



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

**CERTIFICADO DE ACUERDOS**

D. Jaime García Palacios, Secretario del Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente, certifica que en la Sesión nº 48 del Consejo de Departamento celebrada el día 28 de junio de 2021 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 47 del Consejo de Departamento celebrada el 10/05/2021.
- Se aprueban, por unanimidad las Guías de Aprendizaje para el curso 2021/2022.

De todo lo cual doy fe como Secretario y 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

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA EN SU SESIÓN DEL 29 DE JUNIO DE 2021

D. ÁLVARO PÉREZ RAPOSO, Secretario 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 29 de junio de 2021, 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 de Departamento del día 21 de diciembre de 2020.
2. Se aprueba el acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento del día 18 de febrero de 2021.
3. Se aprueba el acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento del día 13 de abril de 2021.
4. Se aprueba la asignación docente, coordinadores y tribunales de las asignaturas asignadas al Departamento para el curso 2021-2022 según la documentación aportada.
5. Se aprueban las guías de aprendizaje para el curso 2021-2022 de las asignaturas asignadas al Departamento que se han elaborado en el sistema GAUSS a la fecha actual, y se autoriza al Director de Departamento para la aprobación de las guías que, por la premura de las fechas para su elaboración, no han podido ser finalizadas a día de la sesión del Consejo.
6. Se propone a las direcciones de las escuelas en las que el Departamento tiene responsabilidades docentes la designación de la Comisión Asesora Departamental de Reclamaciones de Calificaciones Finales formada por los siguientes profesores:
  - Presidente: Juan José Morales Ruiz
  - Vocal: María Barbero Liñán
  - Secretaria: María Teresa Castellanos Moncho
  - Suplente: Fernando Blasco Contreras

Para que conste y surta sus efectos donde proceda, expido la presente certificación en Madrid, a treinta de junio de dos mil veintiuno con el Vº Bº del Director de Departamento.

EL PROFESOR SECRETARIO

Vº Bº EL DIRECTOR Fernando San José Martínez

-----

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**

(24-06-2021)

**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 24 de junio de 2021 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 24 de junio de 2021, aprobó por unanimidad la aprobación del acta de la reunión ordinaria nº 42 y del acta de la reunión extraordinaria nº 52.*

- *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 24 de junio de 2021, aprobó por unanimidad la asignación docente para el curso 2021- 2022.*

Firmado por SAN JUAN FERRER, ALEJANDRO (FIRMA) Secretario Académico Departamento Salud y Rendimiento Humano, Profesor Contratado Doctor, Facultad Ciencias Actividad Física y Deporte-INEF, Universidad Politécnica de Madrid, el día 25/06/2021 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

Se remite los Acuerdos adoptados en la reunión ordinaria nº 40 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de fecha 10 de junio de 2021, y que se detallan a continuación:

1. Autorizar las propuestas para impartir docencia en cursos no pertenecientes al departamento:
  - Máster propio de la UPM *Máster en Sistemas Aéreos no Tripulados* a impartir en la ETSIAE, de los profesores, D. Emilio Navarro Arévalo (0.8 ECTS) y D. José Luis Montañés García (0.8 ECTS)
2. Aprobación de las Guías de Aprendizaje para el curso 2021-2022 correspondientes a la titulación MUIA.

Juan Manuel Tizón Pulido Secretario del Departamento

-----

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 **2 de julio de 2021**, 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 mayoría, el **acta pendiente** de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento del 28 de mayo de 2021.
2. Informar favorablemente, por mayoría, sobre la siguiente **propuesta de título propio de postgrado** presentada por profesores del departamento.  
Nombre: **Master on Artificial Intelligence for Public Services (AI4Gov)**  
Directores: D. Oscar Corcho García y D. Claudio Feijóo González  
Duración: De octubre a julio (60 ECTS)  
Otros datos:
  - Máster propio conjunto con título UPM-PoliMi
  - Participantes: UPM, PoliMi, FAU, TALTECH
  - Financiado por INEA (ahora HADEA) en el programa CEF-TC-2020-1-Digital Skills
3. Aprobar, por unanimidad, la **aceptación de solicitudes de colaboración docente** de investigadores contratados por la UPM.
4. Aprobar, por unanimidad, la **relación de coordinadores, profesorado y guías de aprendizaje para el curso 2021-2022 de las asignaturas del departamento en la ETSIINF.**
5. Aprobar, por mayoría, la **comisión de prácticas externas del centro** y la **participación en las tutelas de Practicum** como docencia de los profesores del departamento.
6. Aprobar, por unanimidad, la **relación de coordinadores, profesorado y guías de aprendizaje para el curso 2021-2022 de las asignaturas del departamento en títulos de otros centros de la UPM.**
7. 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 2021-2022.
8. Aprobar, por unanimidad, los **horarios de tutorías para el primer semestre del curso 2021-2022.**
9. Informar favorablemente, por unanimidad, sobre la **solicitud de Licencia por Docencia e Investigación** de la profesora Dña. María Poveda Villalón del 10 de julio al 10 de agosto de 2021, para acudir al *TSCF Laboratory at the Clermont-Auvergne-Rhone-Alpe Center of INRAE (Francia).*

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

-----

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 ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 25 de junio de 2021, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueban, por unanimidad, el acta 180 del 31 de mayo de 2021.
2. Se aprueba, con 34 votos a favor y una abstención, las solicitudes de colaboración docente solicitadas para el curso 2021-2022 de:
  - Juan José Portela Fernández, con una dedicación correspondiente a 54 horas de docencia durante el curso 2021-2022 en las siguientes materias:
    - 125000428 / 125008542 - Geodesia: 15 horas.
    - 125000440 - Análisis de Series Temporales: 10 horas.
    - 125 00 8519 / 125 000 411 - Diseño y Gestión de Proyectos SIG: 10 horas.
    - 145 00 8516 / 125 000 427 - Topografía: 10 horas.
    - 123000705 - Sensores remotos aplicados a la evaluación del riesgo sísmico: 5 horas.
    - 123 000 710 - Escenarios Sísmicos: 2 horas.
    - 63000318 - Gestión de la Información Geográfica en situaciones de desastres: 2 horas.
  - José Luis Pancorbo de Oñate, con una dedicación correspondiente a 20 horas de docencia durante el curso 2021-2022, en las siguientes materias:
    - 125000434 - Teledetección Aplicada: 20 horas.
  - Llinet Benavides César, con una dedicación correspondiente a 60 horas de docencia durante el curso 2021-2022, en las siguientes materias:
    - 125000423 - Bases de datos Espaciales: 20 horas.
    - 145008511 y 125000409 - Bases de datos: 30 horas.
    - 125000440 - Análisis de Series Temporales: 10 horas.
3. Se aprueba autorizar la docencia en asignaturas no adscritas al Departamento de otras titulaciones a los siguientes profesores:

Títulos oficiales:

  - José Fábrega Golpe, para continuar impartiendo docencia en la asignatura "Los SIG en las Infraestructuras" del Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras de la ETS de Ingeniería Civil, con una dedicación docente de 3 ECTS, con 33 votos a favor, y una abstención.
  - Sandra Martínez Cuevas para continuar impartiendo docencia en las asignaturas "Retos en Ingeniería Ambiental I" y Retos en Ingeniería Ambiental II" del Máster Universitario en Ingeniería Ambiental, con una dedicación docente de 0,5 ECTS, con 34 votos a favor.

Títulos propios de la UPM:

  - Rafael Guadalupe García: para impartir docencia en la asignatura Metodología y Gestión BIM, de la ETSAM (UPM) con una dedicación de 4 ECTS, con 24 votos a favor, 7 votos en contra y 8 abstenciones.

## I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

## I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- Jesús Velasco Gómez para impartir docencia en el “Máster en Sistemas Aéreos No Tripulados – MaSAnT, con una dedicación docente de 0,5 ECTS, con 32 votos a favor, 5 votos en contra y dos abstenciones.
  - Juan Francisco Prieto Morín para impartir docencia en el “Máster en Sistemas Aéreos No Tripulados – MaSAnT, con una dedicación docente de 0,5 ECTS, con 34 votos a favor, 4 votos en contra y una abstención.
  - Iñigo Molina Sánchez para impartir docencia en el “Máster en Sistemas Aéreos No Tripulados – MaSAnT, con una dedicación docente de 0,5 ECTS, con 34 votos a favor, 4 votos en contra y una abstención.
  - Julián Aguirre de Mata para impartir docencia en el “Máster en Sistemas Aéreos No Tripulados – MaSAnT, con una dedicación docente de 0,5 ECTS, con 35 votos a favor, 3 votos en contra y una abstención.
  - Serafín López-Cuervo Medina para impartir docencia en el “Máster en Sistemas Aéreos No Tripulados – MaSAnT, con una dedicación docente de 1 ECTS, con 35 votos a favor, 2 votos en contra y 2 abstenciones.
4. Se aprueba, con 31 votos a favor y 6 abstenciones, la dedicación docente y los horarios de los profesores del Departamento para el próximo curso 2021-22.
5. Se aprueban, con 31 votos a favor y 3 abstenciones, las guías docentes disponibles elaboradas por los coordinadores de las asignaturas adscritas al Departamento para el curso 2021-2022.
6. Se aprueba, con 33 votos a favor y una abstención, la renovación de la “Comisión Departamental Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales” para el curso 2020-2021 y siguientes quedando como sigue:
- Presidente: Dña. Ana María Domingo Preciado.
  - Secretaria: Dña. Marina Martínez Peña.
  - Vocal: Dña. Rosa María García Blanco.
  - Suplente: D. Miguel Ángel Manso Callejo.
7. Se aprueba, con 32 votos a favor, un voto en contra y 2 abstenciones, proponer, por parte del Departamento, como miembros de la Comisión de Trabajo Fin de Grado/Titulación a las profesoras para el curso 2021-2022 y siguientes hasta que se plantee su modificación:
- Dña. Rosa María García Blanco.
  - Dña. Alejandra Staller Vázquez.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Madrid, a treinta de junio de dos mil veintiuno.

LA SECRETARIA Fdo.: Alejandra Staller Vázquez

-----

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

**D. Santiago Ramírez de la Piscina Millán**, 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 38ª reunión del Consejo de Departamento celebrado el día **1 de julio de 2021**, en sesión extraordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueban, por mayoría, con 22 votos a favor y 1 abstención las guías de aprendizaje de las asignaturas del departamento para el curso 21/22 excepto la correspondiente a la asignatura de *Mecánica Clásica*.
- Se aprueba la guía de aprendizaje de la asignatura *Mecánica Clásica* para el curso 21/22 en la que no figura expresamente el procedimiento de evaluación del laboratorio de la asignatura.

En Madrid, 3 de julio de 2021

El Secretario del Departamento  
Santiago Ramírez de la Piscina Millán

-----

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

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, DEL DEPORTE Y DEL OCIO**

**CERTIFICADO DE ACUERDOS**

**CONSEJO DE DEPARTAMENTO ORDINARIO DEL 02-07-2021**

D. JAVIER GIL ARES, Secretario del Departamento de Ciencias Sociales de la Actividad Física, del Deporte y del Ocio de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria nº 58 del Consejo de Departamento celebrada el 2 de julio de 2021 en el Aula Magna de esta Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptó válidamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobación, por unanimidad, de las guías de aprendizaje de las asignaturas para el curso 2021-2022.

Madrid, a 02 de julio de 2021.

Fdo.: Javier Gil Ares

-----

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

D. Javier Alberto Pérez Castán, Secretario del Departamento de Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio de la Universidad Politécnica de Madrid,

**CERTIFICA:**

Que, en la 23ª reunión ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 29 de junio de 2021, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueba, sin modificaciones, el Acta de la 22ª reunión ordinaria con 30 votos a favor, ninguno en contra y ninguna abstención.
- Se aprueba, con 28 votos a favor, 2 abstenciones y ningún voto en contra, la distribución de docencia para el curso 2021-2022.
- Se aprueban, con 29 votos a favor, ningún voto en contra y una abstención las guías docentes presentadas para el curso 2021-2022. Quedan fuera de esta aprobación, a falta de la supervisión del director del departamento, las guías de las asignaturas ISA y SCTD que deben ser corregidas por el profesor coordinador por diversa falta de información.
- Se aprueba, con 29 votos a favor, ningún voto en contra y una abstención la designación de profesores coordinadores y los tribunales de las asignaturas para el curso 2021-2022.
- Se aprueba, con 28 votos a favor, ninguno en contra y ninguna abstención, sacar a concurso una plaza de profesor asociado por haber quedado desierta la convocatoria (RESOLUCIÓN DEL 11 DE MARZO DE 2021):

Dedicación: 4 + 4

Departamento: Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos

Área de conocimiento: Ingeniería Aeroespacial

Perfil: "Transporte Aéreo" (GIA), "Ingeniería del Transporte Aéreo" (GIA), "Planificación de flotas de compañías aéreas" (MUIA) y "Sostenibilidad del Transporte Aéreo" (MUSTA).

**Tribunal de la Comisión de Selección**

**Propuesto por el Departamento:**

Vocal Titular: Gustavo Alonso Rodrigo

Vocal Suplente: Ángel París Loreiro

Vocal Titular: Mª Victoria Alonso Maldonado

Vocal Suplente: Luis Pérez Sanz

- Se aprueba, con 30 votos a favor, ningún voto en contra y ninguna abstención las fichas de TFG y TFM presentadas.
- Se aprueba, con 29 votos a favor, una abstención y ningún voto en contra, permitir a D. Ignacio Izpura Torres renovar por cuatro años la pertenencia al CEMDATIC.
- Se aprueba, con 26 votos a favor, 4 abstenciones y ningún voto en contra, permitir incorporarse al Instituto Ignacio Da Riva a D. Daniel Alfonso Corcuera.
- Se aprueba, con 29 votos a favor, una abstención y ningún voto en contra, permitir a D. Javier Crespo Moreno impartir docencia en el máster en sistemas aéreos no tripulados-MaSAnT con una dedicación de 0.8 Créditos.
- Se aprueba, con 30 votos a favor, ninguna abstención y ningún voto en contra, permitir a D. José Félix Alonso Alarcón impartir docencia en el máster en sistemas aéreos no tripulados-MaSAnT con una dedicación de 0.8 Créditos.

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

- Se aprueba, con 26 votos a favor, 3 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. Santiago Pindado Carrión impartir docencia en el máster en sistemas aéreos no tripulados-MaSAnT con una dedicación de 0.8 Créditos.
- Se aprueba, con 29 votos a favor, una abstención y ningún voto en contra, permitir a D. Daniel Alfonso Corcuera impartir docencia en el máster en sistemas aéreos no tripulados-MaSAnT con una dedicación de 0.8 Créditos.
- Se aprueba, con 25 votos a favor, 3 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. Ángel Luis Porras Hermoso la colaboración docente por un máximo de 20 horas/asignatura en la asignatura Generación y Gestión de Potencia Eléctrica, del MUSE.
- Se aprueba, con 25 votos a favor, 3 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. Ángel Luis Porras Hermoso la colaboración docente por un máximo de 10 horas/asignatura en la asignatura Dinámica orbital y control de actitud, del MUSE.
- Se aprueba, con 25 votos a favor, 3 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. Ángel Luis Porras Hermoso la colaboración docente por un máximo de 10 horas/asignatura en la asignatura Entorno espacial y análisis de misión, del MUSE.
- Se aprueba, con 23 votos a favor, 4 abstenciones y 2 votos en contra, permitir a D. Ángel Luis Porras Hermoso la colaboración docente por un máximo de 20 horas/asignatura en la asignatura Sistemas de potencia eléctrica en vehículos aeroespaciales, del MUSTA.
- Se aprueba, con 25 votos a favor, 3 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. José Miguel Álvarez Romero la colaboración docente por un máximo de 15 horas/asignatura en la asignatura Ingeniería de Sistemas y Gestión de Proyectos, del MUSE.
- Se aprueba, con 25 votos a favor, 3 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. José Miguel Álvarez Romero la colaboración docente por un máximo de 10 horas/asignatura en la asignatura Integración y Ensayos, del MUSE.
- Se aprueba, con 25 votos a favor, 3 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. José Miguel Álvarez Romero la colaboración docente por un máximo de 10 horas/asignatura en la asignatura Estructuras de Uso Espacial, del MUSE.
- Se aprueba, con 23 votos a favor, 4 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. Juan Bermejo Ballesteros la colaboración docente por un máximo de 15 horas/asignatura en la asignatura Entorno espacial y análisis de misión, del MUSE.
- Se aprueba, con 23 votos a favor, 4 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. Juan Bermejo Ballesteros la colaboración docente por un máximo de 10 horas/asignatura en la asignatura Caso de estudio II, del MUSE.
- Se aprueba, con 23 votos a favor, 4 abstenciones y un voto en contra, permitir a D. Juan Bermejo Ballesteros la colaboración docente por un máximo de 10 horas/asignatura en la asignatura Caso de estudio III, del MUSE.

Madrid, 30 de junio de 2021

El Director del Departamento D. José Félix Alonso Alarcón  
El Secretario del Departamento D. Javier Alberto Pérez Castán

-----

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 del Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica (DTE) de la ETS de ingeniería y sistemas de telecomunicación celebrada el día 1 de julio de 2021**

Reunido el Consejo del Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica el 1 de julio de 2021 en sesión ordinaria celebrada telemáticamente a través de la plataforma Zoom, ha acordado:

- Aprobar el acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento de 24 de febrero de 2021 y de las sesiones extraordinarias de 16 de abril y 15 de junio de 2021.
- Aprobar las propuestas de colaboración docente de investigadores pre y post doctorales, para el curso 2021-2022.
- Aprobar las guías de aprendizaje de las asignaturas asignadas al Departamento para el curso académico 2021-2022.
- Aprobar los tribunales de las asignaturas asignadas al Departamento para el curso académico 2021-2022.
- Aprobar la composición de la Comisión Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales del Departamento, para el curso 2021-2022.

Madrid, 5 de julio de 2021

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**

José Luis Pedraza Domínguez, Secretario del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D450), certifica que en la Sesión nº 45 (telemática) del Consejo de Departamento celebrada el día 5 de julio de 2021 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 44 del Consejo de Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D-450), celebrada el 9/6/2021.
- Se acuerda por unanimidad aprobar la programación docente referida al Departamento para el curso 2021-22. 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 DATSI
  - ✓ 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 y "Image Mining" (10 horas) del Máster Universitario en Ingeniería Informática, que se impartirá en esta Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos durante el curso 2021/2022.

-----

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**  
(05-07-2021)

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 extraordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 5 de julio de 2021 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 extraordinaria del 5 de julio de 2021, aprobó por unanimidad las guías de aprendizaje de las asignaturas adscritas al Departamento para el curso 2021/2022.

- 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 extraordinaria del 5 de julio de 2021, aprobó por unanimidad los tribunales de las asignaturas adscritas al Departamento para el curso 2021/2022.

- 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 extraordinaria del 5 de julio de 2021, aprobó por unanimidad las siguientes colaboraciones docentes de las asignaturas adscritas al Departamento para el curso 2021/2022:

▪ **D. Víctor Manuel Alfaro Magallanes:**

- Musculación, métodos de entrenamiento en salas de pesas (2º semestre): 6 horas.
- Fisiología de Sistemas: 6 horas.
- Kinesiología y Sistemática de la AF y D: 10 horas.

▪ **D. José Antonio Benítez Muñoz:**

- Musculación, métodos de entrenamiento en salas de pesas (1º semestre): 12 horas.
- Musculación, métodos de entrenamiento en salas de pesas (2º semestre): 12 horas.
- Fisiología de Sistemas: 12 horas.
- Kinesiología y Sistemática de la AF y D: 24 horas.

▪ **Dña. Marta Pérez Rodríguez:**

- Inclusión en Educación Física: 30 horas.
- Investigación aplicada en actividad física y deporte adaptado: 20 horas.
- Solicitar Venia Docendi.

▪ **Lisset Pantoja Arévalo**

- Bioquímica del ejercicio: 10 horas.
- Interacción Salud-Alimentos: 20 horas.
- Nutrición, deporte y valoración de la condición física: 30 horas.

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

**D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Vega Aguirre Cebrián**, Secretaria del Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial de la Universidad Politécnica de Madrid,

**CERTIFICO:**

Que en la reunión nº 44 del Consejo de Departamento, celebrada el día 30 de junio de 2021, se adoptó válidamente los siguientes acuerdos:

1. Se aprueban las Actas de las reuniones nº 42 y nº 43.
2. Se aprueban las Guías de Aprendizaje y el TFG Reglado de Producción Aeroespacial, con sus Tribunales correspondientes, para el curso 2021/2022.
3. Se aprueba ratificar el Informe Favorable para la solicitud de Componente por Méritos Docente de D. José Manuel Menéndez Martín.
4. Se aprueba la participación de Profesores del Departamento en la impartición de Títulos Propios de la UPM: "Máster de Materiales Compuestos" y "Máster de Sistemas Aéreos No Tripulados"
5. Se aprueban las Fichas y Tribunales de 8 TFG y 5 TFM

Madrid, 05 Julio de 2021

La Secretaria M<sup>a</sup> Vega Aguirre Cebrián  
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

**Relación de acuerdos tomados por el Consejo del Departamento de Producción Agraria  
en su reunión del 2 de Julio de 2021**

El Consejo del Departamento de Producción Agraria de la Universidad Politécnica de Madrid, en su reunión del 2 de Julio de 2021, ha tomado los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por 35 votos a favor y 2 abstenciones, el Acta de la reunión ordinaria del Consejo del Departamento de 12 de Marzo de 2021.
2. Aprobar, por 41 votos a favor y 3 abstenciones, la solicitud de convocatoria de una plaza de Profesor Asociado (3+3, 1º y 2º semestres), en el Área de Producción Vegetal, para cubrir una vacante por jubilación sobrevenida.
3. Aprobar, por 38 votos a favor y 5 abstenciones, la propuesta del Departamento de miembros de la Comisión de Selección de la plaza anteriormente citada.
4. Aprobar, por 41 votos a favor y 2 abstenciones, las Guías de Aprendizaje de las asignaturas adscritas al departamento correspondientes al curso académico 2021-22 validadas a fecha 1 de Julio de 2021.
5. Aprobar, por 41 votos a favor y 2 abstenciones, la delegación en la Comisión Docente del Departamento de la consideración y, en su caso, aprobación, de las Guías de Aprendizaje pendientes de validar a fecha 2 de julio de 2021.
6. Informar favorablemente, por 40 votos a favor y 3 abstenciones, a las solicitudes de colaboración docente para el 1er semestre del Curso 2021-22 presentadas por los siguientes investigadores en formación (PRE) o posdoctorales (POS):
  - D. Eduardo Manuel Aguilera Fernández (POS)
  - D<sup>a</sup> Beatriz Dáder Alonso (POS)
  - D<sup>a</sup> Trinidad de Eván Rozada (POS) (pendiente de renovación de contrato)
  - D<sup>a</sup> María Luisa Gandía Toledano (PRE) (pte. de renovación de contrato)
  - D. Raúl Jiménez Coll (PRE)
  - D. Luis Lassaletta Coto (POS)
  - D<sup>a</sup> Mariela José Navas Vásquez (POS)
  - D<sup>a</sup> María Dolores Raya Sereno (PRE)
7. Informar favorablemente, por asentimiento, de la siguiente cuestión planteada como Asuntos de Trámite:

Renovación de permanencia en el Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM) de aquellos profesores del Departamento de los que se reciba, por escrito, la solicitud de dicha renovación.

Madrid, 3 de Julio de 2021

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

---

ACUERDOS TOMADOS EN LA 65ª SESIÓN, ORDINARIA, DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL, CELEBRADA EL DÍA 2 DE JULIO DE 2021

---

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 65ª sesión, ordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 2 de julio de 2021, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar el acta de la sesión número 64 del Consejo de Departamento.
2. Aprobar los siguientes Trabajos Fin de Grado para el curso 2020-21
  - “Métodos numéricos para la detección de defectos mediante ensayos no destructivos” dirigido por la profesora D.ª Mª Luisa Rapún Banzo.
  - “Modelización de la dispersión turbulenta de la fase sólida en flujos multifase con descripción Lagrangiana-Euleriana” dirigido por la profesora D.ª Laura Saavedra Lago.
  - “Cálculo de flujos de capa límite no semejantes en variables primitivas” dirigido por el profesor D. Daniel Rodríguez Álvarez.
  - “Cálculo de chorros compresibles usando ecuaciones de Navier-Stokes parabolizadas” dirigido por el profesor D. Daniel Rodríguez Álvarez.
  - “Cálculo del campo acústico generado por chorros a altas velocidades” dirigido por el profesor D. Daniel Rodríguez Álvarez.
  - “Uso de redes neuronales para el estudio de termografías infrarrojas” dirigido por los profesores D.ª Mª Luisa Rapún Banzo y D. Manuel Pena Rodríguez.
  - “Comparativa experimental de integradores numéricos para el control robusto de una rueda de momento” dirigido por la profesora D.ª Mª Victoria Lapuerta González.
  - “Desarrollo y ensayos del simulador de dinámica de actitud del satélite ESAT” dirigido por la profesora D.ª Mª Victoria Lapuerta González.
  - “Gestión en tiempo real del tráfico de mi ciudad” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
  - “Redes neuronales para la detección de inestabilidades en la dinámica de fusión de materiales con cambio de fase” dirigido por el profesor D. Santiago Madruga Sánchez.
  - “Refrigeración de celdas fotovoltaicas con nanofluidos en el régimen turbulento” dirigido por el profesor D. Santiago Madruga Sánchez.
  - “Simulación de flujos bifásicos líquido-vapor con transferencia de masa y calor” dirigido por el profesor D. Santiago Madruga Sánchez.
  - “Método de volúmenes finitos en problemas unidimensionales” dirigido por el profesor D. Mario Zamecnik Barros.
  - “Simuladores de vuelo de RPAS” dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
3. Aprobar la propuesta de colaboración en tareas docentes del siguiente personal de investigación
  - Andrés Mateo Gabín (60 horas)
  - Javier Luis González Monge (60 horas)
  - Karl Stephan Olfe García (60 horas)
  - Carlos Jesús Ruíz Sánchez (60 horas)
4. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2021-22 de las siguientes asignaturas de GIA
  - Matemáticas I (1er curso)
  - Informática (1er curso)

## I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

## I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- 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)
- Aeroingeniería (4º curso, Optativa)
- Diseño Conceptual de Experimentos en Plataformas de Gravedad Alterada (4º curso, Optativa)
- Introducción a la Combustión (4º curso, Optativa)
- Introducción a Simulaciones en Ingeniería Aeronáutica con OpenFoam (4º curso, Optativa)

5. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2021-22 de las siguientes asignaturas de GyOTA

- Informática de Gestión (1er curso)
- Matemáticas (1er curso)
- Estadística (1er curso)
- Teoría de la Decisión (3er curso)

6. Aprobar la Guía de Aprendizaje para el curso 2021-22 de la siguiente asignatura del Grado en Matemáticas

- Modelización y Simulación I (1er curso)

7. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2021-22 de las siguientes asignaturas de Máster con docencia asignada al Departamento.

- Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aerorreactores (MUIA)
- Teoría de la Estimación (MUSTA)
- Métodos de Optimización (MUSTA)
- Ampliación de Matemáticas I (MUSE)
- Ampliación de Matemáticas II (MUSE)

8. Aprobar la siguiente propuesta de Comisión Departamental Asesora de Reclamación de Calificaciones Finales de la ETSIAE

Presidente:	D. Ignacio Parra Fabián
Vocal:	D. Francisco Javier Barbas González
Secretaria:	D.ª M.ª Victoria Lapuerta González
Vocal Suplente:	D.ª María Luisa Rapún Banzo

9. Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de GIA para el curso 2021-22.

**Matemáticas I (1º)**

<b>Coordinador:</b>	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)**

<b>Coordinador:</b>	D. Mario Zamecnik Barros
Presidente:	D. Mario Zamecnik Barros

## I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

## I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

Vocal: D. Juan Antonio Hernández Ramos  
Secretario: D. Fernando Varas Mérida  
Suplente: D. Fco. Javier de Vicente Buendía

**Informática de Adaptación (1º)**

**Coordinador:** D. Mario Zamecnik Barros  
Presidente: D. Mario Zamecnik Barros  
Vocal: D. Fco. Javier de Vicente Buendía  
Secretaria: D.ª Maria Luisa Rapún Banzo  
Suplente: D. José Joaquín Sánchez Álvarez

**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  
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. Ignacio E. Parra Fabián

**Ampliación de Matemáticas (3º CTA)**

**Coordinador:** D. Ignacio E. Parra Fabián

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

Presidente: D. Ignacio E. Parra Fabián  
Vocal: D.ª Mariola Gómez López  
Secretario: D. Francisco Javier Mancebo Cortés  
Suplente: D. José Olarrea Busto

**Control y Optimización (3º CTA)**

**Coordinador:** D. José Manuel Vega de Prada  
Presidente: D. José Manuel Vega de Prada  
Vocal: D. Ignacio Gómez Pérez  
Secretario: D. José Manuel Perales Perales  
Suplente: D. Ignacio Delgado Montes

**Aerolingüística (4º Optativa)**

**Coordinador:** D. Ignacio Gómez Pérez  
Presidente: D. Ignacio Gómez Pérez  
Vocal: D.ª Consuelo Fernández Jiménez  
Secretario: D. Ángel Rodríguez Sevillano  
Suplente: D. Fco. Javier Barbas González

**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 Manuel Vega de Prada

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

**Coordinador:** D. Santiago Madruga Sánchez  
Presidente: D. Santiago Madruga Sánchez  
Vocal: D. José Javier Fernández Fraile  
Secretaria: D.ª Mª Victoria Lapuerta González  
Suplente: D. Francisco Javier Mancebo Cortés

**Concepto y diseño preliminar de experimentos en plataformas de gravedad alterada (4º Optativa)**

**Coordinador:** D. José Javier Fernández Fraile  
Presidente: D. José Javier Fernández Fraile  
Vocal: D. José Miguel Ezquerro Navarro  
Secretario: D. Jacobo Rodríguez Otero  
Suplente: D.ª Mª Victoria Lapuerta González

## I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

## I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

10. Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de GyOTA para el curso 2021-22.

**Informática de Gestión (1º)**

<b>Coordinador:</b>	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)**

<b>Coordinador:</b>	D. Fco. Javier Mancebo Cortés
Presidente:	D. Fco. Javier Mancebo Cortés
Vocal:	D. Carlos Vázquez Espí
Secretario:	D. José Joaquín Sánchez Álvarez
Suplente:	D. Ignacio E. Parra Fabián

**Estadística (1º)**

<b>Coordinadora:</b>	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)**

<b>Coordinadora:</b>	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

11. Aprobar el siguiente Tribunal y coordinador de asignatura de Grado en Matemáticas para el curso 2021-22

**Modelización y Simulación I (1º)**

<b>Coordinador:</b>	D. Bartolomé Luque Serrano
Presidente:	D. Bartolomé Luque Serrano
Vocal:	D.ª Marta Cordero Gracia
Secretario:	D. Miguel Ángel Martín Martín
Suplente:	D. Fco. Javier de Vicente Buendía

12. Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de Máster con docencia asignada al Departamento para el curso 2021-22.

**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

**Coordinador:** D. José Manuel Vega de Prada  
**Presidente:** D. José Manuel Vega de Prada  
**Vocal:** D. Ángel Velázquez López  
**Secretario:** D. José Manuel Perales Perales  
**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)**

**Coordinador:** D. Ignacio Parra Fabián  
**Presidente:** D. Ignacio Parra Fabián  
**Vocal:** D. Juan Antonio Hernández Ramos  
**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. Ignacio Parra Fabián  
**Vocal:** D. Carlos Vázquez Espí  
**Secretario:** D. Francisco Javier Mancebo Cortés  
**Suplente:** D. José Joaquín Sánchez Álvarez

13. Aprobar los siguientes Tribunales de asignaturas de MUMI con docencia asignada al Departamento para el curso 2021-22

**Estabilidad de Sistemas Físicos**

**Presidente:** D. José Manuel Vega de Prada  
**Vocal:** D.ª María Higuera Torrón  
**Secretario:** D. Jeffrey Brent Porter

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

Suplente: D. Fernando Varas Mérida

**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. José Manuel Vega de Prada

Vocal: D. Fernando Varas Mérida

Secretaria: D.ª Laura Saavedra Lago

Suplente: D.ª María Higuera Torrón

**Diseño Óptimo Multidisciplinar**

Presidente: D. José Manuel Vega de Prada

Vocal: D. Ángel Velázquez López

Secretario: D. José Manuel Perales Perales

Suplente: D. Fernando Varas Mérida

**Ecuaciones en Derivadas Parciales**

Presidente: D. José Manuel Vega de Prada

Vocal: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo

Secretario: D. Fernando Varas Mérida

Suplente: D.ª María Higuera Torrón

**Técnicas de Modelado Reducido**

Presidente: D. Ángel Velázquez López

Vocal: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo

Secretario: D. Fernando Varas Mérida

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**

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

**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. José Manuel Vega de Prada  
Vocal: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo  
Secretario: D. Fernando Varas Mérida  
Suplente: D.ª María Higuera Torrón

Madrid a 6 de julio de 2021

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 ADOPTADOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO D090 de “Tecnología de la Edificación”, en su sesión ordinaria del día 6 de julio de 2021.**

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

Que en la sesión del Consejo de Departamento celebrada el día 6 de julio de 2021, previa convocatoria remitida en tiempo y forma, y de conformidad con el Orden del Día, se tomaron los siguientes acuerdos que se transcriben literalmente:

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 del día 22 de junio de 2021.

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 2021/22**, de las asignaturas adscritas al Departamento, enviadas a los miembros del Consejo desde el día 21 de junio de 2021.

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 2021/22**, de las asignaturas adscritas al Departamento, enviadas a los miembros del Consejo desde el día 21 de junio de 2021.

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 2021/22**, de las asignaturas adscritas al Departamento, enviadas a los miembros del Consejo desde el día 21 de junio de 2021.

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 2021/22**, de las asignaturas adscritas al Departamento, enviadas a los miembros del Consejo desde el día 21 de junio de 2021.

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 2021/22**, de las asignaturas adscritas al Departamento, enviadas a los miembros del Consejo desde el día 21 de junio de 2021.

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 2021/22**, de las asignaturas adscritas al Departamento, enviadas a los miembros del Consejo desde el día 21 de junio de 2021.

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**

## I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

## I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**2021/22**, de la asignatura "Simulación Energética y Confort Térmico" adscrita al Departamento, enviada a los miembros del Consejo desde el día 21 de junio de 2021.

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 2021/22**, de las asignaturas adscritas al Departamento, enviadas a los miembros del Consejo desde el día 21 de junio de 2021.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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 2021/2022.

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

Para que conste, y a los efectos oportunos, expido la presente certificación, en Madrid a seis de julio de dos mil veintiuno.

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

**CERTIFICADO DE ACUERDOS DEL CONSEJO Nº 55**

LINA MARÍA LÓPEZ SÁNCHEZ, SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA DE LA U.P.M. ADSCRITO A LA E.T.S.I. DE MINAS Y ENERGÍA

CERTIFICA

Que en el Consejo de Departamento de Ingeniería Geológica y Minera nº 55, en reunión ordinaria celebrada el día 7 de julio de 2021, se adoptaron los siguientes acuerdos:

**55.1** Rechazar la solicitud de adscripción temporal al Departamento de Ingeniería Geológica y Minera del Profesor Javier Angel Ramirez Masferrer.

**55.2** Aprobar la participación de los Profesores Luis Iglesias y Rogelio de la Vega en el Master en Sistemas no Tripulados.

**55.3** Aprobar la participación de los profesores Jesús Cáceres, María Teresa González Aguado, Juan Herrera, Bernardo Llamas, Alfonso Maldonado, Domingo Martín, José Eugenio Ortiz, Ramón Rodríguez Pons, Laura Valle y en el Máster Propio en Ingeniería de Petróleo y Gas.

**55.4** Aprobar la participación de la Profesora Dulce Gómez-Limón en el Máster de la Universidad de ESPOLE en Guayaquil, Ecuador.

**55.5** Aprobar la participación del Profesor José Miguel Galera en el Máster en Túneles y Obras Subterráneas y en el Máster de Mecánica del Suelo e Ingeniería Geotécnica.

**55.6** Solicitar las colaboraciones docentes de los investigadores María Luisa Álvarez Calvo, Santiago Gómez Mateos y Alberto Fernández Osorio.

**55.7** Aprobar la planificación docente para el curso 2021/22.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos firmo el presente documento, en Madrid a 8 de julio de 2021.

La Secretaria del Departamento Lina María López Sánchez

-----

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

**Miguel Angel 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 5 de julio de 2021 por videoconferencia, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar el acta no.41 de la sesión de 26 de mayo de 2021.
2. Aprobar las guías docentes de las asignaturas asignadas al departamento en los planes de estudio GAN-GIM y MUINO, para el curso 2021-22, quedando pendientes de revisión, por contener diferentes erratas, las siguientes guías:

Proyecto de Pesqueros y Viveros  
Oceanografía  
Robótica Submarina  
Explotación de Buques y Puertos  
Sistemas CAD 08NV y 08MA

La revisión se realizará por parte del Secretario y Director del Departamento y del Jefe de Estudios, para poder remitirlas a tiempo a la Junta de Escuela.

3. Aprobar la propuesta de Tribunales para las asignaturas asignadas al departamento para el curso 2021-22
4. Aprobar la propuesta de Comisión Departamental Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales para el Curso 2021/2022.
5. Aprobar los permisos docentes al siguiente personal investigador:  
D. Simone Seattone  
D. Pablo Eleazar Merino Alonso  
D. Tomás López Olocco

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

Madrid, 5 de julio de 2021

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO Fdo.: MIGUEL ANGEL HERREROS SIERRA  
VºBº 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

**Miguel Angel 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 extraordinaria del Consejo del Departamento celebrada el día 5 de julio de 2021 por videoconferencia, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar la asignación de la asignatura WATER RESOURCES, que se imparte en el Máster Universitario en Economía Circular, Titulación Intercentros de la UPM, y que coordina e imparte la profesora D<sup>a</sup> Blanca Parga Landa, al Departamento.
2. Aprobar la propuesta de Tribunal de la asignatura WATER RESOURCES para el curso 2021-22 formado por los profesores:

D<sup>a</sup> Blanca Parga Landa  
D. Justo García Navarro  
D. Francisco Martínez  
D. Eutiquio Gallego Vázquez

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

Madrid, 5 de julio de 2021

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO Fdo.: MIGUEL ANGEL HERREROS SIERRA  
VºBº 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

**CERTIFICADO DE ACUERDOS**

José Luis Pedraza Domínguez, Secretario en funciones del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D450), certifica que en la Sesión Extraordinaria nº 46 (telemática) del Consejo de Departamento celebrada el día 12 de julio de 2021 y a falta de la aprobación definitiva del acta, se tomó el siguiente

**ACUERDO**

- Se acuerda por mayoría proclamar Directora de Departamento a Dña. Consuelo Gonzalo Martín, una vez convocada sesión extraordinaria del Consejo de Departamento por el anterior Director tras su cese a petición propia.

-----

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

D. Mariano García Otero, Secretario del Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria telemática del Consejo de Departamento celebrada el 12 de julio de 2021 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el Curso 2021-2022 de las asignaturas impartidas por el Departamento en las siguientes titulaciones:
  - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
  - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos.
  - Grado en Ingeniería Biomédica.
  - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.
  - Máster Universitario en Teoría de la Señal y Comunicaciones.
  
2. Informar favorablemente la adscripción provisional por un año del Prof. D. Claudio Antonio Feijóo González al Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software de la ETS de Ingenieros Informáticos de la UPM.

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

-----

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 22 DE JULIO DE 2021

D. ÁLVARO PÉREZ RAPOSO, Secretario del Departamento de Matemática Aplicada,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento de Matemática Aplicada, convocada en tiempo y forma y celebrada válidamente el día 22 de julio de 2021, 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 de Departamento del día 29 de junio de 2021.
2. Se informa favorablemente la solicitud de renovación de la profesora Ana María Tarquis Alfonso como miembro del Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM), centro mixto de investigación de la Universidad Politécnica de Madrid.
3. Se autoriza la estancia de investigación solicitada por la profesora Ana María Tarquis Alfonso a realizar de junio a agosto de 2022.
4. Se acuerda solicitar concurso de acceso al cuerpo de Profesores Titulares de Universidad por motivo de la estabilización de la plaza de Profesor Titular de Escuela Universitaria Interino que actualmente ocupa el profesor D. Antonio García Viana con las siguientes características:

TIPO	Titular de Universidad
CENTRO	ETS de Arquitectura
DEPARTAMENTO	Matemática Aplicada (D050)
ÁREA DE CONOCIMIENTO	Matemática Aplicada (595)
DEDICACIÓN	Completa
PERFIL DOCENTE	Docencia de las asignaturas «Geometría Afín y Proyectiva», «Cálculo» y «Curvas y Superficies» del Grado en Fundamentos de la Arquitectura
PERFIL INVESTIGADOR	Código UNESCO 1200-Matemáticas

5. Se acuerda elevar las siguientes propuestas para el sorteo de la Comisión de Selección de la plaza anterior.

Propuesta para presidencia y secretaría

Profesor/a	Cat.	Universidad	Área conocimiento
Ana María Tarquis Alfonso	CU	U. Politécnica de Madrid	Matemática Aplicada
Miguel Ángel Martín Martín	CU	U. Politécnica de Madrid	Matemática Aplicada
Sonia Luisa Rueda Pérez	TU	U. Politécnica de Madrid	Matemática Aplicada
María Barbero Liñán	TU	U. Politécnica de Madrid	Matemática Aplicada

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

Propuesta para vocalías

Profesor/a	Cat.	Universidad	Área conocimiento
Juan Gerardo Alcázar Arribas juange.alcazar@uah.es	TU	U. Alcalá	Matemática Aplicada
Emmanuel Schiavi emanuele.schiavi@urjc.es	TU	U. Rey Juan Carlos	Matemática Aplicada
Sonia Fernández-Méndez sonia.fernandez@upc.edu	TU	U. Politècnica Catalunya	Matemática Aplicada
Rocío González Díaz rogodi@us.es	TU	U. Sevilla	Matemática Aplicada
Gonzalo Galiano Casas gonzalo@galianocasas.es	CU	U. Oviedo	Matemática Aplicada
Esther García González esther.garcia@urjc.es	TU	U. Rey Juan Carlos	Matemática Aplicada
Carlos Vázquez Cendón carlosv@udc.es	CU	U. Coruña	Matemática Aplicada
Ana Carpio Rodríguez acarpio@ucm.es	CU	U. Complutense Madrid	Matemática Aplicada
Rafael Sendra Pons rafael.sendra@uah.es	CU	U. Alcalá	Matemática Aplicada

Para que conste y surta sus efectos donde proceda, expido la presente certificación en Madrid, a veintidós de julio de dos mil veintiuno con el Vº Bº del Director de Departamento.

EL PROFESOR SECRETARIO

Vº Bº EL DIRECTOR Fernando San José Martínez

-----

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 extraordinaria** 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 **23 de julio de 2021**, 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, la incorporación al plan docente del DIA para el curso 2021-2022 de la asignatura de **Robótica del Grado en Ingeniería de Computadores** (ETSISI).
2. Aprobar, por unanimidad, **cambios en horarios de tutorías**.

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte (Madrid), a veintitrés de julio de dos mil veintiuno.

-----

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

**D. Santiago Ramírez de la Piscina Millán**, 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 39ª reunión del Consejo de Departamento celebrado el día **22 de julio de 2021**, en sesión ordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueban, por unanimidad, las actas de las reuniones nº. 37 y nº. 38.
- Se aprueba por mayoría con 24 votos a favor, 0 votos en contra y 1 abstención la solicitud de convocatoria de una plaza de profesor Ayudante Doctor en el área de Física Aplicada por jubilación del profesor Ramírez de la Piscina.
- Se aprueba por unanimidad la solicitud de prórroga de adscripción al Instituto de Energía Solar de la UPM del profesor Pablo Palacios Clemente.
- Se aprueba por mayoría con 17 votos a favor, 1 voto en contra y 6 abstenciones la solicitud del profesor José Carlos Jiménez Sáez para impartir docencia en la asignatura Física II de los grados en Ingeniería Marítima y Arquitectura Naval de la ETSI Navales.
- Se aprueba por unanimidad la designación del profesor José Manuel Hedro Rodríguez como coordinador de la asignatura Mecánica Clásica del grado en Ingeniería Aeronáutica.
- Se aprueba por unanimidad la distribución de la carga docente del primer semestre del curso 2021/2022.

En Madrid, 23 de julio de 2021

El Secretario del Departamento Santiago Ramírez de la Piscina Millán

-----

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 22 DE JULIO DE 2021

D. ÁLVARO PÉREZ RAPOSO, Secretario del Departamento de Matemática Aplicada,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento de Matemática Aplicada, convocada en tiempo y forma y celebrada válidamente el día 28 de julio de 2021, de conformidad con el orden del día fijado por el Director de Departamento, se adoptó el acuerdo que a continuación se transcribe literalmente:

1. Se autoriza la estancia de investigación solicitada por la profesora Sonia Luisa Rueda Pérez a realizar de abril a junio de 2022.

Para que conste y surta sus efectos donde proceda, expido la presente certificación en Madrid, a veintiocho de julio de dos mil veintiuno con el Vº Bº del Director de Departamento.

EL PROFESOR SECRETARIO  
Vº Bº EL DIRECTOR Fernando San José Martínez

-----