



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA QUINCUAGÉSIMA SEXTA SESIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO CELEBRADA EL 23 DE ENERO 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 **23 de enero de 2024**, se adoptaron favorablemente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la 55ª reunión ordinaria.
- La aprobación de la solicitud de cambio en la organización del Máster “Hidrógeno y Pilas de Combustible”. Para ello se aprueban dos cursos de experto y ocho cursos de formación específicas, asociados a dicho Máster:
 - Curso de experto “Hidrógeno en el ámbito industrial”
 - Curso de experto “Aplicaciones del hidrógeno y pilas de combustible”
 - Curso de Formación específica “Hidrógeno y su mercado”
 - Curso de Formación específica “Hidrógeno y seguridad”
 - Curso de Formación específica “Producción de hidrógeno”
 - Curso de Formación específica “Almacenamiento y distribución de hidrógeno”
 - Curso de Formación específica “Pilas de combustible”
 - Curso de Formación específica “Combustión y usos industriales del hidrógeno”
 - Curso de Formación específica “Pilas de combustible y sistemas híbridos. Aplicaciones”
 - Curso de Formación específica “Reglamentación y normativa del hidrógeno”
- Informar favorablemente las solicitudes de renovación de los contratos siguientes:
 - **Ayudantes:**
 - Garrido Fernández de Vera, Conrado Luis
 - Domínguez González, Alba
 - Alfonso Corcuera, Daniel
 - Ben-Yelun Insenser, Ismael
 - Cárdenas Rondón, Juan Andrés
 - Gómez Rodríguez, Álvaro
 - Marín Coca, Sergio
 - Moreno Corrales, Laura

• Profesores Asociados:

- Amate Illescas, Ana
- Casado Corpas, José Leopoldo
- Castejón Rosauero, Agustín
- Luque Trujillo, Ignacio
- Menéndez Martín, José Manuel
- Franco Cerame, Nicolás
- Castejón Solanas, Fernando
- García Martínez, Juan
- Canal Martínez, Javier
- Cano Soler, Ángel
- Rebolo Gómez, Rafael
- Redón Vallejo, Jorge
- Sancho Ponce, Jorge
- Guevara Martínez, Sergio
- Quintanal Fernández-Escandón, Jaime
- Blanco Núñez, Pedro
- Rodríguez Fernández, Damián
- Delgado González, Gerardo
- García de la Calera, Ricardo
- Rodríguez Romero, Jesús María
- López Morales, Andrés
- Sánchez Machota, Daniel
- Mozo González, José Luis
- Jiménez Valero, Sergio
- Sánchez Ayra, Eduardo
- Arévalo Lozano, Félix
- Cura Velayos, Juan Manuel
- Duque Duque, Pedro
- Gracia Díez, Luis
- Izquierdo Mesa, Luis
- Llamazares González, Jorge
- Rodríguez Morán, Beatriz

- 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 (13)

- Una plaza de Profesor Asociado (4+4) en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Transporte Aéreo” (GIA), “Ingeniería del Transporte Aéreo” (GIA), “Explotación del Transporte Aéreo” (MUIA), “Gestión del Tránsito Aéreo” (GIA), “Ingeniería de Operación y Gestión Aeroportuaria” (GIA).

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: “Aeropuertos” (GIA), “Aeródromos” (GIA), “Geotecnia” (GIA), “Construcción” (GIA), “Instalaciones de Aeropuertos” (GIA), “Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas” (MUSTA), “Operación y Mantenimiento Aeroportuarios” (GIA).

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: “Aeropuertos” (GIA), “Aeródromos” (GIA), “Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas” (MUIA), “Análisis de la demanda del Transporte Aéreo” (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: “Transporte Aéreo” (GyOTA), “Seguridad Aeronáutica” (GyOTA), “Gestión de Organizaciones Aeronáuticas” (GyOTA), “Planificación del vuelo” (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: “Transporte Aéreo” (GyOTA), “Seguridad Aeronáutica” (GyOTA), “Planificación del vuelo” (GyOTA). “Legislación Aeronáutica” (GyOTA), “Gestión de Seguridad Operacional” (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: “Transporte Aéreo” (GIA), “Ingeniería del Transporte Aéreo” (GIA), “Planificación de flotas de compañías aéreas” (MUIA) y “Sostenibilidad del Transporte Aéreo” (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), “Comunicaciones para PTLA” (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 ATC” (GyOTA), “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).

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.

- Convocatoria de concurso de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Meteorología” (GIA), “Gestión de Seguridad” (GyOTA), “Análisis y Mitigación de Riesgos de Seguridad Operacional” (MUSTA), “Gestión de Seguridad Operacional” (MUSTA), “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster”. Perfil Investigador: (3301) Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, (3327) Tecnología de Los Sistemas de Transporte.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Convocatoria de concurso de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Gestión de Seguridad” (GyOTA), “Gestión de Capacidad Operacional” (GyOTA), “Sistemas de Navegación Aérea” (GIA), “Análisis y Mitigación de Riesgos de Seguridad Operacional” (MUSTA), “Trabajo Fin de Grado” y “Trabajo Fin de Máster”. Perfil Investigador: (3301) Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, (3327) Tecnología de Los Sistemas de Transporte.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Convocatoria de concurso de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: "Ingeniería Eléctrica" (GIA), "Electrónica y Automática" (GIA), "Electrónica" (MFP), "Instalaciones Eléctricas" (GIA), "Sistemas de potencia eléctrica en VA" (MUSTA), "Sistemas Eléctricos e Iluminación en el TA" (MUSTA), "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster". Perfil Investigador: (3301) Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, (3327) Tecnología de Los Sistemas de Transporte.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial. (3)

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

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Convocatoria de concurso de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Fabricación Aeroespacial” (GIA). “Fabricación Aeroespacial” (GITA). “Sistemas de Producción Aeroespacial” (GIA). “Materiales y Producción Avanzados” (MUIA). “Tecnologías de Producción” (MUSE).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial. (1)

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de “Matemática Aplicada” y con Perfil Docente: “Cálculo I”, “Estadística”, “Programación” (GIA). Perfil Investigador: “Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas” (Código Unesco: 3301) y Otras Especialidades Matemáticas: “Simulación y Análisis Modal basado en Datos aplicados a la Mecánica de Fluidos” (Código Unesco: 1299).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.



Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval (2)

- Una plaza de Profesor Permanente Laboral, en el Área de Conocimiento de “Física Aplicada” y con Perfil Docente: “Física I” y “Física II” de GIA, GITA y GyOTA. “Mecánica Clásica” de GIA Perfil Investigador: 2203 – Electrónica. 2406- Biofísica.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Predoctoral de inicio a la carrera docente, en el Área de Conocimiento de “Física Aplicada” y con Perfil Docente: “Física I” y “Física II” de GIA, GITA y GyOTA. “Mecánica Clásica” de GIA.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

Departamento de Aeronaves y Vehículos Espaciales (10)

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

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)

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”, “Dinámica del Vuelo”, “Sistemas de Control de Vuelo”

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”, “Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales”, “Vehículos Aeroespaciales”, “Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves” (GIA).

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: “Tecnología Aeroespacial”.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Contratado Predoctoral en el Área de Conocimiento de “Expresión Gráfica en la Ingeniería” y con Perfil Docente: “Expresión Gráfica” (GIA y GITA) “Diseño Gráfico” (GIA y GITA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Contratado Predoctoral en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aerodinámica aplicada y no estacionaria” (MUJA). “Aerodinámica hipersónica” (MUJA) “Aerodinámica”, “Aeroelasticidad” y “Mecánica de Vuelo” (GIA)

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Tecnología Aeroespacial” y “Aerodinámica” (GIA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Convocatoria de concurso de acceso plaza de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de “Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras” y con Perfil Docente: “Resistencia de Materiales”, “Mecánica de Sólidos”, “Método de Elementos Finitos”, “Estructuras Aeronáuticas”. Perfil Investigador: 2205 Mecánica, 3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Convocatoria de concurso de acceso plaza de Titular de Universidad, en el Área de Conocimiento de “Expresión Gráfica en la Ingeniería” y con Perfil Docente: “Expresión Gráfica”, “Diseño Gráfico”, “Diseño Preliminar de Sólidos y Superficies Aeronáuticas” del GIA. “Modelado e impresión 3D” del MES-UPM, especialidad Tecnología. Perfil Investigador: 3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas, 1203 Ciencia de Los Ordenadores.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología (1)

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Filología Inglesa” y con Perfil Docente: “Inglés Profesional y Académico” 145024001 GITA - Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA) “Inglés Profesional y Académico” 145008001 Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA) “Inglés Profesional y Académico” 145015003 Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo (GyOTA).

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial (3)

- 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 Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aerorreactores” (3º VA-GIA), “Aerorreactores” (3º PA-GIA), “Aerorreactores” (4º CTA-GIA), “Motores Cohete” (3º VA-GIA), “Motores Cohete” (4º PA-GIA), “Motores Cohete” (4º CTA-GIA), “Turbomáquinas” (2º MUIA). Perfil investigador: 3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Conocimiento de “Ingeniería Aeroespacial” y con Perfil Docente: “Aerorreactores” (3º VA-GIA), “Aerorreactores” (3º PA-GIA), “Aerorreactores” (4º CTA-GIA), “Motores Cohete” (3º VA-GIA), “Motores Cohete” (4º PA-GIA), “Motores Cohete” (4º CTA-GIA), “Turbomáquinas” (2º MUIA). Perfil investigador: 3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas.

Se informa favorablemente la propuesta de la Comisión de Selección.



- Informar favorablemente la propuesta de renovación como profesor emérito del Profesor D. Jesús Alfredo Güemes Gordo.
- Informar favorablemente la propuesta de renovación como profesor "Ad Honorem" del Profesor D. Fernando Quereda Rubio.
- Informar favorablemente la solicitud, por parte del Departamento de Matemáticas Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial, de una "ayuda Beatriz Galindo para atracción del talento investigador".
- La aprobación de los cambios producidos en la Comisión de Gobierno, Comisión de Ordenación Académica, Comisión de Asuntos Económicos, Comisión de Calidad y Comisión de Planes de Estudios, debido a los cambios producidos en el Equipo de Dirección

Madrid, a 25 de enero de 2024

Vº Bº

LA DIRECTORA

FIRMADO

Cristina Cuerno Rejado

EL SECRETARIO

FIRMADO

Ignacio F. González Requena