



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

D. José Carlos Jiménez Sáez, Secretario del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en la 53ª reunión del Consejo de Departamento celebrado el día 1 de junio de 2023, a las 11:00 horas en sesión ordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueban las actas de las reuniones n.º 51 y n.º 52, ambas con 14 votos a favor, 0 en contra y 3 abstenciones.
- Se aprueba, por unanimidad, emitir un informe favorable para que el profesor Isidoro Martínez Ramírez se adscriba al grupo de Bioinstrumentación y Nanomedicina del Centro de Tecnología Biomédica (CTB) de la UPM.
- Se aprueban, con 14 votos a favor, 0 en contra y 4 abstenciones, los coordinadores y tribunales de las asignaturas del Departamento para el curso 2023-2024.
- Se aprueba, con 17 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención, el siguiente TFM del MUIA: Determinación inicial de órbita de objetos en reentrada.
Alumno: Gabriel Miguel Sebastián Baldó. Tutor/es: Diego Escobar Antón (externo GMV), Jesús Peláez Álvarez.
- Se aprueba, con 15 votos a favor, 0 en contra y 3 abstenciones, emitir un informe de valoración positiva en favor del profesor José Manuel Hedo Rodríguez en el cumplimiento de las tareas docentes encomendadas por este Departamento en el periodo de la convocatoria para su evaluación en DOCENTIA.
- Se aprueba, con 13 votos a favor, 0 en contra y 5 abstenciones, emitir un informe de valoración positiva en favor del profesor José Javier Honrubia Checa en el cumplimiento de las tareas docentes encomendadas por este Departamento en el periodo de la convocatoria para su evaluación en DOCENTIA.
- Se aprueba, con 12 votos a favor, 0 en contra y 6 abstenciones, emitir un informe de valoración positiva en favor del profesor Claudio Bombardelli en el cumplimiento de las tareas docentes encomendadas por este Departamento en el periodo de la convocatoria para su evaluación en DOCENTIA.
- Se aprueba, con 12 votos a favor, 0 en contra y 6 abstenciones, emitir un informe de valoración positiva en favor del profesor Pablo Palacios Clemente en el cumplimiento de las tareas docentes encomendadas por este Departamento en el periodo de la convocatoria para su evaluación en DOCENTIA.

En Madrid, 1 de junio de 2023

El Secretario del Departamento José Carlos Jiménez Sáez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**ACUERDOS TOMADOS EN LA REUNIÓN N.º 161 DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE LINGÜÍSTICA
APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA, CELEBRADA EL 2 DE JUNIO DE 2023**

161.1.- Se acuerda aprobar el acta de la reunión extraordinaria n.º 160 del Consejo de Departamento.

161.2.- Se acuerda, por unanimidad, informar favorablemente sobre el cumplimiento de las tareas docentes que les han sido asignadas a los profesores del Departamento incluidos en la convocatoria 2021-2022 del procedimiento de evaluación de la actividad docente, en el marco del programa DOCENTIA-UPM.

161.3.- Se acuerda, por unanimidad, informar favorablemente el nuevo Grado en Ingeniería Mineralúrgica y Metalúrgica de las Materias Primas y la modificación del Grado en Ingeniería en Tecnología Minera (explotación de minas) de la ETSI Minas y Energía, así como la docencia de la asignatura o las asignaturas que le correspondieran al Departamento.

En Madrid, en la fecha indicada en la firma electrónica.

Vº Bº

EL DIRECTOR, Fdo.: Antonio Martínez Sáez

LA SECRETARIA, Fdo.: María José Gómez Ortiz

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

Rafael d'Amore Domenech, Secretario del Departamento de Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales de la UPM, adscrito a la E.T.S. de Ingenieros Navales, CERTIFICA:

Que, en la sesión ordinaria del Consejo del Departamento, celebrada el día 5 de junio de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar el acta de la sesión extraordinaria del 17/04/2023 con modificaciones, y posponer la aprobación del acta correspondiente a la sesión ordinaria del 16/03/2023 a la siguiente sesión del Consejo de Departamento, una vez se hayan aplicado los cambios propuestos.
2. Ratificar el informe favorable para el programa DOCENTIA remitido previamente con calificación de excelente por el Director del DACSON e informar favorablemente de la evaluación docente, con calificación de excelente, a los profesores: D. Antonio Crucelaegui Corvinos, D. Rafael d'Amore Domenech y D. Antonio Villalba Herreros.
3. Dar el visto bueno a la propuesta de asignación de asignaturas al DACSON del nuevo Máster Universitario en Ingeniería Naval y Oceánica, remitida por el Coordinador del mismo y acordar que, en caso de que se implante el nuevo Máster para el próximo curso, el Director del Departamento designe coordinadores de las asignaturas de primer curso a aquellos profesores que coordinen las asignaturas equivalentes del Máster actual. En el caso de "Ingenaval", la coordinación se le asignará a D. Antonio Souto.
4. Informar favorablemente la solicitud del permiso docente solicitado para impartir docencia en el Máster Internacional en Ingeniería Naval Militar para impartir hasta 30 h en modalidad presencial en la ETSI Navales para el curso 2023-24 de los siguientes profesores:
 - D. Antonio Crucelaegui Corvinos
 - D. Juan Manuel De La Cruz Alberca
 - D^a Montserrat Espín García
 - D. Julio García Espinosa
 - D. Alfonso López De Asíaín Zabía
 - D. Jaime Pancorbo Crespo
 - D. Rodrigo Pérez Fernández
 - D. Antonio Souto Iglesias
 -
5. Informar favorablemente la solicitud de del permiso docente solicitado para impartir docencia en el título propio "Experto en Aplicaciones de Innovación y Digitalización en la Industria" para impartir hasta 36 h en modalidad presencial en la ETSI Navales para el curso 2023-24 de los siguientes profesores:
 - D. Antonio Crucelaegui Corvinos
 - D. Javier Calderón Sánchez
 - D^a Leticia Del Horno Díaz
 - D. José De Lara Rey
 - D. Julio García Espinosa

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- D. Jaime Moreu Gamazo
- D. Rodrigo Pérez Fernández
- D. Arturo Silva Campillo

Para que conste y surta los efectos oportunos, expide la presente certificación.

Madrid, 7 de junio de 2023

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO FDO.: RAFAEL D'AMORE DOMENECH
VºBº EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO FDO.: ENRIQUE TREMPES GUERRA

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ACUERDOS TOMADOS EN LA 81.ª SESIÓN, ORDINARIA, DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL, CELEBRADA EL DÍA 7 DE JUNIO DE 2023

Según el artículo 19.5 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la 81.ª sesión, ordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 7 de junio de 2023, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar el acta de la sesión número 80 del Consejo de Departamento.
2. Aprobar el cierre del ejercicio económico del año 2022 propuesto por la Directora.
3. Aprobar solicitar la propuesta de colaboración en tareas docentes del Departamento del siguiente personal de investigación:

Nombre	Dedicación
D. Andriy Borshchak Kachalov	60 horas
D. Javier Luis González Monge	60 horas
D. Morteza Khalifehei	60 horas
D. Oscar Andrés Mariño Sánchez	60 horas
D.ª Úrsula Andrea Martínez Álvarez	60 horas
D. Iván Padilla Montero	60 horas
D. Carlos Jesús Ruíz Sánchez	60 horas

4. Aprobar los siguientes Trabajos Fin de Grado para el curso 2022-23:
 - "Control de un bicóptero con RL", dirigido por el profesor D. Fco. Javier Barbas González.
 - "SLAM Visual Para la Navegación Autónoma en Escenarios Operacionales de Defensa y Seguridad", dirigido por el profesor D. Fco. Javier Barbas González.
 - "Síntesis de controladores de actitud H^∞ para satélites", dirigido por el profesor D. Karl Olfe García.
 - "Desarrollo y análisis comparativo de métodos de optimización aplicados a la calibración de un controlador simulado de actitud de satélites", dirigido por el profesor D. Álvaro Bello García.
 - "Desarrollo e implementación del Filtro de Kalman para la determinación de órbita de satélite", dirigido por el profesor D. Fco. Javier de Vicente Buendía.
 - "Análisis aerodinámico de la geometría de las paredes laterales mediante simulaciones de CFD", dirigido por el profesor D. Esteban Ferrer Vaccareza.
 - "Validación de código CFD en configuraciones de turbina", dirigido por el profesor D. Esteban Ferrer Vaccareza.
 - "Modelización y simulación de formación de hielo en perfiles aerodinámicos", dirigido por la profesora D.ª Mariola Gómez López.
 - "Técnicas de control mediante inteligencia artificial", dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- “Mejora de un programa de ayuda a la atención primaria mediante implementación de GPT-3.5.”, dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Desarrollo de sistemas expertos para el manejo de bases de datos médicas creadas partir de historiales clínicos y datos oficiales de medicamentos”, dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Optimización de un filtro Kalman para el lanzamiento de un cohete desde un avión”, dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Clasificación de hablantes por inteligencia artificial”, dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Neural Networks for energy prediction: A quantitative study on industrial buildings in Airbus Getafe”, dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Desarrollo de bot conversacional tipo Q&A para la extracción de información de documentos”, dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Diseño de sistemas de control adaptativo para el vuelo mediante redes neuronales”, dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Técnicas de aprendizaje automático para el análisis estructural aeronáutico”, dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Simulación numérica y modelos de turbulencia en flujos urbanos”, dirigido por la profesora D.ª Soledad Le Clainche Martínez.
 - “Estudio comparativo de modelos de turbulencia en simulaciones RANS de chorros supersónicos en toberas convergente-divergentes”, dirigido por el profesor D. Daniel Rodríguez Álvarez.
 - “Código de generación automático de malla y análisis de simulaciones RANS para chorros supersónicos”, dirigido por el profesor D. Daniel Rodríguez Álvarez.
 - “Cálculo de flujos de capa límite con separación en variables primitivas usando métodos de interacción viscosa-no viscosa casi simultánea”, dirigido por el profesor D. Daniel Rodríguez Álvarez.
 - “Estudio comparativo de estrategias de entrenamiento para un modelo Physics-Informed Neural Network con evolución temporal”, dirigido por el profesor D. José Joaquín Sánchez Álvarez.
 - “Simulación de incendios forestales superficiales mediante autómatas celulares deterministas”, dirigido por el profesor D. Carlos Vázquez Espí.
5. Aprobar el siguiente Trabajo Fin de Máster para el curso 2022-23:
- “Incertidumbre y Aplicabilidad en Modelos de Aprendizaje Automático para Cálculo Estructural”, dirigido por el profesor D. Fco. Javier de Vicente Buendía.
6. Aprobar la Normativa del Departamento referente a labor docente del profesorado para el curso 2023-2024 presentada por la Directora.
7. Aprobar el Reparto Docente propuesto por la Directora para el curso 2023-2024.

Madrid, 8 de junio de 2023

Fdo. Mariola Gómez López
Secretaría del Departamento

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**CERTIFICADO DE ACUERDOS
DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA**

D^º Gema García Sáez, Profesora Contratado Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid en la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación y Secretaria del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería,

CERTIFICA:

Que, en la sesión ordinaria del Consejo de Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería, celebrada el 13 de junio de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por unanimidad la programación docente para el curso 2023-2024 y las Colaboraciones Docentes.
2. Aprobar, por unanimidad el resumen de las cuentas del año 2022-23 así como la distribución del presupuesto para el año 2023-2024

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firma el presente certificado.

Madrid, 14 de junio de 2023

Fdo.: Gema García Saéz
Secretaria del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería
V^ºB^º Enrique J. Gómez Aguilera
El Director del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**ACTA DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA N.º 72
DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS,
CELEBRADA EL DÍA 12 DE JUNIO DE 2023**

1. Se aprueba por mayoría (68 votos a favor y 2 abstenciones) el acta de la sesión n.º. 71 del Consejo de Departamento de Sistemas Informáticos, celebrada el día 8 de mayo de 2023.
2. Se aprueba por mayoría (72 votos a favor y 2 abstenciones) la solicitud de renovación de la participación de D. Agustín Yagüe Panadero en el Título Propio del "Máster en Consultoría" de la UPM (3 créditos).
3. Se aprueba por mayoría (72 votos a favor y 4 abstenciones) la solicitud de participación de D. Javier Alcalá Casado en el Título Propio del Máster en Diseño y Desarrollo de Videojuegos de la UPM.
4. Se aprueba por mayoría (73 votos a favor y 6 abstenciones) la solicitud de colaboración docente presentada por D. Amit Karamchandani Batra, para impartir 20 horas en la asignatura "Arquitecturas para el Procesamiento Masivo de Datos del Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial", 20 horas en la asignatura "Aprendizaje por Refuerzo y Técnicas Generativas del Máster Universitario en Aprendizaje Automático y Datos Masivos" y 20 horas en la asignatura "Optimización para Grandes Volúmenes de Datos del Máster Universitario en Aprendizaje Automático y Datos Masivos", siendo su tutor D. Bonifacio Alberto Mozo Velasco.
5. Se aprueba por mayoría (72 votos a favor y 6 abstenciones) la solicitud de incorporación al Centro de I+D+i de Inteligencia Artificial de la UPM del profesor D. Carlos Badenes Olmedo.
6. Se aprueba por mayoría (72 votos a favor, 4 votos en contra y 3 abstenciones) la asignación docente para el curso académico 2023-2024.
7. Se aprueba por mayoría (78 votos a favor y 2 abstenciones) los tribunales y coordinadores de las asignaturas del Departamento de Sistemas Informáticos para el curso 2023-2024.

De todo lo cual doy fe como Secretaria y con el visto bueno del Sr. Presidente

Vº Bº PRESIDENTE DE LA SESIÓN Fdo.: Miguel Ángel Díaz Martínez.-

LA SECRETARIA DE LA SESIÓN Fdo.: Áurea Anguera de Sojo Hernández.-

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**Acuerdos adoptados en la sesión ordinaria
del consejo de Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica (DTE)
de la ETS de ingeniería y sistemas de telecomunicación
celebrada el día 15 de JUNIO de 2023**

Reunido el Consejo del Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica el 15 de junio de 2023 en sesión ordinaria, ha acordado:

- Aprobar las actas de las reuniones del Consejo de Departamento de 25 de enero de 2023, 1 y 9 de marzo de 2023.
- Aprobar la liquidación del presupuesto del ejercicio económico 2022.
- Aprobar la propuesta de reparto del presupuesto del Rectorado para el ejercicio económico 2023.
- Informar favorablemente a la solicitud presentada por el profesor D. Juan Manuel López Navarro, de adscripción temporal al Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada.
- Informar favorablemente a la solicitud presentada por el profesor D. Rubén Fraile Muñoz, de adscripción definitiva al Departamento de Ingeniería Audiovisual y Comunicaciones.

Madrid, 16 de junio de 2023

LA SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO Sara Lana Serrano.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICADO DE ACUERDOS DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGROFORESTAL
SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DEL 04-05-2023

D^ª María Teresa Gómez Villarino, en calidad de Secretaria Académica del Departamento de Ingeniería Agroforestal, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de la Universidad Politécnica de Madrid

CERTIFICO:

Que, en la reunión ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 4 de mayo de 2023 en el Aula Magna del Edificio Agrónomos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas, se adoptaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que este se emite con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueba por unanimidad el cierre del ejercicio económico del año 2022 y se ratifica el presupuesto del Departamento para el año 2023.
- Se aprueba por unanimidad la participación del Departamento en el título propio "Certificado de formación específica en agentes de cambio en economía circular".
- Se aprueba por unanimidad la solicitud de participación de los profesores Justo García Navarro y Javier Ángel Ramírez en el Título Propio Certificado de formación específica en agentes de cambio en economía circular" y la del profesor Carlos Mejía en la asignatura Fundamentos Físicos de la Informática en la E.T.S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos de la UPM.
- Se aprueba por unanimidad la solicitud de cambio de Área de Conocimiento del profesor Carlos Mejía de Ingeniería Agroforestal a Física Aplicada.
- Se aprueba por unanimidad la solicitud del profesor Sergio Zubelzu de ingreso en el CEIGRAM.

Lo que firmo en Madrid a 19 de junio de 2023

El Secretario del Departamento – María Teresa Gómez Villarino
Vº Bº Director del Departamento – Francisco Ayuga Téllez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

Dª Belén Martín Ramos, Secretaria del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, adscrito a la E. T. S. I. de Montes, Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid.

CERTIFICA: Que en la reunión extraordinaria del Consejo del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental (IGFA), celebrada a través del Sistema ZOOM el día 19 de junio de 2023, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Se aprueban las Guías de Aprendizaje para el próximo curso 2023-2024.
- Se aprueba informar favorablemente los informes que los profesores del Departamento han cumplimentado en DOCENTIA.

Madrid, 19 de junio de 2023
La Secretaria del Departamento,

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO**

**CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA APLICADA EN SU SESIÓN DEL 16 DE JUNIO DE 2023**

D^{ra}. ADELA LATORRE LARRODÉ, Secretaria del Departamento de Matemática Aplicada,

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria del Consejo de Departamento de Matemática Aplicada, convocada en tiempo y forma y celebrada válidamente el día 16 de junio de 2023, de conformidad con el orden del día fijado por el Director de Departamento, se adoptaron los acuerdos que a continuación se transcriben literalmente:

1. Se aprueba el acta de la sesión ordinaria del Consejo del 28 de marzo de 2023.
2. Se acuerda solicitar la convocatoria de concurso público para una plaza de profesor ayudante doctor con las siguientes características:

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Profesor Ayudante Doctor
Dedicación	Tiempo completo
Área de conocimiento	595 Matemática Aplicada
Departamento	D050 Matemática Aplicada
Centro	E.T.S.I. Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Perfil docente	«Matemáticas I», «Matemáticas II», «Ecuaciones Diferenciales y Modelización», «Cálculo Numérico y Programación»
Vacante producida por	Baja de larga duración del profesor titular de universidad René Dáger Salomón

3. Se designan como miembros de la Comisión de Selección de Profesorado de la plaza anteriormente descrita a los siguientes profesores:

Vocales	Categoría	Profesor	Área
Titular 1	CD	M ^{ra} Dolores Redondas Marrero	595
Suplente 1	CD	Álvaro Pérez Raposo	595
Titular 2	TU	Lourdes Tello del Castillo	595
Suplente 2	CD	Adela Latorre Larrodé	595

4. Se acuerda solicitar la convocatoria de concurso público para una plaza de profesor ayudante doctor, con las siguientes características:

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Profesor Ayudante Doctor
Dedicación	Tiempo completo

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO**

Área de conocimiento	595 Matemática Aplicada
Departamento	D050 Matemática Aplicada
Centro	E.T.S. de Arquitectura
Perfil docente	«Geometría Afín y Proyectiva» y «Cálculo» del Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Vacante producida por	Jubilación de la profesora titular de universidad Ana Rodríguez Santa María

5. Se acuerda designar como miembros de la Comisión de Selección de la plaza anterior a los siguientes profesores:

Vocales	Categoría	Profesor	Área
Titular 1	TU	Fernando Blasco Contreras	595
Suplente 1	TU	M ^a Eugenia Rosado María	595
Titular 2	CD	Marina Delgado Téllez de Cepeda	595
Suplente 2	TU	Juan Carlos Sanz Nuño	595

6. Se acuerda solicitar la convocatoria de concurso público para una plaza de profesor contratado doctor, por motivo de la acreditación obtenida por el profesor ayudante doctor Luis Felipe Prieto Martínez, con las siguientes características:

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Profesor Contratado Doctor
Dedicación	Tiempo completo
Área de conocimiento	595 Matemática Aplicada
Departamento	D050 Matemática Aplicada
Centro	E.T.S. de Arquitectura
Perfil docente	«Geometría Afín y Proyectiva», «Cálculo» e «Intensificación en Modelización Arquitectónica» del Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Perfil investigador	Códigos UNESCO: 1201-Álgebra, 1204-Geometría

7. Se acuerda designar como miembros de la Comisión de Selección de la plaza anteriormente descrita a los siguientes profesores:

Cargo	Categoría	Profesor	Área	Universidad
Secretaría titular	TU	M ^a Eugenia Rosado María	595	Universidad Politécnica de Madrid
Secretaría suplente	TU	Lourdes Tello del Castillo	595	Universidad Politécnica de Madrid
Segundo vocal titular	CU	José Carlos Bellido Guerrero	595	Universidad de Castilla-La Mancha
Segundo vocal suplente	TU	Jesús Rosado Linares	595	Universidad de Castilla-La Mancha

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

8. Se informa favorablemente del cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Matemática Aplicada del profesor **Ángel José Alonso Gómez** durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
9. Se informa favorablemente del cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Matemática Aplicada de la profesora **M^a del Mar Astiz Blanco** durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
10. Se informa favorablemente del cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Matemática Aplicada del profesor **José Ángel Capitán Gómez** durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
11. Se informa favorablemente del cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Matemática Aplicada del profesor **Eduardo Cuchillo Ibáñez** durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
12. Se informa favorablemente del cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Matemática Aplicada de la profesora **Pilar Fernández Álvarez** durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
13. Se informa favorablemente del cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Matemática Aplicada de la profesora **Ana Martínez Blanco** durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
14. Se informa favorablemente del cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Matemática Aplicada de la profesora **Ascensión Paz Moratalla de la Hoz** durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
15. Se informa favorablemente del cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Matemática Aplicada de la profesora **M^a Dolores Redondas Marrero** durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
16. Se informa favorablemente del cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Matemática Aplicada de la profesora **Sonia Luisa Rueda Pérez** durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
17. Se aprueba la asignación docente, coordinadores y tribunales de las asignaturas asignadas al Departamento para el curso 2023-2024.
18. Se aprueba la Comisión Departamental Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales para el curso 2023-2024.
19. Se aprueban las guías de aprendizaje para el curso 2023-2024 de las asignaturas asignadas al Departamento que han sido validadas hasta la fecha de hoy por sus respectivos coordinadores en el sistema GAUSS. Para aquellas que están pendientes de revisión y por tanto de validación, se autoriza al Director de Departamento para su aprobación final.

Para que conste y surta sus efectos donde proceda, expido la presente certificación en Madrid, a diecinueve de junio de dos mil veintitrés con el V^o B^o del Director de Departamento.

LA PROFESORA SECRETARIA
V^o B^o EL DIRECTOR Juan Carlos Sanz Nuño

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**ACUERDOS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO
DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES
REUNIDO EN SESIÓN ORDINARIA EL 19 DE JUNIO DE 2023**

- Se aprueba por unanimidad, las actas de las sesiones ordinaria de 22/02/2023 y extraordinarias de 08/03/2023 y 10/05/2023.
- Se aprueba por unanimidad, la emisión de informe sobre la solicitud de D. Kerlos Atia Abdalmalak Dawoud, investigador invitado del programa "Margarita Salas", para colaborar en tareas docentes en el Departamento, por un número máximo de 60 horas/año en el curso 2023/2024.
- Se aprueba por unanimidad, la emisión de informe sobre la solicitud de D. Francisco Gallardo López, para colaborar en tareas docentes en el Departamento, por un número máximo de 60 horas/año en el curso 2023/2024.
- Se aprueba por mayoría, la programación docente para el próximo curso 2023/2024.
- Se aprueba por unanimidad, el Pronunciamiento del Departamento de Ingeniería Audiovisual y Comunicaciones con relación a la falta de Personal de Administración y Servicios en los Laboratorios de Radio.

El Secretario del Departamento, José Luis Sánchez Bote

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

D. Carlos Cuevas Rodríguez, Secretario del Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 19 de junio de 2023 a las 12 horas se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar las actas de las sesiones del Consejo de Departamento celebradas los días 30 de marzo de 2023 (actas número 69 y 70) y 16 de mayo de 2023 (acta número 71).
2. Aprobar la Programación Docente anual para el curso 2023-2024, para las siguientes titulaciones:
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST).
 - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos (GISD).
 - Grado en Ingeniería Biomédica (GIB).
 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT).
 - Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE).
 - Máster Universitario en Teoría de la Señal y Comunicaciones (MUTSC).
 - Máster Universitario en Estrategias y Tecnologías para el Desarrollo.
3. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2023-2024, de las asignaturas impartidas por el Departamento en las siguientes titulaciones:
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST).
 - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos (GISD).
 - Grado en Ingeniería Biomédica (GIB).
 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT).
 - Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE).
 - Máster Universitario en Teoría de la Señal y Comunicaciones (MUTSC).
 - Doble Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Teoría de la Señal y Comunicaciones.
4. Emitir informe favorable sobre la actividad docente de los siguientes profesores del Departamento que han solicitado evaluación Docente:
 - Juan Alberto Besada Portas
 - Fco. Javier Casajús de Quirós
 - Jesús Gustavo Cuevas del Río
 - Jaime Esteban Marzo
 - Belén Galocha Iragüen
 - José María Gil Gil
 - Juan Ignacio Godino Llorente
 - Miguel Ángel González de Aza
 - Jesús Grajal de la Fuente
 - Luis Alfonso Hernández Gómez
 - Gonzalo C. de Miguel Vela
 - Francisco Morán Burgos
 - Juan Parras Moral
 - Gerardo Pérez Palomino
 - José Manuel Riera Salís
 - Ricardo Rodríguez Cielos

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- José Ignacio Ronda Prieto
 - Miguel Alejandro Salas Natera
 - Pablo Sánchez Olivares
5. Informar favorablemente la renovación de la adscripción provisional al Departamento por un año del profesor D. Juan Ignacio Godino Llorente.
6. Solicitar una plaza de Profesor Ayudante Doctor con el siguiente perfil:
- Tipo de plaza: Profesor Ayudante Doctor.
 - Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones.
 - Departamento: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones.
 - Régimen de dedicación propuesto: Tiempo completo.
 - Perfil docente: Señales y Sistemas (GISD y GITST), Técnicas de Soporte a la Decisión (GISD), Gestión de Proyectos (MUIT) y Análisis de Datos e Inteligencia de Negocio (MUIT).
 - Perfil investigador: 3325 Tecnología de las Telecomunicaciones.
 - Titulación requerida: Doctor.
 - Razones que justifican la convocatoria y tareas a realizar: Solicitud por baja médica del PTU Javier Ignacio Portillo García.
7. Informar favorablemente el nombramiento de D. José Antonio Encinar Garcinuño como Profesor Emérito con carácter honorífico (sin contrato).

Y para que así conste a los efectos oportunos, se emite el presente certificado.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO D090 de "Tecnología de la Edificación", en su sesión ordinaria del día 20 de junio de 2023.

Amparo Verdú Vázquez, Profesora Titular de Universidad y Secretaria de este Departamento,
CERTIFICA:

Que en la sesión del Consejo de Departamento celebrada el día 20 de junio de 2023, previa convocatoria remitida en tiempo y forma, y de conformidad con el Orden del Día, se tomaron los siguientes acuerdos que se transcriben literalmente:

- a) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar el **Acta** de la sesión ordinaria de 18 de mayo de 2023.
- b) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación de Grado en Edificación **para el curso 2023/24**, de las asignaturas adscritas al Departamento.
- c) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación de Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas **para el curso 2023/24**, de las asignaturas adscritas al Departamento.
- d) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación de Máster Universitario en Gestión en Edificación **para el curso 2023/24**, de las asignaturas adscritas al Departamento.
- e) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación de Máster Universitario en Innovación Tecnológica en Edificación **para el curso 2023/24**, de las asignaturas adscritas al Departamento.
- f) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación de Máster Universitario en Ejecución de obras de Rehabilitación y Restauración **para el curso 2023/24**, de las asignaturas adscritas al Departamento.
- g) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación de Doble Máster en Innovación Tecnológica en Edificación y en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración **para el curso 2023/24**, de las asignaturas adscritas al Departamento.
- h) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación de Doble Máster en Gestión en Edificación y en Innovación Tecnológica en Edificación **para el curso 2023/24**, de las asignaturas adscritas al Departamento.
- i) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación de Doble Máster en Gestión en Edificación y en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración **para el curso 2023/24**, de las asignaturas adscritas al Departamento.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- j) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar la **Guía de Aprendizaje** de la Titulación de Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación, la industria y el Transporte, **para el curso 2023/24**, de la asignatura "Simulación Energética y Confort Térmico" adscrita al Departamento.
- k) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación de Máster Universitario en Formación del Profesorado en ESO, Bachillerato y Formación Profesional, **para el curso 2023/24**, de las asignaturas adscritas al Departamento.
- l) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Calidad para el curso académico **2023/2024**.
- m) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Dibujo Arquitectónico para el curso académico **2023/2024**.
- n) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Equipos para el curso académico **2023/2024**.
- o) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Física para el curso académico **2023/2024**.
- p) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Geometría descriptiva para el curso académico **2023/2024**.
- q) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Instalaciones para el curso académico **2023/2024**.
- r) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Proyecto Fin de Grado para el curso académico **2023/2024**.
- s) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Proyectos Técnicos para el curso académico **2023/2024**.
- t) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Patología y Rehabilitación / Mantenimiento para el curso académico **2023/2024**.
- u) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Topografía para el curso académico **2023/2024**.
- v) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar la asignación docente** de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras para el curso académico **2023/2024**.
- w) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **dar el visto bueno** a la labor docente del profesor D. Tomás Cabrera Saiz, para su evaluación en Docencia.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- x) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **dar el visto bueno** a la labor docente del profesor D. Daniel Ferrández Vega, para su evaluación en Docencia.
- y) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **dar el visto bueno** a la labor docente de la profesora Dña. Sofía Herrero del Cura, para su evaluación en Docencia.
- z) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **dar el visto bueno** a la labor docente de la profesora Dña. Nuria Llauro Pérez, para su evaluación en Docencia.
- aa) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **dar el visto bueno** a la labor docente del profesor D. Álvaro Picazo Irazo, para su evaluación en Docencia.
- bb) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **dar el visto bueno** a la labor docente del profesor D. Javier Pita Andreu, para su evaluación en Docencia.
- cc) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **dar el visto bueno** a la labor docente de la profesora Dña. Marta Sierra Llamas, para su evaluación en Docencia.
- dd) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar la autorización para participar durante el curso académico 2023-2024 en el Título Propio de "CIUDADES INTELIGENTES Y NATURACIÓN URBANA EN LA EDIFICACIÓN", dirigido a personas con discapacidad intelectual, con un total de 30 créditos, al siguiente personal, siempre que dicha participación no altere sus obligaciones docentes o laborales en el Departamento:
- D.ª Patricia **Aguilera Benito**
 - D.ª Isabel **Bach Buendía**
 - D. Alfonso **García García**
 - D. Gabriel **Martín Vela**
 - D. Álvaro **Picazo Irazo**
 - D.ª Isabel **Prieto Barrio**
 - D.ª Marta **Sierra Llamas**

Para que conste, y a los efectos oportunos, expido la presente certificación, en Madrid a veinte de junio de dos mil veintitrés.

Vº Bº

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO, Fdo.: Carlos MORÓN FERNÁNDEZ
SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO, Fdo.: Amparo VERDÚ VÁZQUEZ

**Esta certificación ha sido emitida antes de la aprobación del Acta de la sesión en que fueron tomados los acuerdos (artículo 18 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre).*

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA
ACUERDOS TOMADOS EN EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO
CELEBRADO EL 21 DE JUNIO DE 2023

- 1.- Se aprueban las actas 5/22, 1/23, 2/23 y 3/23.
 - 2.- Se aprueba el cierre del Plan Docente del curso 2022/2023.
 - 3.- Se aprueba la propuesta de Plan Docente para el curso 2023/2024.
 - 4.- Se aprueban las colaboraciones docentes solicitadas para el curso 2023/2024.
 - 5.- Se aprueban el cierre del ejercicio económico de 2022 y el presupuesto de ingresos y gastos de 2023.
 - 6.- Se aprueba solicitar una plaza de Profesor Ayudante Doctor por la jubilación de Jesús Sanz Maudes, y sacarla a concurso con el siguiente perfil y Comisión de Selección:
 - Categoría de la plaza: Profesor Ayudante Doctor.
 - Dedicación: Tiempo completo.
 - Perfil de la plaza:
 - o Docente:
 - (95000014) Electrónica e Instrumentación Básica (GITST - 2º curso, 1er semestre)
 - (95000067) Sistemas para Conectividad (GITST – 4º curso, especialidad Electrónica – 2º semestre)
 - (95000314) Fundamentos de Electrónica (GIB - 2º curso – 1er semestre)
 - o Investigador:
 - 3307 Tecnología Electrónica
 - Departamento: Ingeniería Electrónica.
 - Área de Conocimiento: Tecnología Electrónica.
- Propuesta del Departamento para la Comisión de Selección de esta plaza:
- Titulares de la Comisión:
 - o María Luisa López Vallejo
 - o Álvaro de Guzmán Fernández González
 - Suplentes de la Comisión (en su caso):
 - o Pablo Ituero Herrero
 - o Miguel Ángel Sánchez García
- 7.- Se autoriza la participación de los siguientes profesores del Departamento: María Luisa López Vallejo, Octavio Nieto-Taladriz, Álvaro Araujo y Pablo Ituero en el Máster de Formación Permanente en Radar (título propio de la UPM).
 - 8.- Se aprueba la modificación propuesta en la normativa interna del Departamento para la evaluación, desarrollo y promoción del personal docente investigador y convocatoria de plazas docentes.

Ricardo de Córdoba Herralde Secretario del Departamento

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

D. José Carlos Jiménez Sáez, Secretario del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en la 54ª reunión del Consejo de Departamento celebrado el día 21 de junio de 2023, a las 11:00 horas en sesión extraordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueba, con 14 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención, el permiso para impartir docencia en asignaturas del departamento en el curso 2023-2024 al doctor: Joeluis Cerutti Torres.
- Se aprueba, con 14 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención, el permiso para impartir docencia en asignaturas del departamento en el curso 2023-2024 al doctorando: Javier González Monge.
- Se aprueba, con 14 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención, la solicitud de una plaza de profesor Titular de Universidad (con mención a D. José Gaité Cuesta actualmente profesor Contratado Doctor - I3) con los datos del ANEXO.
- Se aprueban, con 13 votos a favor, 0 en contra y 2 abstenciones, las guías docentes correspondientes a las asignaturas del departamento para el curso 2023-2024.
- Se aprueba, con 12 votos a favor, 1 en contra y 1 abstención, la distribución de la carga docente correspondiente a las asignaturas del departamento para el curso 2023-2024.

En Madrid, a 21 de junio de 2023

El Secretario del Departamento José Carlos Jiménez Sáez

Anexo:

- Tipo: **Profesor Titular de Universidad**
- Área de conocimiento: **Física Aplicada**
- Perfil docente: **Física I y Física II en las Titulaciones: Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo, Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales**
- Perfil Investigador: **2212 (Física Teórica), 2101 (Cosmología y Cosmogonía)**
- Comisión de selección:
 - PROPUESTA DE VOCALES (TITULARES Y SUPLENTE) (9):

• D. Francisco J. Hernanz Zorrilla	CU	Universidad de Burgos
• D. Mario E. Gómez Santamaría	CU	Universidad de Huelva
• D. Fernando Falceto Bleca	CU	Universidad de Zaragoza
• D.ª Mª Dolores Martín Fernández	TU	Universidad Autónoma de Madrid
• D.ª Mª Teresa del Río Gaztelurrutia	TU	Universidad del País Vasco
• D.ª Casiana Muñoz Tuñón	TU	Universidad de La Laguna
• D.ª Ruth Lazkoz Sáez	TU	Universidad del País Vasco
• D. Wifredo García Fuertes	TU	Universidad de Oviedo
• D. Álvaro Domínguez Álvarez	TU	Universidad de Sevilla

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- PROPUESTA DE PRESIDENTE Y SECRETARIO (TITULARES Y SUPLENTE) (4)
 - D. Rafael Ramis Abril CU Universidad Politécnica de Madrid
 - D. Francisco J. Cao García CU Universidad Complutense de Madrid
 - D. Pablo Palacios Clemente TU Universidad Politécnica de Madrid
 - D. José Carlos Jiménez Sáez TU Universidad Politécnica de Madrid

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

En la reunión ordinaria del Consejo de Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial, celebrada el día 19 de junio de 2023, se tomaron válidamente los siguientes acuerdos:

PUNTO 1. Aprobación, si procede, de las actas de las dos sesiones anteriores (actas nº 41 y 42).

Se aprueban las actas n.º 41 y n.º 42.

PUNTO 3. Aprobación, si procede, de las modificaciones del POD de DMAIL del curso 2022-23.

Se acuerda aprobar las modificaciones realizadas en el POD de DMAIL del curso académico 2022-2023.

PUNTO 4. Aprobación, si procede, del POD de DMAIL y del POD de la ETSII y asignación de coordinadores de asignaturas para el curso 2023-24.

Se acuerda aprobar los PODs y los coordinadores de las asignaturas del Departamento para el curso académico 2023-2024.

PUNTO 5. Aprobación, si procede, de los tribunales de asignaturas para el curso 2023-24.

Se acuerda aprobar los tribunales de las asignaturas para el curso académico 2023-2024.

PUNTO 6. Ratificación, si procede, del acuerdo aprobado en la Sección Departamental de la ETSIDI el 25 de mayo de 2023, relacionado con la asignación de desdobles de laboratorio.

Se acuerda ratificar el acuerdo aprobado en la Sección Departamental de la ETSII sobre la asignación de desdobles de laboratorio.

PUNTO 7. Aprobación, si procede, de las guías de las asignaturas para el curso 2023-24.

Se acuerda aprobar las guías de las asignaturas del Departamento para el próximo curso académico 2023-2024.

PUNTO 8. Asuntos de profesorado.

Se acuerda:

- Ratificar la solicitud de una plaza de profesor ayudante doctor (ya aprobada en el Consejo de Departamento de fecha 19 de enero de 2023) por la jubilación de la profesora Ana M^a Castex Fernández.
- Ratificar la solicitud de una plaza de profesor titular de universidad por la acreditación del profesor Andrea Tellini.
- Solicitar una plaza de profesor ayudante doctor por la jubilación de la profesora Isabel Álvaro Hernando.
- Solicitar una plaza de profesor ayudante doctor por la jubilación del profesor Juan Antonio Alonso Miguel.
- Ratificar la solicitud de una plaza de profesor contratado doctor (ya aprobada en el Consejo de Departamento de fecha 19 de enero de 2023) por la acreditación de la profesora Florencia Anabella Teppa Pannia.
- Solicitar una plaza de profesor contratado doctor por la acreditación de la profesora Ana Soledad Meroño Moreno.
- Solicitar una plaza de profesor contratado doctor por la acreditación de la profesora Makrina Agaoglou.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

PUNTO 9. Asuntos de trámite.

Se acuerda informar favorablemente sobre el cumplimiento de las tareas docentes de los profesores que han solicitado la evaluación DOCENTIA.

Y para que así conste, lo certifico en Madrid a la fecha que figura en la firma electrónica.

La Secretaria del Departamento Fdo. Gabriela Sansigre Vidal

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO**

D. Alejandro Baeza García, Secretario del Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICO:

Que en la reunión nº 56 del Consejo de Departamento, celebrada el día 22 de junio de 2023, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba el acta de la reunión nº55 (votos a favor 13, abstenciones 0).
2. Se ratifica por unanimidad (votos a favor 15, abstenciones 0) la participación de profesorado del departamento en los cursos de: "Formación continua presencial sobre investigación de accidentes e incidentes de aeronaves" y "Formación continua semi-presencial sobre investigación de accidentes e incidentes de aeronaves".
3. Se aprueba por unanimidad (votos a favor 15, abstenciones 0) la solicitud de Venia Docendi para participación en tareas docentes en asignaturas del departamento para Dña. María Amor García del Cid y D. Manuel José Viscasillas Morillo.
4. Se aprueba por unanimidad (votos a favor 15, abstenciones 0) la solicitud de colaboración docente para Dña. Andrea Cardeña para colaborar en la impartición de asignaturas del departamento.
5. Se aprueba por mayoría (votos a favor 11, votos en contra 3, abstenciones 1) la solicitud de una plaza a concurso de profesor ayudante doctor por jubilación de la Dña. Mª Vega Aguirre, con su tribunal correspondiente.
6. Se aprueba por unanimidad (votos a favor 15, abstenciones 0) la solicitud de una plaza a concurso de profesor ayudante doctor por jubilación de la D. Alfredo Sanz Lobera, con su tribunal correspondiente.
7. Se aprueban por unanimidad (votos a favor 16, abstenciones 0) las guías de aprendizaje, tribunales y comisiones de reclamación de las asignaturas que se imparten en el departamento para el curso 2023-2024 en el Grado de Ingeniería Aeroespacial (GIA), Grado en Tecnologías Aeroespaciales (GITA), Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA), Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE), Grado en Ingeniería de Materiales (GIM) y Máster en Ingeniería de Materiales (MIM).
8. Se aprueba por unanimidad (votos a favor 17, abstenciones 0) la solicitud de adscripción al Instituto Universitario de Microgravedad "Ignacio Da Riva" (IDR/UPM) de D. Antonio López Fernández.
9. Se aprueban por unanimidad fichas de TFG y TFM tutelado por profesorado del departamento.

Madrid, 22 junio de 2023

El Secretario Alejandro Baeza García
Vº Bº El Director del Departamento Alfredo Sanz Lobera
