



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA QUINGUAGÉSIMA SÉPTIMA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 10 DE ABRIL DE 2024.

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 **10 de abril de 2024**, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 56ª reunión ordinaria.
- Informar favorablemente las propuestas de convocatoria a concurso de las siguientes plazas:

Departamento de Ingeniería, Organización, Administración de Empresas y Estadística (1)

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Organización de Empresas” y con Perfil Docente: Gestión de Empresas y Proyectos (GIA) y Gestión de Proyectos (GYOTA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos (11)

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Ingeniería del Transporte Aéreo” (GIA), “Sostenibilidad del transporte aéreo” (MUSTA), “Análisis de la demanda de transporte” (MUSTA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Instalaciones de Aeropuertos” (GIA), “Seguridad en Aviación Civil” (MUSTA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Operación y Mantenimiento” (GIA), “Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas” (MUSTA) “Análisis de la demanda del Transporte Aéreo” (MUSTA), “Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas” (MUJA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Gestión de Seguridad” (Gyota), “Gestión de Organizaciones Aeronáuticas” (Gyota), “Conocimiento de aeronaves para ATC” (Gyota).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Gestión de Capacidad operacional” (Gyota), “Comunicaciones para PTLA” (Gyota), “Gestión del tránsito Aéreo (ATM) (Gyota)”. “Sistemas de control embarcados y terrestres para ATC” (Gyota).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Impacto Ambiental del Transporte Aéreo” (MUIA), “Planificación de flotas de compañías aéreas” (MUIA), “Planificación de flotas de compañías aéreas” (MUSTA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Gestión del tránsito Aéreo (ATM)” (GyOTA), “Comunicaciones para ATC” (GyOTA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) 2º semestre en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Conocimiento de aeronaves para PTLA” (GyOTA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) 2º semestre en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Planificación de vuelo” (Gyota), “Sistemas de control embarcados y terrestres para ATC” (Gyota).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) 2º semestre en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Sistemas de control embarcados y terrestres para ATC” (Gyota), “Sistemas de control embarcados y terrestres para PTLA” (Gyota).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Sistemas Electrónicos Aeroespaciales” (MUSTA), “Sistemas Electrónicos Aeroespaciales” (MUIA), Conocimiento de aeronaves para ATC (GYOTA). Sistemas de Control Discreto (MUSTA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial. (2)

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aleaciones Aeroespaciales” (GIA), “Aleaciones Aeroespaciales II” (GIA), “Materiales Estructurales para sistemas Propulsivos” (GIA), “Materiales y Producción Avanzados” (MUIA), “Materiales Metálicos” (GIM).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aleaciones Aeroespaciales” (GIA), “Aleaciones Aeroespaciales II” (GIA),

“Materiales Estructurales para sistemas Propulsivos” (GIA), “Materiales y Producción Avanzados” (MUIA), “Materiales Metálicos” (GIM).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales (4)

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria” (MUIA) (2 ECTS), “Aerodinámica Hipersónica” (MUIA) (2 ECTS), “Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica de Vuelo” (GIA) (4 ECTS).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales” (GIA) (4 ECTS) TFG y TFM (4 ECTS)

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Mecánica del Vuelo” (especialidad VE y CTA del GIA) (3 ECTS), “Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo” (GIA) (0,5 ECTS), “Dinámica del Vuelo” (MUIA) (1,5 ECTS), “Sistemas de Control de Vuelo” (MUIA) (2,5 ECTS), TFM (MUIA) (0,5 ECTS).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aeronaves de Ala Fija” (GIA) (1 ECTS), “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales” (GIA) (1 ECTS), TFG/TFM (2 ECTS) (1 semestre), “Vehículos Aeroespaciales” (GIA) (1 ECTS), TFG/TFM (3 ECTS) (2 semestre).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial (2)

- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento de “Mecánica de Fluidos” y con Perfil Docente: “MEF y DFC” (3º PA-GIA y 4ºVA-GIA) (la parte que corresponde al Departamento). “Mecánica de Fluidos Avanzada” (1º MUIA). “Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos” (2º MUIA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Asociado (3+3) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Mantenimiento y Certificación de Motores 4º PA (GIA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

➤ Informar favorablemente las propuestas de renovación de las plazas de ayudantes de :

- D. Andrés Keyvan Salehi Paniagua
- D.ª María Dolores Camacho Díaz



POLITÉCNICA



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

- Informar favorablemente la propuesta como profesor emérito del Profesor D. José Luis Montañés
- La aprobación de la Liquidación del Ejercicio Económico del año 2023.
- La aprobación de los procesos de Doctorado para su integración en el Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad (SAIC).

Madrid, a 10 de abril de 2024

Vº Bº

LA DIRECTORA

FIRMADO

Cristina Cuerno Rejado

EL SECRETARIO

FIRMADO

Ignacio F. González Requena