



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (INEF)

JUNTA DE FACULTAD
ORDINARIA nº 94
(14-12-2023)

CERTIFICADO DE ACUERDOS

D. **PEDRO JESÚS JIMÉNEZ MARTÍN**, Secretario Académico de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión Ordinaria de la Junta de Facultad celebrada el 14 de diciembre de 2023 en la Sala Internacional de esta Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- *Aprobar por unanimidad las actas anteriores.*
- *Aprobar por unanimidad la adscripción al ámbito de conocimiento "Actividad Física y Ciencias del Deporte" de los títulos correspondientes a las enseñanzas de Grado y Máster que ofrece la Facultad según establece el RD 822/2021, de 28 de septiembre.*
- *Aprobar por unanimidad la adscripción al ámbito de conocimiento "Actividad Física y Ciencias del Deporte" de las asignaturas básicas del título de Grado que ofrece la Facultad según establece el RD 822/2021, de 28 de septiembre.*
- *Aprobar por unanimidad la ampliación de la oferta de plazas del Master Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional a 60 plazas anuales en dos grupos de 30.*
- *Aprobar por unanimidad el presupuesto para el año 2024.*

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

D^a M^a TERESA FERNÁNDEZ PAREJA, PROFESORA TITULAR Y SECRETARIA ACADÉMICA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA,

CERTIFICA:

Que en la reunión ordinaria nº 314 de la Junta de Escuela, celebrada el día 22 de enero de 2024 se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por mayoría, el acta nº 313 de la reunión celebrada el 5 de diciembre de 2023.
2. Se aprueba, por unanimidad, la solicitud de las plazas de personal docente contratado para el curso 2024/2025 que a continuación se detallan:

- Un profesor Asociado con dedicación a tiempo parcial 3+3 del área de conocimiento: Física aplicada y con el siguiente perfil: docencia en "Geofísica", "Sismología" y "Tsunamis".

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

Presidente titular:	• Marta SÁNCHEZ AGUDO
Presidente suplente:	• M ^a del Pilar OCHOA PÉREZ
Vocal titular:	• Jesús M ^a GÓMEZ GOÑI
Vocal suplente:	• Amador GONZÁLEZ CRESPO

- Un profesor Asociado con dedicación a tiempo parcial 4+4 del área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría y con el siguiente perfil: docencia en "Ingeniería civil".

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

Presidente titular:	• Serafín LÓPEZ-CUERVO MEDINA
Presidente suplente:	• José Juan ARRANZ JUSTEL
Vocal titular:	• Alejandra STALLER VÁZQUEZ
Vocal suplente:	• Julián AGUIRRE DE MATA

- Un profesor Asociado con dedicación a tiempo parcial 3+3 del área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría y con el siguiente perfil: docencia en "Sensores aplicados a la Fotogrametría".

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

Presidente titular:	• Alejandra STALLER VÁZQUEZ
Presidente suplente:	• José Juan ARRANZ JUSTEL
Vocal titular:	• Rufino PÉREZ GÓMEZ
Vocal suplente:	• José Luis GARCÍA PALLERO

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

- Un profesor Asociado con dedicación a tiempo parcial 3+3 del área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría y con el siguiente perfil: docencia en "Topografía Industrial", "Metrología" y "Control metrológico".

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

Presidente titular:	• Miguel Ángel MANSO CALLEJO
Presidente suplente:	• Antonio VÁZQUEZ HOEHNE
Vocal titular:	• Íñigo MOLINA SÁNCHEZ
Vocal suplente:	• Rufino PÉREZ GÓMEZ

- Un profesor Asociado con dedicación a tiempo parcial 3+3 del área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría y con el siguiente perfil: docencia en "Derecho administrativo", "Derecho civil" y "Gestión de activos tecnológicos"

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

Presidente titular:	• Íñigo MOLINA SÁNCHEZ
Presidente suplente:	• Miguel Ángel MANSO CALLEJO
Vocal titular:	• Ramón P. ALCARRIA GARRIDO
Vocal suplente:	• Serafín LÓPEZ-CUERVO MEDINA

- Un profesor Ayudante Doctor con dedicación a tiempo completo del área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría y con el siguiente perfil: docencia en "Expresión Gráfica" y "Urbanismo y Ordenación del Territorio".

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

Presidente titular:	• Julián AGUIRRE DE MATA
Secretario	• José Luis GARCÍA PALLERO
Vocal -1-	• Francisco Javier ARIZA LÓPEZ
Vocal -2-	• M ^a Clara DE LACY PÉREZ DE LOS COBOS
Vocal -3-	• Silverio GARCÍA CORTÉS

- Un profesor Ayudante Doctor con dedicación a tiempo completo del área de conocimiento: Física Aplicada y con el siguiente perfil: docencia en "Física" y "Geofísica".

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

Presidente titular:	• M ^a Pilar OCHOA PÉREZ
Secretario	• Fernando JIMÉNEZ LORENZO
Vocal -1-	• Lucas PÉREZ GARCÍA
Vocal -2-	• María Isabel JIMÉNEZ FERRER
Vocal -3-	• Eva María FERNÁNDEZ SÁNCHEZ

- Un profesor Permanente Laboral con dedicación a tiempo completo del área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría y con el siguiente

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

perfil: docencia en "Bases de datos"; "Bases de datos espaciales" y "Bigdata Geoespacial" y perfil investigador en Geodesia (2504).

La Dirección del Centro propone el nombramiento de los miembros que abajo se detallan, encargados de evaluar la plaza:

Presidente titular:	• Julián AGUIRRE DE MATA
Secretaría	• M ^a Carmen MORILLO BALSERA
Vocal -1-	• Diego GONZÁLEZ AGUILERA (U. de Salamanca)
Vocal -2-	• Eugenia POLO GARCÍA (U. de Extremadura)
Vocal -3-	• Francisco GARCÍA GARCÍA (U. Politécnica de Valencia)

3. Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de renovación de las plazas de los siguientes profesores asociados para el curso 2024/2025:

- Antonio Francisco Mora-Rey Gil (Profesor Asociada 3+3).
- Ángel Luis Navarro Rodríguez (Profesor Asociado 3+3).

Y para que conste a los efectos oportunos, firma el presente certificado con el Vº. Bº. del Sr. Presidente, en Madrid, en el día de la firma

Vº. Bº.
El Presidente

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

D^o. M^a José Melcón de Giles, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

CERTIFICA:

que en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el 20 de diciembre de 2023 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por 30 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, las actas de las sesiones anteriores.
2. Aprobar, por 30 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la asignación del ámbito de conocimiento a los másteres no habilitantes de la ETSIT-UPM.
3. Aprobar, por 30 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, el nuevo Plan Anual de Calidad 2023.
4. Aprobar, por 30 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, la propuesta de extinción del Máster Universitario en Ingeniería Fotónica.
5. Aprobar, por 29 votos a favor, 0 en contra y 1 abstenciones, las modificaciones de la Programación Docente del 2º semestre del curso 23/24.

NOTA: Este certificado anula y sustituye a la certificación de fecha 22 de diciembre de 2023.

Madrid, 24 de enero de 2024

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD**

D^o. M^a José Melcón de Giles, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

CERTIFICA:

que en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el 24 de enero de 2024 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por asentimiento, el acta de la sesión anterior.
2. ASUNTOS DE PROFESORADO
 - a) RENOVACIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO
 - ASOCIADOS:
 - HERRERO RUIZ, Javier: Lingüística Aplicada a la Ciencia y la Tecnología (D240)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - REDONDO MAÍLLO, Juan Luis: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones (D550)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - RODRÍGUEZ HERRÁIZ, Javier: Ingeniería de Organización (D400)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - AYUDANTES:
 - CÁMARA LARGO, Mateo José: Señales: Sistemas y Radiocomunicaciones (D550)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - CARRAMIÑANA JIMÉNEZ, David: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones (D550)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - GONZÁLEZ SÁNCHEZ, Daniel: Ingeniería de Sistemas Telemáticos (D520)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - PROFESORES AYUDANTES DOCTORES:
 - LÓPEZ ESTRADA, ESTHER: Electrónica Física, Ing. Eléctrica y Física A. (D510)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - SORIA MARINA, Alberto E.: Matemática Aplicada a las TIC (D540)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - PROFESORES EMÉRITOS:
 - ARREDONDO WALDMEYER, María Teresa: Tecnología Fotónica y Bioingeniería (D560)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - LORENZO PIGUEIRAS, Eduardo: Electrónica Física, Ing. Eléctrica y Física A. (D510)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - OTÓN SÁNCHEZ, José Manuel: Tecnología Fotónica y Bioingeniería (D560)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - QUEMADA VIVES, Juan: Ingeniería de Sistemas Telemáticos (D520)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - PROFESORES AD HONOREM:
 - CALERO NARBÓN, Alberto: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones (D550)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - PADILLA GONZÁLEZ, Isidoro: Ingeniería Electrónica (D530)
Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.
 - PÉREZ GARCÍA, Pablo: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones (D550)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

ROS PERÁN, Francisco: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones (D550)

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

b) PDI LABORAL

Profesor Permanente Laboral: Departamento Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada, con motivo de la acreditación de D. Daniel FERNÁNDEZ MUÑOZ.

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Asociado: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de fin de contrato de D. Francisco LÁZARO ANGUÍS

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Asociado: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de fin de contrato de D. Luis Enrique GARCÍA FERNÁNDEZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Permanente Laboral: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de la acreditación de D. Alejandro POZO HUERTAS

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Permanente Laboral: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de la acreditación de D. Javier ANDIÓN JIMÉNEZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Permanente Laboral: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de la acreditación de D. Jorge MARTÍN PÉREZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Contrato predoctoral para inicio de la carrera docente: Departamento de Ingeniería Electrónica, con motivo de excedencia voluntaria por servicio activo en otro Cuerpo o Escala de D. José Ignacio IZPURA TORRES

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Ayudante Doctor: Departamento de Ingeniería Electrónica, con motivo de la acreditación de D. Amadeo de GRACIA HERRANZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Ayudante Doctor: Departamento de Ingeniería Electrónica, con motivo de la acreditación de D. Román CÁRDENAS RODRÍGUEZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Ayudante Doctor: Departamento de Ingeniería Electrónica, con motivo de la jubilación de D. Fernando GONZÁLEZ SANZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Asociado: Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística, con motivo del fin de contrato de D. Francisco GONZÁLEZ SÁNCHEZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Asociado: Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística, con motivo del fin de contrato de D. Luis Antonio LÓPEZ GONZÁLEZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Ayudante Doctor: Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística, con motivo de la acreditación de D^ª. Laura del RÍO CARAZO

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Ayudante Doctor: Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología con motivo de la jubilación de D^ª. María del Mar DUQUE GARCÍA

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Ayudante Doctor: Departamento de Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones con motivo de la jubilación de D^a. María Luisa CUADRADO EBRERO

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Ayudante Doctor: Departamento de Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones con motivo de la jubilación de D. Raúl CABANES MARTÍNEZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Asociado: Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, con motivo del fin de contrato de D. Eduardo BALLESTEROS MARTÍNEZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Asociado: Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, con motivo del fin de contrato de D. Santiago TORRES ALEGRE

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Ayudante Doctor: Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones con motivo de la jubilación de D. Félix PÉREZ MARTÍNEZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Ayudante Doctor: Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones con motivo de la jubilación de D. Jorge PÉREZ MARTÍNEZ

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Permanente Laboral: Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones con motivo de la acreditación de D. José Daniel MARTÍNEZ DE RIOJA DEL NIDO

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Contrato Predoctoral para inicio de la carrera docente: Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería con motivo de la jubilación de D. José Antonio MARTÍN PEREDA

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor Permanente Laboral: Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería con motivo de acreditación de D^a. Blanca LARRAGA GARCÍA

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

c) CONCURSOS DE ACCESO

Profesor de Titular de Universidad: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, por necesidades docentes y de investigación. D. Andrés MARÍN LÓPEZ ocupa la plaza en Comisión de Servicios desde septiembre de 2022, finalizando el 31/08/2024.

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor de Titular de Universidad: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de la acreditación de D. Diego RIVERA PINTO

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor de Titular de Universidad: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de la acreditación de D. Álvaro ALONSO GONZÁLEZ

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor de Titular de Universidad: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de la acreditación de D. Enrique BARRA ARIAS

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesor de Titular de Universidad: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de la acreditación de D. Álvaro CARRERA BARROSO

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

Catedrático de Universidad: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, con motivo de la acreditación de D. Víctor VILLAGRÁ GONZÁLEZ
Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Catedrático de Universidad: Departamento Ingeniería de Sistemas Telemáticos, or necesidades docentes y de investigación. D^a. María Carmen CALDERÓN PASTOR ocupa la plaza en Comisión de Servicios desde septiembre de 2022, finalizando el 31/08/2024.

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Catedrático de Universidad: Departamento Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística, con motivo de la acreditación de D. Santiago IGLESIAS PRADAS

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Catedrático de Universidad: Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería, con motivo de la acreditación de D. Álvaro GUTIÉRIZ MARTÍN

Aprobado por 19 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

d) RECONOCIMIENTO EMÉRITOS

Prof. Emérito con contrato: D. FÉLIX PÉREZ MARTÍNEZ, Departamento Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Prof. Emérito con contrato: D. JORGE EMILIANO PÉREZ MARTÍNEZ, Departamento Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Prof. Emérito honorífico: D. JOSÉ ANTONIO ENCINAR GARCINUÑO, Departamento Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones

e) RECONOCIMIENTO AD HONOREM

Prof. Ad Honorem: D. GUILLERMO GALLEGO BONET, Departamento Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones.

Aprobado por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones

3. Aprobar, por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, el cierre económico del año 2023.

4. Aprobar, por 18 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, el presupuesto del año 2024.

Madrid, 24 de enero de 2024

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

**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:**

<ul style="list-style-type: none">○ Amate Illescas, Ana○ Casado Corpas, José Leopoldo○ Castejón Rosauero, Agustín○ Luque Trujillo, Ignacio○ Menéndez Martín, José Manuel○ Franco Cerame, Nicolás○ Castejón Solanas, Fernando	<ul style="list-style-type: none">○ García Martínez, Juan○ Canal Martínez, Javier○ Cano Soler, Ángel○ Rebolo Gómez, Rafael○ Redón Vallejo, Jorge○ Sancho Ponce, Jorge○ Guevara Martínez, Sergio
--	---

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| ○ Quintanal Fernández-Escandón, Jaime | ○ Jiménez Valero, Sergio |
| ○ Blanco Núñez, Pedro | ○ Sánchez Ayra, Eduardo |
| ○ Rodríguez Fernández, Damián | ○ Arévalo Lozano, Félix |
| ○ Delgado González, Gerardo | ○ Cura Velayos, Juan Manuel |
| ○ García de la Calera, Ricardo | ○ Duque Duque, Pedro |
| ○ Rodríguez Romero, Jesús María | ○ Gracia Díez, Luis |
| ○ López Morales, Andrés | ○ Izquierdo Mesa, Luis |
| ○ Sánchez Machota, Daniel | ○ Llamazares González, Jorge |
| ○ Mozo González, José Luis | ○ 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.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

- 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).

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

"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 Aeronáutica" (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" (MUIA). "Aerodinámica hipersónica" (MUIA) "Aerodinámica", "Aeroelasticidad" y "Mecánica de

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

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 4º VA-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.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD**

- 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

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

D. AGUSTÍN RUBIO SÁNCHEZ, CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD Y SECRETARIO ACADÉMICO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, celebrada previa convocatoria el día 24 de enero de 2024, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- ***Informar favorablemente todas las propuestas de plazas presentadas por los departamentos.***
- ***Informar favorablemente todas las propuestas de renovación presentadas por los departamentos.***
- ***Informar favorablemente la propuesta de nombramiento de D. Manuel Domínguez Domínguez como profesor Ad Honorem.***

Y para que conste, expido el presente certificado en Madrid a veintinueve de enero de dos mil veinticuatro.

Vº Bº EL DIRECTOR,
Luis García Esteban

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA Y FACULTAD

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA
DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN,
CELEBRADA EL 29 DE ENERO DE 2024

D. Luis Felipe Rivero Garvía, Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA que, en sesión ordinaria de Junta de Escuela celebrada el 29 de enero de 2024, se tomaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por unanimidad, la propuesta de la Comisión de Gobierno para la planificación del presupuesto del ejercicio 2024.
2. Aprobar, por unanimidad, la propuesta de renovaciones y concursos a plazas de profesorado para el curso académico 2024-2025.

Madrid, 29 de enero de 2024.

El Secretario Académico,
Fdo.- L. Felipe Rivero Garvía
