plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Conocimiento de Matemática Aplicada y Perfil Investigador: Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas (Código Unesco: 3301). Otras Especialidades Matemáticas: Análisis y aplicación del método de Lattice Boltzmann a problemas fluidodinámicos. (Código Unesco: 1299)

Departamento de Física Aplicada a la Ingeniería Aeronáutica y Navas

- Una plaza de Contratado Doctor I3 en el Área de Conocimiento de Física Aplicada y docencia en “Física I”, “Físicas II”, “Mecánica Clásica” y “Mecánica Analítica” del GIA.
 - Una plaza de Contratado Doctor (captar talento) en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en “Física I” GIA, “Mecánica Clásica” GIA, “Mecánica Analítica” del GIA y Astrodinámica y Dinámica de Actitud del MUIA
- Informar favorablemente la adscripción definitiva de la profesora D^a. Antonia Pacios Álvarez al Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos (SATAA) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio de la UPM.

Madrid, a 15 de abril de 2021

Vº Bº

LA DIRECTORA

EL SECRETARIO

FIRMADO

FIRMADO

Cristina Cuerno Rejado

Ignacio F. González Requena