



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

ACUERDOS TOMADOS EN LA 73ª SESIÓN, EXTRAORDINARIA, DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL, CELEBRADA EL DÍA 15 DE JUNIO DE 2022

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 73ª sesión, extraordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 15 de junio de 2022, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar el acta de la sesión número 72 del Consejo de Departamento.
2. Aprobar los siguientes Trabajo Fin de Grado para el curso 2021-22.
 - "Simulación de chorros supersónicos en toberas circulares y rectangulares", dirigido por el profesor D. Daniel Rodríguez Álvarez.
 - "Inteligencia Artificial en certificación de aeronaves", dirigido por el profesor D. Javier De Vicente Buendía.
3. Aprobar la Normativa del Departamento referente a labor docente del profesorado para el curso 2022-23 presentada por la Directora.
4. Aprobar del Reparto Docente propuesto por la Directora para el curso 2022-23.

Madrid, 17 de junio de 2022

Fdo. Marta Cordero Gracia Secretaria del Departamento

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

ACUERDOS TOMADOS EN LA 74ª SESIÓN, ORDINARIA, DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL, CELEBRADA EL DÍA 24 DE JUNIO DE 2022

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 74ª sesión, ordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 24 de junio de 2022, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar el acta de la sesión número 73 del Consejo de Departamento.
2. Aprobar la propuesta de colaboración en tareas docentes del siguiente personal de investigación.
 - Salvador Rodríguez Blanco (60 horas)
 - Ruth Medeiros González (60 horas)
 - Javier Luis González Monge (60 horas)
 - Karl Stephan Olfe García (60 horas)
 - Carlos Jesús Ruíz Sánchez (60 horas)
3. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2022-23 de las siguientes asignaturas de GIA.
 - Matemáticas I (1er curso)
 - Informática (1er curso)
 - Matemáticas II (1er curso)
 - Métodos Matemáticos (2º curso)
 - Estadística (2º curso)
 - Cálculo Numérico (3er curso, CTA)
 - Ampliación de Matemáticas (3er curso, CTA)
 - Control y Optimización (3er curso, CTA)
 - Introducción a la Combustión (4º curso, Optativa)
 - Introducción a Simulaciones en Ingeniería Aeronáutica con OpenFoam (4º curso, Optativa)
4. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2023-23 de las siguientes asignaturas de GyOTA
 - Informática de Gestión (1er curso)
 - Matemáticas (1er curso)
 - Estadística (1er curso)
 - Teoría de la Decisión (3er curso)
5. Aprobar la Guía de Aprendizaje para el curso 2022-23 de la siguiente asignatura del Grado en Matemáticas
 - Modelización y Simulación I (1er curso)
 - Programación (1er curso)
 - Cálculo Numérico I (2º curso)
6. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2022-23 de las siguientes asignaturas de Máster con docencia asignada al Departamento.
 - Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aerorreactores (MUIA)

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

- Teoría de la Estimación (MUSTA)
- Métodos de Optimización (MUSTA)
- Ampliación de Matemáticas I (MUSE)

7. Aprobar la siguiente propuesta de Comisión Departamental Asesora de Reclamación de Calificaciones Finales de la ETSIAE para el curso 2022-23.

Presidente: D. Carlos Martel Escobar
 Vocal: D. Francisco Javier Barbas González
 Secretaria: D.ª M.ª Victoria Lapuerta González
 Vocal Suplente: D.ª María Luisa Rapún Banzo

8. Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de GIA para el curso 2022-23.

Matemáticas I (1º)

Coordinador: D. Juan Ángel Martín Bautista
 Presidente: D. Juan Ángel Martín Bautista
 Vocal: D.ª Carolina Cerezo Bueno
 Secretario: D. Jesús Garicano Mena
 Suplente: D.ª Soledad Le Clainche Martínez

Informática (1º)

Coordinador: D. Fco. Javier de Vicente Buendía
 Presidente: D. Fco. Javier de Vicente Buendía
 Vocal: D. Juan Antonio Hernández Ramos
 Secretario: D. Fernando Varas Mérida
 Suplente: D. Mario Zamecnik Barros

Informática de Adaptación (1º)

Coordinador: D. Santiago Madruga Sánchez
 Presidente: D. Santiago Madruga Sánchez
 Vocal: D. Mario Zamecnik Barros
 Secretario: D. Juan Antonio Hernández Ramos
 Suplente: D.ª Mariola Gómez López

Matemáticas II (1º)

Coordinadora: D.ª Laura Saavedra Lago
 Presidenta: D.ª Laura Saavedra Lago
 Vocal: D. Antonio Rodríguez Mesas
 Secretario: D. Gonzalo Rubio Calzado
 Suplente: D. Fco. Javier Barbas González

Métodos Matemáticos (2º)

Coordinador: D. Carlos Martel Escobar
 Presidente: D. Carlos Martel Escobar

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

Vocal: D.ª María Higuera Torrón
Secretario: D. José Olarrea Busto
Suplente: D. José Joaquín Sánchez Álvarez

Estadística (2º)

Coordinadora: D.ª Marta Cordero Gracia
Presidenta: D.ª Marta Cordero Gracia
Vocal: D.ª Mariola Gómez López
Secretaria: D.ª Mª Victoria Lapuerta González
Suplente: D. Ignacio Gómez Pérez

Cálculo Numérico (3º CTA)

Coordinador: D. Mario Zamecnik Barros
Presidente: D. Mario Zamecnik Barros
Vocal: D. Juan Antonio Hernández Ramos
Secretaria: D.ª Mariola Gómez López
Suplente: D. Fco. Javier de Vicente Buendía

Ampliación de Matemáticas (3º CTA)

Coordinador: D. Francisco Javier Mancebo Cortés
Presidente: D. Francisco Javier Mancebo Cortés
Vocal: D. José Olarrea Busto
Secretaria: D.ª Mariola Gómez López
Suplente: D. Fernando Varas Mérida

Control y Optimización (3º CTA)

Coordinador: D. José Manuel Perales Perales
Presidente: D. José Manuel Perales Perales
Vocal: D. Ignacio Gómez Pérez
Secretaria: D.ª María Higuera Torrón
Suplente: D. Ignacio Delgado Montes

Introducción a la Combustión (4º Optativa)

Coordinador: D. Carlos Vázquez Espí
Presidente: D. Carlos Vázquez Espí
Vocal: D.ª Laura Saavedra Lago
Secretario: D. Francisco Javier Mancebo Cortés
Suplente: D. José Joaquín Sánchez Álvarez

Introducción a simulaciones en Ingeniería Aeronáutica con OpenFOAM (4º Optativa)

Coordinador: D. Santiago Madruga Sánchez
Presidente: D. Santiago Madruga Sánchez

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

Vocal: D. José Javier Fernández Fraile
 Secretaria: D.ª Mª Victoria Lapuerta González
 Suplente: D. Francisco Javier Mancebo Cortés

9. Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de GyOTA para el curso 2022-23.

Informática de Gestión (1º)

Coordinador: D. Fco. Javier Barbas González
 Presidente: D. Fco. Javier Barbas González
 Vocal: D. Mario Zamecnik Barros
 Secretario: D. Ignacio Gómez Pérez
 Suplente: D. Fco. Javier de Vicente Buendía

Matemáticas (1º)

Coordinador: D. Fco. Javier Mancebo Cortés
 Presidente: D. Fco. Javier Mancebo Cortés
 Vocal: D. Carlos Vázquez Espí
 Secretario: D. José Joaquín Sánchez Álvarez
 Suplente: D. Carlos Martel Escobar

Estadística (1º)

Coordinadora: D.ª Marta Cordero Gracia
 Presidenta: D.ª Marta Cordero Gracia
 Vocal: D.ª Mariola Gómez López
 Secretaria: D.ª Mª Victoria Lapuerta González
 Suplente: D. Ignacio Gómez Pérez

Teoría de la Decisión (3º)

Coordinadora: D.ª Mariola Gómez López
 Presidenta: D.ª Mariola Gómez López
 Vocal: D.ª Marta Cordero Gracia
 Secretario: D. José Olarrea Busto
 Suplente: D.ª Mª Victoria Lapuerta González

10. Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas del GeM para el curso 2022-23.

Modelización y Simulación I (1º)

Coordinador: D. Bartolomé Luque Serrano
 Presidente: D. Bartolomé Luque Serrano
 Vocal: D.ª Marta Cordero Gracia

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

Secretario: D. Miguel Ángel Martín Martín
Suplente: D. Fco. Javier de Vicente Buendía

Programación (1º)

Coordinador: D. José Joaquín Sánchez Álvarez
Presidente: D. José Joaquín Sánchez Álvarez
Vocal: D.ª Pilar Fernández Álvarez
Secretario: D. René Dáger Salomón
Suplente: D. Fernando San José Martínez

Cálculo Numérico II (2º)

Coordinador: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Presidente: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Vocal: D.ª Marta Cordero Gracia
Secretaria: D.ª Laura Saavedra Lago
Suplente: D. Fernando Castejón Solanas

11. Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de Máster con docencia asignada al Departamento para el curso 2022-23.

Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aerorreactores (MUIA)

Coordinador: D. José Manuel Perales Perales
Presidente: D. José Manuel Perales Perales
Vocal: D. Ángel Velázquez López
Secretaria: D.ª María Higuera Torrón
Suplente: D. Ignacio Gómez Pérez

Teoría de la Estimación (MUSTA)

Coordinador: D. José Olarrea Busto
Presidente: D. José Olarrea Busto
Vocal: D.ª Marta Cordero Gracia
Secretaria: D.ª Mariola Gómez López
Suplente: D. Fco. Javier de Vicente Buendía

Métodos de Optimización (MUSTA)

Coordinador: D. Francisco Javier Barbas González
Presidente: D. Francisco Javier Barbas González
Vocal: D. Ignacio Gómez Pérez
Secretario: D. José Olarrea Busto
Suplente: D. Fco. Javier de Vicente Buendía

Ampliación de Matemáticas I (MUSE)

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

Coordinador:	D. Juan Antonio Hernández Ramos
Presidente:	D. Juan Antonio Hernández Ramos
Vocal:	D. Mario Zamecnik Barros
Secretaria:	D.ª Marta Cordero Gracia
Suplente:	D. Francisco Javier Mancebo Cortés

Ampliación de Matemáticas II (MUSE)

Coordinador:	D. Francisco Javier Mancebo Cortés
Presidente:	D. Francisco Javier Mancebo Cortés
Vocal:	D. José Joaquín Sánchez Álvarez
Secretario:	D. Carlos Vázquez Espí
Suplente:	D. Carlos Martel Escobar

12. Aprobar los siguientes Tribunales de asignaturas de MUMI con docencia asignada al Departamento para el curso 2022-23.

Estabilidad de Sistemas Físicos

Presidente:	D. Jeffrey Brent Porter
Vocal:	D. Fernando Varas Mérida
Secretaria:	D.ª María Higuera Torrón
Suplente:	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo

Problemas inversos y reconstrucción de imágenes

Presidenta:	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Vocal:	D.ª Laura Saavedra Iago
Secretario:	D. Fernando Varas Mérida
Suplente:	D.ª María Higuera Torrón

Métodos Numéricos en ecuaciones en derivadas parciales

Presidente:	D. Fernando Varas Mérida
Vocal:	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Secretaria:	D.ª Laura Saavedra Lago
Suplente:	D.ª María Higuera Torrón

Diseño Óptimo Multidisciplinar

Presidente:	D. José Manuel Perales Perales
Vocal:	D. Fernando Varas Mérida
Secretario:	D. Ángel Velázquez López
Suplente:	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo

Ecuaciones en Derivadas Parciales

Presidente:	D. Fernando Varas Mérida
-------------	--------------------------

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

Vocal: D.ª Laura Saavedra Lago
 Secretaria: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
 Suplente: D.ª María Higuera Torrón

Técnicas de Modelado Reducido

Presidente: D. Fernando Varas Mérida
 Vocal: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
 Secretario: D. Ángel Velázquez López
 Suplente: D.ª Soledad Le Clainche Martínez

Ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas dinámicos

Métodos numéricos y programación

Métodos de perturbaciones

Mecánica de sólidos

Mecánica de fluidos

Electromagnetismo

Acústica

Modelos matemáticos en medio ambiente

Modelos matemáticos en finanzas

Turbulencia

Combustión

Optimización y control

Análisis variacional de ecuaciones en derivadas parciales

Modelización en biomedicina

Mecánica de medios continuos

Software profesional en finanzas

Software profesional en mecánica de fluidos

Software profesional en mecánica de sólidos

Software profesional en electromagnetismo

Software profesional en acústica

Software profesional en medio ambiente

Diseño asistido por ordenador

Métodos numéricos estocásticos

Ampliación de elementos finitos

Ampliación de volúmenes finitos

Métodos de elementos de contorno

Métodos numéricos para grandes sistemas de ecuaciones

Programación en C++

Cálculo paralelo

Redes y computación distribuida

Arquitectura de computadores y sistemas operativos

Trabajo Fin de Máster

Presidente: D. Fernando Varas Mérida
 Vocal: D.ª Laura Saavedra Lago
 Secretaria: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
 Suplente: D.ª Soledad Le Clainche Martínez

13. Aprobar solicitar la convocatoria de la siguientes plazas

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

Plaza 1: Profesor Ayudante

• **Perfil docente**

- *Matemáticas I*, de 1er curso de Graduado en Ingeniería Aeroespacial
- *Informática*, de 1er curso de Graduado en Ingeniería Aeroespacial

• **Comisión**

- A propuesta del Departamento
 - Vocal: D.ª Marta Cordero Gracia (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal: D.ª M.ª Victoria Lapuerta González (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal Suplente: D. Fernando Varas Mérida (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal Suplente: D. Ignacio Gómez Pérez (Prof. Titular de Escuela Universitaria)
- A propuesta de la ETSIAE
 - Presidenta: D.ª Mariola Gómez López (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal: D.ª María Higuera Torrón (Prof. Titular de Universidad)
 - Presidenta Suplente: D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal Suplente: D.ª Carolina Cerezo Bueno (Prof. titular de Universidad)

Plaza 2: Profesor Ayudante

• **Perfil docente**

- *Matemáticas I*, de 1er curso de Graduado en Ingeniería Aeroespacial
- *Informática*, de 1er curso de Graduado en Ingeniería Aeroespacial

• **Comisión**

- A propuesta del Departamento
 - Vocal: D.ª Marta Cordero Gracia (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal: D.ª M.ª Victoria Lapuerta González (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal Suplente: D. Fernando Varas Mérida (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal Suplente: D. Ignacio Gómez Pérez (Prof. Titular de Escuela Universitaria)
- A propuesta de la ETSIAE
 - Presidenta: D.ª Mariola Gómez López (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal: D. Javier de Vicente Buendía (Prof. Titular de Universidad)
 - Presidenta Suplente: D.ª M.ª Luisa Rapún Banzo (Prof. Titular de Universidad)
 - Vocal Suplente: D.ª Carolina Cerezo Bueno (Prof. titular de Universidad)

Madrid, 27 de junio de 2022

Fdo. Marta Cordero Gracia Secretaria del Departamento

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

CERTIFICO:

Que en la reunión nº 50 del Consejo de Departamento, celebrada el día 24 de junio de 2022, se adoptó válidamente los siguientes acuerdos:

1. Se aprueban las actas de las reuniones nº48 y nº49
2. Se aprueban las modificaciones en el tribunal de la Plaza de Profesor Titular de Universidad por acreditación a PTU de D. Antonio Fernández López, con amortización de la plaza PTU interina ocupada por el mismo profesor.
3. Se aprueba delegar en el director de departamento la potestad de emisión de informes de profesorado para el programa Docencia sin necesidad de convocar un Consejo de Departamento ad hoc.
4. Se aprueba la solicitud de Venia Docendi de D. Manuel José Viscasillas Morillo.
5. Se aprueba la solicitud de Venia Docendi de D^a María Amor García del Cid Rodríguez.
6. Se aprueba la solicitud de una plaza de Profesor Ayudante para cubrir la vacante por jubilación del profesor D. Juan Aguado Alonso.
7. Se aprueba la solicitud de renovación de una plaza de Profesor Asociado [4+4].
8. Se aprueba la participación de profesorado del departamento en el Máster Propio "El hidrógeno y las Pilas de Combustible".
9. Se aprueban las fichas de TFG/TFM dirigidas por profesorado del departamento.
10. Se aprueban las guías de aprendizaje y tribunales de las asignaturas adscritas al departamento para el curso 2022-23.
11. Se aprueba la adscripción al departamento de la asignatura de Materiales Metálicos I del Grado de Ingeniería de Materiales.
12. Se aprueba la participación en las asignaturas Forensic Engineering (3ECTS) y Advanced Physical Metallurgy and Alloy Design (3ECTS), correspondientes a la modificación del Máster de Ingeniería de Materiales

Madrid, 24 junio de 2022

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

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

Se remite los Acuerdos adoptados en la reunión extraordinaria nº 46 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de fecha 27 de junio de 2022, y que se detallan a continuación:

1. Aprobación de las actas de las sesiones del Consejo de Departamento 43, 44 y 45.
2. Aprobación de guías docentes para el curso 2022-23.
3. Aprobación de Coordinadores y Tribunales curso 2022-23.
4. Aprobación de TFG y TFM.
5. Aprobar las propuestas de colaboración docente en tareas docentes solicitadas.
6. Aprobar las autorizaciones para impartir docencia en el Máster Propio "El hidrogeno y las pilas de combustible" para los profesores:
 - I. Arias Pérez, Juan Ramón (0.2 ECTS)
 - II. Alcázar de Velasco, Angel (0.2 ECTS)
 - III. Martínez Ruiz, Daniel (0.8 ECTS)
 - IV. Moreno Benavides, Efrén (1.1 ECTS)
 - V. Muntean Erthan, Víctor (0.4 ECTS)
 - VI. Navarro Arévalo, Emilio (1.8 ECTS)
 - VII. Sastre Matesanz, Francisco (0.1 ECTS)
 - VIII. Tizón Pulido, Juan Manuel (0.25 ECTS)
7. Informar favorablemente la actividad docente de los profesores:
 - I. Ángel Manuel Alcázar De Celasco Rico
 - II. Enrique Cabrera Revuelta
 - III. Roque Corral García
 - IV. Leo Miguel González Gutiérrez
 - V. Ezequiel González Martínez
 - VI. Borja Jiménez de Cisneros Bailly-Bailliere
 - VII. Luis Sánchez De León Pequeque han solicitado la evaluación Docente 2021-22.
8. Ratificar la composición de los miembros de la Comisión de Reclamaciones del departamento para el curso 22-23
9. Aprobar que se solicite que se convoque concurso para una plaza de profesor Titular de Universidad por transformación de la plaza de Contratado Doctor ocupada por el profesor Daniel Martínez Ruiz acreditado recientemente para TU.

Juan Manuel Tizón Pulido Secretario del Departamento

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS

DON CÉSAR PORRAS AMORES, Secretario del Departamento D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control de la Universidad Politécnica de Madrid, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Edificación,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria del Consejo del Departamento D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control, convocada en tiempo y forma y celebrada válidamente el día 28 de junio de 2022, de conformidad con el ORDEN DEL DÍA fijado por la Directora del Departamento, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- a) Aprobar el Acta de la sesión ordinaria celebrada el 2 de junio de 2022.
- b) Aprobar el Acta de la sesión extraordinaria celebrada el 9 de junio de 2022.
- c) Autorizar a la Dirección del Departamento en coordinación con la Delegación de Alumnos a aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas adscritas de los distintos Planes de Estudios que en el momento del Consejo no se encuentren disponibles.
- d) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del “Plan de Estudios de Grado en Edificación” adscritas a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 1).
- e) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del “Plan de Estudios de Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas” adscritas a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 2).
- f) Aprobar las Guía de Aprendizaje de las asignaturas del “Plan de Estudios de Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas” adscritas a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 3).
- g) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del “Máster en Gestión en Edificación” (MAGE) adscritas a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 4)
- h) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del “Máster en Innovación Tecnológica en Edificación” (MITE) adscritas a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 5).
- i) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del “Máster en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración” (MEJORR) adscritas a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 6).
- j) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del “Doble Máster en Innovación Tecnológica en Edificación y Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración” (MITE + MEJORR) adscritas a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 7).
- k) Aprobar la Guía de Aprendizaje de la asignatura “Sistemas Constructivos” del “Máster en Ingeniería Acústica” adscrita a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 8).
- l) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del “Máster en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte” adscrita a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 9).
- m) Aprobar la Guía de Aprendizaje de la asignatura “Cuantificación, Minimización, Y Reciclaje de RCD. Construcción con Materiales Reciclados” del “Máster Universitario en Economía Circular” adscrita a este Departamento para el curso 2022-2023. (Anexo 10).

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

- n) Informar favorablemente el cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control del profesor JUAN FRANCISCO ALAMILLO SANZ durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
- o) Informar favorablemente el cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control de la profesora SILVIA ARBAIZA BLANCO-SOLER durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
- p) Informar favorablemente el cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control del profesor GREGORIO GARCÍA LÓPEZ DE LA OSA durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
- q) Informar favorablemente el cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control de la profesora PILAR CRISTINA IZQUIERDO GRACIA durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
- r) Informar favorablemente el cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control del profesor PEDRO JOSÉ PALMERO CABEZAS durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
- s) Informar favorablemente el cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control de la profesora MARÍA LUISA PERNAUTE GIL durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
- t) Informar favorablemente el cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control del profesor ANTONIO ROS SERRANO durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
- u) Informar favorablemente el cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control del profesor JULIÁN GARCÍA MUÑOZ durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.
- v) Informar favorablemente el cumplimiento de las obligaciones docentes en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control del profesor JOSÉ LUIS SÁNCHEZ PÉREZ durante los años académicos para los que ha solicitado la evaluación de DOCENTIA.

Para que conste y surta sus efectos donde proceda, expide la presente certificación en Madrid, a veintiocho de junio de dos mil veintidós con el Vº Bº de la Directora del Departamento.

Copia de este escrito se hace pública para general conocimiento.

Vº Bº LA DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO, Fdo.: Sonsoles González Rodrigo
EL PROFESOR-SECRETARIO, Fdo.: César Porras Amores

* Esta certificación se hace pública 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

CERTIFICADO DE ACUERDOS

José Luis Pedraza Domínguez, Secretario del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D450), certifica que en la Sesión nº 51 (telemática) del Consejo de Departamento celebrada el día 28 de junio de 2022 y a falta de la aprobación definitiva del acta, se tomaron los siguientes

ACUERDOS

- Se acuerda por unanimidad aprobar el acta de la sesión nº 50 del Consejo de Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D-450), celebrada el día 27 de abril de 2022.
 - Se acuerda por unanimidad aprobar la programación docente referida al Departamento para el curso 2022-23. Dicha programación incluye los siguientes aspectos:
 - ✓ Designación de coordinadores y tribunales de asignaturas
 - ✓ Comisiones asesoras de reclamaciones de exámenes finales para las titulaciones en las que participa el Departamento
 - ✓ Guías de aprendizaje de las asignaturas de ambos semestres de las titulaciones en las que participa el Departamento
 - ✓ Participación en las tutelas de Practicum asignadas a tutores curriculares como docencia de los profesores del Departamento
- Se acuerda por unanimidad informar favorablemente la colaboración docente de la investigadora predoctoral Dña. Meryeme Boumahdi en las asignaturas "Image Understanding" (10 horas) del Grado en Ingeniería Informática e "Image Mining" (10 horas) del Máster Universitario en Ingeniería Informática, que se impartirán en esta Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos durante el curso 2022/2023.

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

**ACUERDOS TOMADOS EN LA REUNIÓN N.º 152 DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO
DE LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA
CELEBRADA EL 23 DE JUNIO DE 2022**

152.1.- Se acuerda, por asentimiento, aprobar el Acta de la reunión n.º 151 del Consejo de Departamento.

152.2.- Se acuerda aprobar las Guías de Aprendizaje del Departamento para el curso 2022/23.

Madrid, a 23 de junio de 2022.

Vº Bº

LA DIRECTORA, Fdo.: Silvia Molina Plaza

EL SECRETARIO, Fdo.: Antonio Martínez Sáez

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

Dña. María del Carmen Suárez de Figueroa Baonza, Secretaria Académica del Departamento de Inteligencia Artificial,

CERTIFICA:

Que en la **sesión ordinaria** del Consejo de Departamento de Inteligencia Artificial de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada de forma telemática, mediante videoconferencia por el sistema ZOOM, previa convocatoria, el día **28 de junio de 2022**, se adoptaron los siguientes acuerdos, sin perjuicio de la ulterior aprobación del correspondiente acta que, se hace constar, no ha sido aún aprobada:

1. Aprobar, por unanimidad, el **acta pendiente** de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento del 27 de abril de 2022.
2. Aprobar, por mayoría, las siguientes **propuestas en relación a los títulos propios del departamento**:
 - la incorporación de los siguientes profesores del DIA al Máster Propio AI4Gov para su edición del curso 2022-2023:
 - D. Esteban García Cuesta (Ayudante Doctor): 1 ECTS
 - D. Daniel Garijo Verdejo (Investigador Postdoctoral Beatriz Galindo): 5 ECTS
 - La propuesta de los siguientes títulos propios:
 - Máster en Fundamentos y Aplicaciones de la IA (60 ECTS)
 - Experto en Representación de Conocimiento y Razonamiento (24 ECTS)
 - Experto en Analítica de Datos (24 ECTS)
 - Experto en Aprendizaje Automático (24 ECTS)
3. Aprobar, por unanimidad, la **aceptación de solicitudes de colaboración docente** de investigadores contratados por la UPM para el curso 2022-2023.
4. Aprobar, por unanimidad, la relación de **coordinadores, profesorado y guías de aprendizaje** de las asignaturas del departamento para el curso 2022-2023.
5. Aprobar, por unanimidad, la **composición de tribunales de actas** de las asignaturas del departamento y de la **Comisión Asesora para la Reclamación de Exámenes** del departamento para el curso 2022-2023.
6. Aprobar, por unanimidad, los **horarios de tutorías** para el primer semestre del curso 2022-2023.

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte (Madrid), a veintiocho de junio de dos mil veintidós.

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

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE – INEF

CONSEJO DE DEPARTAMENTO

(22-06-2022)

CERTIFICADO DE ACUERDOS

D. ALEJANDRO SAN JUAN FERRER, Profesor Contratado Doctor de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte – INEF de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 22 de junio de 2022 de manera telemática, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- *EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión ordinaria del 22 de junio de 2022, aprobó la aprobación del acta de la reunión ordinaria nº 46 y del acta de la reunión extraordinaria nº 56, por unanimidad.*

- *EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión ordinaria del 22 de junio de 2022, aprobó la asignación docente para el curso 2022-2023, por unanimidad.*

- *EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión ordinaria del 22 de junio de 2022, aprobó las Guías docentes de las asignaturas adscritas al Departamento para el curso 2022-2023, por unanimidad.*

Esta aprobación se realiza teniendo en cuenta que quedan pendientes de revisión final algunas guías por parte de los profesores, de forma específica las siguientes asignaturas: Técnicas de mantenimiento de la condición física, Técnicas de Relajación, Fisiología Humana.

- *EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión ordinaria del 22 de junio de 2022, aprobó los Tribunales de las asignaturas adscritas al Departamento para el curso 2002-2023 en el Grado y Máster Oficial en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, por unanimidad.*

- *EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión ordinaria del 22 de junio de 2022, aprobó las Comisiones Asesoras Departamentales de Reclamaciones de Calificaciones, por unanimidad.*

- *EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid, en*

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

sesión ordinaria del 22 de junio de 2022, aprobó las Colaboraciones docentes para el curso 2022-2023, por unanimidad:

- **D. José Antonio Benítez Muñoz (predoctoral):**
 - 24h Musculación, métodos de entrenamiento en salas de pesas (Profesor responsable: Domingo Jesús Ramos Campo).
 - 24h Kinesiología y Sistemática de la Actividad Física y del Deporte (Profesora responsable: Ana Belén Peinado Lozano).
 - 12h Fisiología del Ejercicio (Profesor Responsable: Pedro José Benito Peinado).
 - Total: 60 horas.
- **Dña. Verónica Sanz Santiago (predoctoral - Médico Hospital Infantil Universitario del Niño Jesús - Universidad Autónoma de Madrid):**
 - 4h Actividad física y salud pública (Profesor responsable: Jesús Javier Rojo González).
 - Total: 4 horas.
- **Dña. Lisset Pantoja Arévalo (predoctoral):**
 - 20h Interacción Salud Alimento (Profesora responsable: Eva Gesteiro Alejos).
 - 30h Nutrición, deporte y valoración de la condición física (Profesoras responsables: María Marcela González Gross y Eva Gesteiro Alejos).
 - 10h Bioquímica del ejercicio (Profesora responsable: María Marcela González Gross).
 - Total: 60 horas.
- **D. Jaime López Seoane Puente (predoctoral):**
 - 40h Nutrición, deporte y valoración de la condición física (Profesoras responsables: María Marcela González Gross y Eva Gesteiro Alejos).
 - 10h Dietética (Profesora responsable: María Marcela González Gross).
 - Total: 60 horas.
- **Dña. Raquel Aparicio Ugarriza (Postdoctoral):**
 - 34h Nutrición, deporte y valoración de la condición física (Profesoras responsables: María Marcela González Gross y Eva Gesteiro Alejos).
 - 20h Actividad Física y Salud (Profesor responsable: Jesús Javier Rojo González).
 - Total: 54 horas.
- El CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión ordinaria del 22 de junio de 2022, aprobó la realización del I SIMPOSIO EN RECUPERACIÓN DE LESIONES DEPORTIVAS el día 1 de octubre de 2022, por unanimidad.
- El CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión ordinaria del 22 de junio de 2022, aprobó la participación de los siguientes profesores del Departamento en el Curso de Experto en Mujer y Deporte para el curso 2022-2023 en la FCCAFYD - INEF, por unanimidad:
 - Javier Pérez Tejero (0,29 ECTS).
 - Guadalupe Garrido Pastor (0,71 ECTS).
 - Pedro José Benito Peinado (0,21 ECTS).
 - Eva Gesteiro Alejos (0,21 ECTS).
 - Alejandro San Juan Ferrer (0,21 ECTS).
 - Jesús Javier Rojo González (0,36 ECTS).
 - Ana Belén Peinado Lozano (0,21 ECTS).

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

- *Javier Calderón Montero* (0,21 ECTS).

Firmado por SAN JUAN FERRER, ALEJANDRO (FIRMA), Secretario Académico del Departamento de Salud y Rendimiento Humano, Profesor Contratado Doctor, el día 29/06/2022 con un certificado emitido por AC DNIE 004

Fdo.: Alejandro San Juan Ferrer Secretario Académico del Departamento

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

Miguel Ángel Herreros Sierra, 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 veintiuno de junio de dos mil veintidós por videoconferencia, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobación del acta 45 correspondiente a la reunión del Consejo en fecha 09/03/2022
2. Sometidas a votación las propuestas remitidas por D^a Teresa Leo, D^a M^a del Carmen Rodríguez y el Director del Departamento, relativas a la participación de la profesora Rodríguez en las asignaturas Termodinámica, Ingeniería Térmica 1 e Ingeniería Térmica 2 de los planes de estudio GAN-GIM, se acuerda aprobar la propuesta remitida por la profesora Leo ver anexo al documento pdf.
3. Aprobar las Guías docentes de las asignaturas de los planes de estudio GAN-GIM-MUINO, incluida la asignatura Water Resource Recovery In Minerals And Construction Products del Máster Universitario en Economía Circular que habían sido remitidas previamente a la celebración del Consejo y que se listan en los anexos a este documento pdf.
4. Aprobar la propuesta de tribunales para todas las asignaturas al departamento en los planes de estudios GAN-GIM-MUINO, incluida la correspondiente a la asignatura Water Resource Recovery In Minerals And Construction Products del Máster Universitario en Economía Circular
5. Aprobar la propuesta de composición de la Comisión Departamental Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales, formada por los profesores:
D. Antonio Souto Iglesias; D. Antonio Crucelaegui Corvinos; D. Miguel Ángel Herreros Sierra y D^a Teresa Leo Mena como vocal suplente
6. Aprobar las dos propuestas de solicitud de plazas de profesorado en la figura de Ayudante Doctor correspondientes a la acreditación en tal figura de los Ayudantes adscritos al departamento D. Antonio Villalba Herreros y D. Arturo Silva Campillo.
7. Aprobar las solicitudes de permiso docente a los investigadores D. Pablo Eleazar Merino Alonso y D. Tomás López Oloco en las tareas indicadas en la propuesta remitida.

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

Madrid, 21 de Junio de 2022

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO Fdo.: MIGUEL ÁNGEL HERREROS SIERRA
V^oB^o EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO Fdo.: FRANCISCO PÉREZ ARRIBAS

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

D. Manuel Ruiz Delgado, 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 45ª reunión del Consejo de Departamento celebrado el día **16 de junio de 2022**, a las 16:38 horas en sesión ordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueban con 18 votos a favor, 1 en contra y 4 abstenciones las actas de los Consejos de Departamento nºs 40, 41, 42 y 44. El acta nº 43 queda pendiente para el próximo Consejo, en espera de una clarificación sobre la intervención del Profesor Gaité (nº 1 del orden del día).
- Se aprueba con 16 votos a favor, 2 en contra y 5 abstenciones la ejecución del gasto del ejercicio 2021 (nº 3 del orden del día).
- Sobre los criterios de distribución del presupuesto del Departamento se votan dos propuestas: 1) Aplicar directamente los criterios de asignación usados por el Rectorado; 2) Nombrar una comisión que estudie cómo aplicar dichos criterios. Se obtienen 10 votos para la primera opción, 5 para la segunda y 5 abstenciones. Al no obtener la mayoría ordinaria se repite la votación con los mismos resultados. Se aprueba la propuesta 1) por mayoría simple (nº 4 del orden del día).
- Se aprueba la propuesta de actualizar los criterios de reducción de docencia para respetar lo indicado en el Modelo de Actividad de los Departamentos, Anexos I y II, con 18 votos a favor, 1 en contra y 1 abstención. Se vota por separado una propuesta del Profesor Sanz: el descuento por dirigir TFG o TFM —que solo se aplica después de presentado— se aplicará en el mismo curso en que se dirigen, si es el último año de un profesor que se jubila, que de otro modo no podría disfrutarlo. Se aprueba con 17 votos a favor, 0 en contra y 3 abstenciones (nº 5 del orden del día).
- Se aprueba el nombramiento de coordinadores y tribunales para 2022/23, menos el de Física I de GIA, con 19 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención. En la votación se incluyen nombres alternativos para el caso en que, consultada Ordenación Académica sobre el nombramiento de una profesora que no ha firmado aún el contrato, pero lo habrá hecho para cuando tenga que actuar, no sea procedente. De las dos opciones presentadas para los de Física I - GIA, 12 votan la primera, 2 la segunda y 2 abstenciones. Queda aprobada la primera. Las tablas con los coordinadores y tribunales se adjuntan a este documento (nº 6 del orden del día).
- Se aprueban con 16 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones, los siguientes TFG y TFM (nº 7 del orden del día):
 - “Estabilidad de un cilindro de plasma magnetizado”, Víctor Manuel Valerón Romero; Tutor: Francisco Javier Sanz Recio.
 - “Test of the mechanism for the deployable hexagonal antenna”, Fernando José Cespedosa Castán. Tutora: Consuelo Fernández Jiménez.
 - “Optimización de Trayectorias Interplanetarias con Asistencias Gravitatorias Múltiples”, Miguel Gavira Aladro. Tutor: Claudio Bombardelli.
 - “Diseño de blancos de ignición rápida para fusión por láser”, Miguel Leiva Vélez. Tutor: Javier Honrubia Checa.

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

- “Ignición rápida de DT pre-comprimido por iones más pesados que el hidrógeno”, Adrián Parra Lafuente. Tutor: Javier Honrubia Checa.
- Se aprueba con 15 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones el permiso para impartir docencia de los siguientes doctorandos, aclarando que el tercero tiene aún pendiente la matriculación (nº 8 del orden del día):
 - César Enríquez, hasta 30 h, Lab. Fis I o II, ETSIN
 - Alicia Martínez Cacho, hasta 30 h, Lab. Fis I o II, ETSIN
 - Joeluis Cerutti Torres, hasta 30 h , Lab Fis I ETSIAE
- El Profesor José Carlos Jiménez presenta un Proyecto de Innovación Docente aprobado por el Rectorado, y solicita que los alumnos de Física I puedan incorporarse a uno o más grupos que participen en dicho proyecto. Se aprueba con 13 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención (nº 9 del orden del día).

Se hace constar que, dada la duración del Consejo, algunos miembros tuvieron que ausentarse por algún tiempo para volver después, y otros se excusaron y salieron, como se recoge en el Acta. Esto se refleja en el número de votos de cada propuesta. Dos manifestaron antes de salir su voto positivo a las propuestas pendientes, nºs 4, 5, 6, 7 y 8 del orden del día, que no se han contabilizado por oponerse uno de los miembros presentes.

En Madrid, 17 de junio de 2022

El Secretario del Departamento Manuel Ruiz Delgado

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS

D. Jaime García Palacios, Secretario del Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente, certifica que en la Sesión nº 55 del Consejo de Departamento celebrada el día 27 de junio de 2022 y a falta de la aprobación definitiva del acta, se tomaron los siguientes

ACUERDOS

- Se acuerda por unanimidad aprobar el acta de las sesiones nº 54 del Consejo de Departamento celebrada el 11/05/2022
- Se aprueban, por unanimidad, los tribunales de examen de las asignaturas de la Titulación Máster Universitario en Patrimonio Cultural en el Siglo XXI: Gestión e Investigación:

Conceptos

Jorge Bernabeu Larena
Rodrigo de la O Cabrera
Patricia Hernández Lamas

Patrimonio Inmueble

Jorge Bernabeu Larena
Rodrigo de la O Cabrera
Patricia Hernández Lamas

Evaluación ambiental y gestión de proyectos

Jorge Bernabeu Larena
Sergio Vega Sánchez
Patricia Hernández Lamas

- Se acuerda autorizar a los profesores del departamento a participar en la docencia del título propio "Experto en emprendimiento innovación y creatividad".
- Se acuerda autorizar a los profesores del departamento a participar en la docencia del programa de Doctorado "Ingeniería Civil del Agua y Medio Ambiente" de la Universidad de Salamanca.
- Se acuerda proponer el nombramiento de D. Eduardo Salete Diaz como Profesor Emérito.

De todo lo cual como Secretario doy fe con el visto bueno del Sr. Director.

Vº Bº Director del Dpto: D. José Ángel Sánchez Fernández
El Secretario del Dpto. D. Jaime García Palacios

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL.

En la reunión extraordinaria del Consejo de Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial, celebrada el día 24 de junio de 2022 con un único punto.

PUNTO ÚNICO: elección de Director de Departamento.

Quedó proclamado D. Alejandro Zarzo Altarejos como Director electo del Departamento.

Y para que así conste, lo certifico en Madrid a 30 de junio de 2022.

La Secretaria del Departamento Fdo.: M. Carmen García-Miguel Fernández

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

ACUERDOS TOMADOS EN LA 75ª SESIÓN, EXTRAORDINARIA, DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL, CELEBRADA EL DÍA 29 DE JUNIO DE 2022

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 75ª sesión, extraordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 29 de junio de 2022, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar el acta de la sesión número 74 del Consejo de Departamento.
2. Aprobar la Guía de Aprendizaje para el curso 2022-23 de la asignatura de MUSE Ampliación de Matemáticas II.

Madrid, 30 de junio de 2022

Fdo. Marta Cordero Gracia Secretaria del Departamento

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS Y RESOLUCIONES

ANTONIO MARTÍNEZ MAS, SECRETARIO ACADÉMICO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS EN LA ETSIT-UPM

CERTIFICA:

que en la sesión ordinaria de 21 de junio de 2022 se aprobaron las siguientes propuestas presentadas al Consejo:

- Actas de la sesión ordinaria celebrada el 21 de enero de 2022 y las sesiones extraordinarias celebradas el 14 de marzo y 20 de mayo de 2022.
- Solicitud de una plaza de Ayudante, con motivo de vacante debida a la renuncia de Diego López Pajares.
- Solicitud de una plaza de Ayudante, con motivo de vacante debida a la jubilación forzosa de Gonzalo León Serrano.
- Solicitud de tres plazas de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la jubilación voluntaria de los profesores:
 - Ángel Fernández del Campo
 - Antonio Martínez Mas
 - Carlos Miguel Nieto.
- Solicitud de dos plazas de Profesor Contratado Doctor, con motivo de la acreditación de los profesores:
 - Carlos Mariano Lentisco Sánchez
 - Óscar Araque Iborra
- Informe favorable a la autorización de "venia docendi" solicitada por el Investigador Distinguido Félix Cuadrado Latasa.
- Colaboraciones docentes para el curso 2022/23 de los investigadores contratados:
 - Javier Conde Díaz
 - Guillermo García Grao
 - Andrés Muñoz Arcentales
 - Alejandro Pozo Huertas
 - David Rodríguez Torrado
 - Carmen Sánchez Zas
 - Hugo Micael Santos Valente
 - Sonia Solera Cotanilla
 - Jorge Tardío Rubio
- Programación docente y Distribución de la carga de los profesores para el curso 2022/23, en los programas:
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Grado en Ingeniería Biomédica
 - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos
 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

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

- Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos
- Máster Universitario en Ciberseguridad
- Guías de Aprendizaje para el curso 2022/23, en los programas:
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Grado en Ingeniería Biomédica
 - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos
 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
 - Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos
 - Máster Universitario en Ciberseguridad
 - Máster Universitario en Sistemas Espaciales

Y para que así conste a los efectos oportunos, se emite el presente certificado en Madrid a veintiuno de junio de dos mil veintidós.

Antonio Martínez Mas

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

D. Manuel Ruiz Delgado, 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 46ª reunión del Consejo de Departamento celebrado el día **30 de junio de 2022**, a las 10:34 horas en sesión ordinaria por Zoom, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueba con 18 votos a favor, 0 en contra y 2 abstenciones el acta del Consejo de Departamento nº 43. El acta nº 45 queda pendiente para el próximo Consejo, al pedir un miembro del Departamento más tiempo para leerla.
- Se aprueban con 18 votos a favor, 0 en contra y 4 abstenciones las Guías Docentes de las asignaturas del Departamento; la de Mecánica Clásica aún no estaba terminada pero el Coordinador informó de su contenido.
- Se aprueba con 15 votos a favor, 0 en contra y 6 abstenciones la distribución de docencia del curso 2022/23 repartida a los asistentes y mostrada en pantalla, a excepción de la docencia del Profesor Gaité y los que tienen menos precedencia que él. Dicho profesor no había enviado sus preferencias para poderlas incluir en el borrador de distribución.
- Al aprobar la distribución, que contempla completar la docencia de la ETSIN con profesores de la ETSIAE, se autoriza pedir el permiso necesario para que los Profesores Cabrera y Gaité den clase en la ETSIN el curso 2022/23.
- Se aprueba con 21 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones que el resto de la docencia quede fijado en una reunión de la Dirección y un representante de la ETSIN con el Profesor Gaité, donde dicho profesor pueda escoger la docencia disponible, según las normas aprobadas por el Consejo.

En Madrid, 1 de julio de 2022

El Secretario del Departamento Manuel Ruiz Delgado

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

ACTA DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA N°. 64 DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL DÍA 4 DE JULIO DE 2022

1. Se aprueba por mayoría (70 votos a favor y 2 abstenciones) el acta de la sesión n°. 62 del Consejo de Departamento de Sistemas Informáticos, celebrada el día 9 de junio de 2022
2. Se aprueba por mayoría (73 votos a favor y 3 abstenciones) el acta de la sesión n°. 63 del Consejo de Departamento de Sistemas Informáticos, celebrada el día 16 de junio de 2022

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

ACTA DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA N°. 65 DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL DÍA 6 DE JULIO DE 2022

1. Se aprueba por mayoría (78 votos a favor y 2 abstenciones) todas las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del Departamento para el curso académico 2022-2023 excepto las que se detallan a continuación, que se van a tratar de forma separada:

Común en todos los grados: Bases de Datos
Común en todos los grados. Fundamentos de Ingeniería del Software
Común en todos los grados: Programación Concurrente y Avanzada
Común en todos los grados: Sistemas Operativos
Grado en I. de Computadores: Arquitecturas Avanzadas
Grado en I. de Computadores: Robótica
Grado en I. del Software: Taller de Programación
Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información: Administración de Sistemas Operativos

2. Se aprueba por mayoría (71 votos a favor y 1 abstención) las Guías de Aprendizaje de las siguientes asignaturas del Departamento para el curso académico 2022-2023:

Común en todos los grados: Bases de Datos
Común en todos los grados. Fundamentos de Ingeniería del Software
Común en todos los grados: Programación Concurrente y Avanzada
Común en todos los grados: Sistemas Operativos
Grado en I. de Computadores: Arquitecturas Avanzadas
Grado en I. de Computadores: Robótica
Grado en I. del Software: Taller de Programación
Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información: Administración de Sistemas Operativos

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

Dña. Alejandra STALLER VÁZQUEZ, Secretaria del Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía,

CERTIFICA que:

En la reunión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrada 7 de julio de 2022 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba por unanimidad, 23 votos a favor, las guías docentes pendientes para el curso 2022-23.
2. Se aprueba, con 13 votos a favor, 3 votos en contra y 8 abstenciones, la autorización explícita al profesor Rafael Guadalupe García, para impartir docencia (2 ECTS) en la asignatura "Técnicas de Gestión de Proyectos", de los Grados Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima en la ETSI de Ingenieros Navales de la UPM.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Madrid, a siete de julio de dos mil veintidós.

LA SECRETARIA Fdo.: Alejandra Staller Vázquez

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

ACUERDOS ADOPTADOS EN REUNIÓN DE CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES DE FECHA 5 DE JULIO DE 2022

- 1.- Se aprueban, por unanimidad, las Actas 57 Y 58.
- 2.- Se aprueba la Programación docente para el curso 2022-2023.
- 3.- Se acuerda aprobar las solicitudes de participación en tareas docentes durante el curso 2022-2023 presentadas por D. Miquel Capó Servera, D. Pablo Cisneros Araújo, D^a Isabel Dorado Liñán, D. Guillermo José González Gordaliza, D^a Clara Martínez Arias, D. José Carlos Miranda García-Rovés, D. Roberto Salomón Moreno, D. Martin David Venturas y Sergio De Frutos López, así como las solicitudes de *venia docendi* presentadas por D^a M^a José Aroca Fernández, D^a Salvia García Álvarez, D^a Ana Macías Palomo y D^a Alejandra Zarzo Arias.

Se acuerda autorizar al profesor D. Juan Manuel Rubiales Jiménez a impartir 16 horas de docencia, durante el próximo curso 2022-23, en la titulación de formación permanente "Arboricultura y Gestión del Bosque Urbano" (UCM, Facultad de Ciencias Biológicas).

Se acuerda autorizar al profesor D. Ignacio García-Amorena Gómez del Moral para participar en las siguientes asignaturas, coordinadas por profesores del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, en el curso 2022-23:

- "Estadística para la Investigación Ecológica" o "Ecological Research Statistics" (Máster en Ingeniería de Montes): 4 horas.
- "Micología Forestal" (Grado en Ingeniería Forestal): 2,5 horas.

Se acuerda autorizar a la profesora D^a Ana Aguirre Arnáiz a impartir 2 horas de docencia en la asignatura "Nuevas Tecnologías de Análisis Espacial y Aplicaciones Territoriales" (Máster en Ingeniería de Montes), adscrita al Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental.

- 4.- Se acuerda autorizar al Director del Departamento a calificar con un máximo de 4 puntos las solicitudes de Becas de colaboración del MEFP para el curso 22-23.
- 5.- Se acuerda autorizar al Director del departamento la cumplimentación de los Informes correspondientes a la evaluación DOCENTIA.
- 6.- Se aprueba, por unanimidad, la Memoria de actividades del departamento del año 2021.

Madrid, 5 de julio de 2022

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO, Fdo.: Álvaro Soto de Viana

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

**Relación de acuerdos tomados por el Consejo del Departamento de
Producción Agraria en su reunión extraordinaria del 8 de Julio de 2022**

El Consejo del Departamento de Producción Agraria de la Universidad Politécnica de Madrid, en su reunión del 8 de Julio de 2022, ha tomado los siguientes acuerdos:

1. Informar favorablemente y sin recomendaciones, por 32 votos a favor, 0 votos en contra y 2 abstenciones, a la Memoria de Verificación del Máster Universitario en Agricultura de Precisión
2. Aprobar, por 30 votos a favor, 0 votos en contra y 3 abstenciones, la propuesta de adscripción al Departamento de Producción Agraria de la asignaturas referidas en el documento "Adscripción de Asignaturas" de la Memoria de Verificación del Máster Universitario en Agricultura de Precisión:
 - *Sensores próximos para seguimiento de cultivos*
 - *Agricultura de precisión aplicada a cultivos leñosos*
 - *Mapa de suelos para Agricultura de Precisión*
 - *Agricultura de precisión aplicada a cultivos herbáceos*
3. Informar favorablemente a la solicitud de colaboración docente para el curso 2022-2023 presentadas por Agnieska Magda Rybicka, investigación en formación PREdoctoral

Madrid, 8 de Julio de 2022

El Secretario del Departamento Fdo.: Antonio Callejo Ramos

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 22-06-2022

D. Fernando Ruiz Mazarrón, Secretario Académico del Departamento de Ingeniería Agroforestal adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 22 de junio de 2022, convocada en tiempo y forma, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- o Se aprueba el Acta de la sesión anterior.
- o Se aprueba la adscripción definitiva del profesor D. Javier Ángel Ramírez Masferrer al Departamento.
- o Se aprueban las guías de aprendizaje del Departamento para el curso 2022/23
- o Se aprueba la participación de D. Juan López Herrera, D. Enrique Pérez Martín y D. Tomás Herrero Tejedor en la docencia del "Master Universitario en Patrimonio Cultural en el Siglo XXI: Gestión e Investigación".
- o Se aprueba la participación de D. Juan López Herrera, D. Enrique Pérez Martín y D. Tomás Herrero Tejedor en la docencia del "Máster en Sistemas Aéreos no Tripulados".
- o Se aprueba la participación de D. Tomás Herrero Tejedor, D. Enrique Pérez Martín y D. José Luis García Fernández en la docencia del "Máster en Gestión de la Calidad Alimentaria".
- o Se aprueba la participación de D^a Natalia Hernández Sánchez en la docencia del "Curso de experto en olivicultura".
- o Se aprueba la colaboración docente de D. Daniel Alberto Segovia Cardozo, para impartir 25 horas en las asignaturas "Ingeniería del Riego y del Drenaje" (Grado en Ingeniería Agrícola) y "Gestión Integral de Recursos Hídricos" (Grado en Ingeniería Agroambiental).
- o Se aprueba la colaboración docente de D. Luis Lassaletta, para impartir 10 horas en la asignatura "Redacción de Informes Técnicos y Gestión de Datos" del Máster en Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible.
- o Se aprueba la conversión de los títulos propios en agricultura de precisión en Máster Universitario.
- o Se refrendan las decisiones de la Comisión Asesora en temas que requerían aprobación urgente.

De todo lo cual doy fe como Secretario.

Madrid, 23 de junio de 2022

El Secretario del Departamento – Fernando Ruiz Mazarrón
Vº Bº El Director del Departamento D. José Luis García Fernández

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

D. José Carlos Robredo Sánchez. Secretario 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 ordinaria del Consejo del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental (IGFA), celebrada a través del Sistema ZOOM el día 11 de julio de 2022, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Se aprueba el acta nº 62 (20-04-2022).
- Se aprueba informar favorablemente la renovación para el curso 2022-2023 de los contratos de los profesores Asociados D. Fernando Sánchez Iglesias y D^a Belén Vázquez de Quevedo Algora.
- Se aprueba solicitar que salga a concurso una plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de Ingeniería Agroforestal.
- Se aprueban las Guías Docentes para el próximo curso 2022-2023.
- Se aprueba informar favorablemente las solicitudes de Venia Docendi de D. Pablo Huelín Rueda, D. Juan Antonio Ballesteros Cánovas, D. Juan José Ramírez Montoro y D^a Mariola Sánchez González.
- Se aprueba informar favorablemente la solicitud de adscripción definitiva al Departamento de D^a Beatriz González Rodrigo del Departamento de Ingeniería Civil: Construcción, Infraestructuras y Transportes de la E.T.S. de Ingeniería Civil de la UPM.
- Se aprueban las solicitudes de los profesores para impartir docencia no adscrita al Departamento durante el curso 2022-2023.

Madrid, 11 de julio de 2022

El Secretario del Departamento,

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

Se remite los Acuerdos adoptados en la reunión extraordinaria nº 47 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de fecha 11 de julio de 2022, y que se detallan a continuación:

1. Aprobar que se solicite que se convoque concurso para una plaza de profesor Titular de Universidad por transformación de la plaza de Contratado Doctor ocupada por el profesor Daniel Martínez Ruiz acreditado recientemente para TU.

Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos (600).

Código del departamento: D140

Perfil de la plaza: docencia en las asignaturas de Grado y Master de la ETSIAE:

- Mecánica de Fluidos I, (Grado en Ingeniería Aeroespacial)
- Mecánica de Fluidos II, (Grado en Ingeniería Aeroespacial)
- Mecánica de Fluidos Avanzada (Teoría de capa Límite y Turbulencia), Master Universitario Ingeniería Aeronáutica
- Combustión (Master Universitario Ingeniería Aeronáutica)

Perfil investigador: Mecánica de fluidos. Procesos Tecnológicos-Combustión, Códigos UNESCO 2204, 3301.

Para la comisión de selección se propone a los CU siguientes:

Miembros UPM:		
Francisco Higuera Antón (CU)		f.higuera@upm.es
Benigno Lázaro Gómez (CU)		benigno.lazaro@upm.es
Yolanda Doce Carrasco (TU)		yolandasofia.doce@upm.es
Miguel Hermanns (TU)		miguel.hermanns@upm.es

Miembros externos a UPM:		
Pedro Garcia Ibarra (CU)	UNED	pgybarra@ccia.uned.es
José Luis Castillo Gimeno (CU)	UNED	jcastillo@ccia.uned.es
Carlos Martínez Bazán (CU)	Universidad de Granada	cmbazan@ugr.es
Cándido Gutiérrez Montes (TU)	Universidad de Jaén	cgmontes@ujaen.es
Oscar Flores Arias (TU)	Universidad Carlos III	oflores@ing.uc3m.es
Inmaculada Iglesias Estradé (TU)	Universidad Carlos III	iglesias@ing.uc3m.es
Rocío Bolaños (TU)	Universidad de Jaén	rbolanos@ujaen.es
Elena Beatriz Martín Ortega (TU)	Universidad de Vigo	emortega@uvigo.es
Pilar Brufau García (TU)	Universidad de Zaragoza	brufau@unizar.es

2. Aprobación de TFG y TFM.

3. Nombramiento de miembros de la Comisión de Matrículas de Honor del departamento. Composición de la Comisión:

- Presidente de la Comisión: D. Efrén Moreno Benavides
- Vocal: Miguel Hermanns
- Secretario: D. Juan Ramón Arias Pérez
- Suplente: D. Juan Manuel Tizón Pulido

4. Aprobación de Tribunales de asignatura.

Juan Manuel Tizón Pulido Secretario del Departamento

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS Y RESOLUCIONES

ANTONIO MARTÍNEZ MAS, SECRETARIO ACADÉMICO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS EN LA ETSIT-UPM

CERTIFICA:

que en la sesión ordinaria de 21 de junio de 2022 se aprobaron las siguientes propuestas presentadas al Consejo:

- Actas de la sesión ordinaria celebrada el 21 de enero de 2022 y las sesiones extraordinarias celebradas el 14 de marzo y 20 de mayo de 2022.
- Solicitud de una plaza de Ayudante, con motivo de vacante debida a la renuncia de Diego López Pajares.
- Solicitud de una plaza de Ayudante, con motivo de vacante debida a la jubilación forzosa de Gonzalo León Serrano.
- Solicitud de tres plazas de Profesor Ayudante Doctor con motivo de la jubilación voluntaria de los profesores:
 - Ángel Fernández del Campo
 - Antonio Martínez Mas
 - Carlos Miguel Nieto.
- Solicitud de dos plazas de Profesor Contratado Doctor, con motivo de la acreditación de los profesores:
 - Carlos Mariano Lentisco Sánchez
 - Óscar Araque Iborra
- Informe favorable a la autorización de "venia docendi" solicitada por el Investigador Distinguido Félix Cuadrado Latasa.
- Colaboraciones docentes para el curso 2022/23 de los investigadores contratados:
 - Javier Conde Díaz
 - Guillermo García Grao
 - Andrés Muñoz Arcentales
 - Alejandro Pozo Huertas
 - David Rodríguez Torrado
 - Carmen Sánchez Zas
 - Hugo Micael Santos Valente
 - Sonia Solera Cotanilla
 - Jorge Tardío Rubio
- Programación docente y Distribución de la carga de los profesores para el curso 2022/23, en los programas:
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Grado en Ingeniería Biomédica
 - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos
 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
 - Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos
 - Máster Universitario en Ciberseguridad

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

- Guías de Aprendizaje para el curso 2022/23, en los programas:
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Grado en Ingeniería Biomédica
 - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos
 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
 - Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos
 - Máster Universitario en Ciberseguridad
 - Máster Universitario en Sistemas Espaciales
 - La delegación en la Dirección del Departamento por el plazo de un año, de la función de emitir informes sobre el cumplimiento de tareas docentes de los profesores del Departamento que soliciten su evaluación por el Procedimiento DOCENTIA-UPM.

Y para que así conste a los efectos oportunos, se emite el presente certificado en Madrid a veintiuno de junio de dos mil veintidós.

Antonio Martínez Mas
