



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 DEL CONSEJO Nº 90 DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA DE LA E.T.S.I. DE MINAS Y ENERGÍA,

ANASTASIO PEDRO SANTOS YANGUAS, SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA DE LA U.P.M. ADSCRITO A LA E.T.S.I. DE MINAS Y ENERGÍA,

CERTIFICO:

Que, en el Consejo de Departamento de Ingeniería Geológica y Minera nº 90, en reunión ordinaria celebrada el día 17 de julio de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

90.1 Aprobar las Actas de los Consejos de Departamento nºs 85, 86, 87, 88 y 89.

90.2 Aprobar los cambios de tribunales de asignaturas según la documentación enviada para el curso 2025/2026.

90.3 Aprobar el conjunto de guías de aprendizaje de las asignaturas coordinadas por el Departamento para el curso 2025/26.

90.4 Aprobar la planificación docente de acuerdo con la información suministrada previamente a los miembros del Consejo de Departamento para el curso 2025/2026.

90.5 Aprobar las solicitudes de colaboración docente de D. Enrique García Franco, D^a. María del Pilar Martínez Hernando, D. Roberto Paredes Gallo y D. Santiago Alejandro Romero García, para el curso 2025/2026.

90.6 Ratificar el Informe favorable por parte de los miembros del consejo de departamento del desempeño de los profesores D. Luis Javier Pérez Pérez, D. Rogelio de la Vega Panizo, D. Alejandro Silva Bernárdez, D. José Ángel Sanchidrián Blanco, D. Ramon Rodríguez Pons-esparver, D. José Luis Parra y Alfaro, D. Luis Enrique García Cambroner y D. Ángel Fidalgo Blanco sujetos al Procedimiento de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad Politécnica de Madrid-DOCENTIA.

90.7 Autorizar al profesor Domingo Alfonso Martín Sánchez a impartir docencia semipresencial en la microcredencial: "Innovación social y emprendimiento sostenible", con una carga de 0,3 ECTS.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos firmo el presente documento, en Madrid a fecha de la firma electrónica.

El Secretario del Departamento, Anastasio Pedro Santos Yanguas

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

ACUERDOS TOMADOS EN EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE ENERGÍA Y COMBUSTIBLES DE LA ETSI MINAS Y ENERGÍA, EN SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 17 DE JULIO DE 2025

Bárbara Biosca Valiente, en calidad de Secretaria del Departamento de Energía y Combustibles, de la ETSI Minas y Energía,

CERTIFICADO:

Que, en la reunión ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 17 de julio de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Se acuerda por unanimidad aprobar el acta de la reunión ordinaria del 16 de junio de 2025.
- Se autoriza que la asignatura optativa 63000156 "Tecnologías de Mejora y Aprovechamiento Energético" de 2º año del MUIM de 3 ECTS pase a hibernar.
- Se acuerda aprobar la propuesta de colaboración docente de D. Dimitrios Pantelakis, investigador predoctoral tutelado por la profesora Isabel Amez Arenillas.
- Se acuerda aprobar la propuesta de colaboración docente de D. Jaime Valverde Hernández, investigador predoctoral tutelado por el profesor Kevin Fernández-Cosials.
- Se acuerda aprobar la propuesta de colaboración docente de D. Humberto Serrano García, investigador postdoctoral tutelado por el profesor Fernando Barrio Parra.
- Se acuerda aprobar la propuesta de colaboración docente de D. Juan Pous Cabello, investigador predoctoral tutelado por los profesores Ángel Vega Remesal, Laureano Canoira López y Javier García Torrent.
- Se acuerda aprobar la relación de coordinadores y tribunales de las asignaturas para el curso 2025-2026 detallada en el documento adjunto a la convocatoria.
- Se acuerda delegar en la Directora del Departamento la capacidad para hacer modificaciones en los coordinadores y los miembros de los tribunales si fuera necesario, notificándolo por correo electrónico a los miembros del Consejo.
- Se acuerda aprobar la programación docente para el curso 2025-2026 en el documento adjunto a la convocatoria.
- Se acuerda la convocatoria de concurso de acceso a una plaza de Profesor Ayudante Doctor, área de conocimiento de Ingeniería Eléctrica, con el perfil de la plaza y los miembros de los tribunales de selección propuestos por el Consejo de Departamento que se adjuntan. Proviene de la acreditación como ayudante doctor de D. José Manuel Guerrero Granados.

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

- Se acuerda la convocatoria de concurso de acceso a una plaza de Profesor Ayudante Doctor, área de conocimiento de Ingeniería Eléctrica, con el perfil de la plaza y los miembros de los tribunales de selección propuestos por el Consejo de Departamento que se adjuntan. El motivo es la jubilación del profesor Ángel Vega Remesal.
- Se acuerda la convocatoria de concurso de acceso a una plaza de Profesor Ayudante Doctor, área de conocimiento de Ingeniería Mecánica, con el perfil de la plaza y los miembros de los tribunales de selección propuestos por el Consejo de Departamento que se adjuntan. El motivo es la defensa de la tesis de D. Raúl García Álvarez que ocupa una plaza de Ayudante.
- Se acuerda delegar en la Directora del Departamento la capacidad para hacer modificaciones en los perfiles de las plazas y de los miembros del tribunal si fuera necesario, notificándolo por correo electrónico a los miembros del Consejo.

Lo que firmo en Madrid a 18 de julio de 2025

VºBº Directora del Departamento, Cristina Montalvo Martín

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

ACUERDOS TOMADOS EN LA 101ª SESIÓN, EXTRAORDINARIA, DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROSPAICIAL, CELEBRADA EL DÍA 16 DE JULIO DE 2025

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 101ª sesión, extraordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 16 de julio de 2025, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar el acta de la sesión número 100 del Consejo de Departamento.
2. Aprobar el siguiente Trabajo Fin de Grado para el curso 2024-2025:
 - “Métodos variacionales multiescala para la simulación de flujos turbulentos”, dirigido por los profesores D. Juan Ángel Martín Bautista y D.ª Laura Saavedra Lago.
4. Aprobar solicitar la propuesta de colaboración en tareas docentes del Departamento del siguiente personal de investigación:

Nombre	Dedicación
D. Martín de Frutos Muñoz	60 horas

Madrid, 16 de julio de 2025

Secretaria del Departamento, Fdo. Mariola Gómez López

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 16 DE JULIO DE 2025

Reunido el Consejo del Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica el 16 de julio de 2025 en sesión ordinaria, ha acordado:

- Aprobar el acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento de 20 de junio de 2025.
- Aprobar la propuesta de solicitud de plazas de personal docente.

Madrid, 16 de julio de 2025

LA SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO
Sara Lana Serrano

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y CARTOGRÁFICA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA, SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DEL 8-07-2025

Dña. Teresa ITURRIOZ AGUIRRE, Secretaria del Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía,

CERTIFICO:

Que, en la reunión ordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 8 de julio de 2025 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por unanimidad, el acta de la sesión del Consejo de Departamento n.º 205 de 18 de junio de 2025.
2. Se aprueba, mayoría absoluta, la solicitud de cambio de adscripción de departamento de la profesora María Belén Benito Oterino.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Madrid, a la fecha de la firma.

LA SECRETARIA, Fdo.: Teresa Iturrioz Aguirre

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS DEL DEPARTAMENTO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INFORMÁTICOS, SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DEL 9-07-2025

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

CERTIFICO:

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 en la Sala de Juntas (3341) de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos, previa convocatoria, el día **9 de julio de 2025**, se adoptaron los siguientes acuerdos, sin perjuicio de la ulterior aprobación de la correspondiente acta que, se hace constar, no ha sido aún aprobada:

1. Aprobar, por unanimidad, las **solicitudes de colaboración docente pendientes** de investigadores UPM de convocatorias oficiales para el curso 2025-2026.
2. Aprobar, por unanimidad, los siguientes **cambios en los horarios de tutorías**.
Dña. Asunción Gómez Pérez
 - Martes de 15:00 a 17:00
 - Miércoles de 10:00 a 14:00

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte (Madrid), en el día de la fecha de su firma electrónica.

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

ACUERDOS DE LA REUNIÓN NÚMERO 65 DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROSPAICIAL DE 10 DE ABRIL DE 2025

En la reunión ordinaria nº 62 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial, celebrada el 10 de abril de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- 1 Aprobar las actas de los consejos de departamento nº 62, nº 63 y nº 64.**
- 2 Informar favorablemente la solicitud de colaboración docente de don Javier Capel Jorquera.**
- 3 Autorizar la participación en el Máster de Ensayos en Vuelo y Aeronavegabilidad a los profesores: Rafael Gómez Blanco, Miguel Hermanns, Efrén Moreno Benavides y Francisco Sastre Matesanz.**
- 4 Informar favorablemente la solicitud de adscripción al Instituto de Microgravedad Ignacio da Riva para el profesor D. Javier Piqueras Carreño.**

5 Reiterar la solicitud de transformación de las siguientes plazas de profesorado:

Transformación de plaza: profesor contratado doctor a titular de Universidad
Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos (600)

Actividad docente:

- Mecánica de Fluidos I, 2º GIA
- Mecánica de Fluidos II, 3º GIA
- Mecánica de Fluidos Avanzada (Teoría de Capa Límite y Turbulencia), 1º MUIA
- Combustión, 2º MUIA

Dedicación: Tiempo completo

Actividad investigadora:

- Física de Fluidos – Código Unesco 2204
- Ingeniería y Tecnología Aeronáutica – Código Unesco 3301

Transformación de plaza: ayudante doctor a profesor permanente laboral
Área de conocimiento: Ingeniería Aeroespacial (495)

Actividad docente:

- Control Térmico Espacial, 2º MUIA-VA,
- Transferencia de calor y control Térmico Espacial, 1º MUSE
- Termodinámica, 2º GIA
- Termodinámica I, 2º GITA
- Termodinámica II, 2º GITA
- Termodinámica Aplicada, 3º GIA-PA

Dedicación: Tiempo completo

Actividad investigadora:

- Control Térmico Espacial – Código Unesco 3324 Tecnología del Espacio

6 Solicitar la transformación de las siguientes plazas de profesorado:

Transformación de plaza: ayudante doctor a profesor permanente laboral
Área de conocimiento: Ingeniería Aeroespacial (495)

Actividad docente:

- Aerorreactores, 3º GIA-PA y 4º GIA-CTA
- Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores, 1º MUIA
- Turbomáquinas, 2º MUIA

Dedicación: Tiempo completo

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

Actividad investigadora:

- Ingeniería y Tecnología Aeronáutica – Código Unesco 3301

Transformación de plaza: profesor ayudante a profesor ayudante doctor
Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos (600)

Actividad docente:

- Mecánica de Fluidos I, 2º GIA
- Mecánica de Fluidos II, 3º GIA

Dedicación: Tiempo completo

Actividad investigadora:

- Mecánica de Fluidos – Código Unesco 2205.04
- Combustibles de Aviación, Combustión – Código Unesco 3301.05
- Tecnología de la Combustión – Código Unesco 3303.06

7 Aprobar propuestas de TFG y TFM.

EL SECRETARIO

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

ACUERDOS DE LA REUNIÓN NÚMERO 64 DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROSPAECIAL DE 11 DE FEBRERO DE 2025

En la reunión extraordinaria nº 64 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial, celebrada el 11 de febrero de 2025, se adoptó el siguiente acuerdo:

Aprobar la renovación del contrato como profesor emérito de D. José Luis Montañés García.

EL SECRETARIO

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

ACUERDOS DE LA REUNIÓN NÚMERO 63 DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL DE 22 DE ENERO DE 2025

En la reunión extraordinaria n° 62 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial, celebrada el 22 de enero de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1 Solicitar que se convoque a concurso la siguiente plaza de profesorado

Plaza de profesor asociado

Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos (600)

Actividad docente:

2 Mecánica de Fluidos I, 2° GIA

3 Mecánica de Fluidos II, 3° GIA (VA – PA – CTA)

4 MED y DFC, 3° GIA (PA) Y 4° GIA (VA), la parte que corresponde al Departamento

5 DFC, 4° GIA (CTA)

Dedicación: P4 (4+4) anual

2 Aprobar un perfil docente e investigador para la convocatoria de ayudas Beatriz Galindo.

3 Aprobar propuestas de TFG y TFM.

EL SECRETARIO

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

ACUERDOS DE LA REUNIÓN NÚMERO 62 DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROSPAICIAL DE 11 DE DICIEMBRE DE 2024

En la reunión ordinaria nº 62 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial, celebrada el 11 de diciembre de 2024, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1 Aprobar el acta de la reunión 61 del consejo de departamento

2 Informar favorablemente la solicitud de venia docendi:

Solicitante: Javier Capel Jorquera.

Asignatura: 145004002 Mecánica de Fluidos, 2º GIA

Nº de horas docentes: 18

3 Solicitar la renovación de los contratos laborales de profesores asociados

Ángel Cano Soler, dedicación 3+3

Jaime Quintanal Fernández, dedicación 4+4

4 Solicitar que se convoquen a concurso las siguientes plazas de profesorado

Plaza de Profesor: Profesor Asociado

Área de conocimiento: Ingeniería Aeroespacial (495)

Código de Departamento: D140

Perfil de la plaza:

Actividad docente:

Sistemas de Motor, 4º GIA

Aerorreactores, 3º GIA

Actuaciones, Diseño y Ensayo de Aerorreactores, 1º MUIA

Dedicación: P4 (4+4) anual

Plaza de Profesor: Titular de Universidad

Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos (600)

Código de Departamento: D140

Perfil de la plaza:

Actividad docente:

Mecánica de Fluidos I, 2º GIA

Mecánica de Fluidos II, 3º GIA

Mecánica de Fluidos Avanzada (Teoría de Capa Límite y Turbulencia), 1º MUIA

Combustión, 2º MUIA

Dedicación: Tiempo completo

Actividad investigadora:

Física de Fluidos – Código Unesco 2204

Ingeniería y Tecnología Aeronáutica – Código Unesco 3301

Plaza de profesor: Profesor Permanente Laboral

Área de conocimiento: Ingeniería Aeroespacial (495)

Código de Departamento: D140

Perfil de la plaza:

Actividad docente:

Control Térmico Espacial, 2º MUIA-VA,

Transferencia de calor y control Térmico Espacial, 1º MUSE

Termodinámica, 2º GIA

Termodinámica I, 2º GITA

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

Termodinámica II, 2º GITA

Termodinámica Aplicada, 3º GIA-PA

Dedicación: Tiempo completo

Actividad investigadora:

Control Térmico Espacial – Código Unesco 3324 Tecnología del Espacio

5 Aprobar la liquidación del presupuesto del departamento de 2024.

6 Aprobar el presupuesto del departamento de 2025.

7 Aprobar propuestas de TFG y TFM.

EL SECRETARIO

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 23-06-2025

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

CERTIFICO:

Que, en la reunión ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 23 de junio de 2025 en el Aula de Grado del Edificio Agrónomos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas, se adoptaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que este se emite con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueba por unanimidad la programación docente del curso 2025-26.
- Se aprueba por unanimidad las guías de aprendizaje del curso 2025-26.
- Se apruebas por unanimidad los tribunales de calificación de asignaturas.
- Se aprueba por unanimidad la solicitud de colaboraciones docentes para el curso 2025/26 de Dña. Inés Álvarez Melcón (25 horas), D. Alfonso Bermejo Saiz, (40 horas) y D. Juan Roberto Mora Chaves (6 horas).
- Se aprueba por unanimidad la solicitud de adscripción al Departamento de la asignatura "Los ODS y la transformación de las organizaciones" del Máster en Estrategias y Tecnologías para el Desarrollo Sostenible adscrita al Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresa y estadística en la ETSI Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.
- Se aprueba por unanimidad la participación la profesora Dña. Julia Urquijo Reguera en la asignatura "Los ODS y la transformación de las organizaciones" del Máster en Estrategias y Tecnologías para el Desarrollo Sostenible.

Lo que firmo en Madrid a 6 de julio de 2025

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

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

ACUERDOS TOMADOS EN LA REUNIÓN ORDINARIA N.º 176 DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA, CELEBRADA EL 18 DE JUNIO DE 2025

176.1.- Se acuerda, por unanimidad, aprobar el acta de la reunión n.º 175 del Consejo de Departamento.

176.2.- Se acuerda, por unanimidad, emitir informe favorable a la solicitud de estancias de investigación de profesorado externo en el Departamento:

ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas y ETSI Navales: del 1 de septiembre al 28 de noviembre de 2025

- Cristina Calle Martínez (Universidad Complutense de Madrid)
- Isabel Granda Rossi (Universidad Complutense de Madrid)
- Beatriz Chaves Yuste (Universidad Complutense de Madrid)
- Marta Silvera Roig (Universidad de las Palmas de Gran Canaria)
- Rebeca Mesas Jiménez (Universidad Rey Juan Carlos)

ETSI y Diseño Industrial del 3 de noviembre de 2025 al 30 de abril de 2026

- Ebenezer Agbaglo (Universidad Politécnica de Hong-Kong)

176.3.- Se acuerda, por unanimidad, aprobar una plaza a concurso público de Profesor Permanente Laboral con las siguientes características:

1. Centro de adscripción: ETSI TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA
2. Categoría: PROFESOR PERMANENTE LABORAL
3. Dedicación: Anual a tiempo completo
4. Área de Conocimiento: FILOLOGÍA INGLESA (345)
5. Perfil docente (referido a las siguientes asignaturas a impartir):

ASIGNATURA	TITULACIÓN
English for Professional and Academic Communication	Grado en Ingeniería Geomática
English for Professional and Academic Communication	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial
English for Professional and Academic Communication	Doble Grado en Ingeniería en Geomática y en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

6. Perfil Investigador:

- 5701 Lingüística Aplicada;
- 5799 Otras especialidades lingüísticas (especificar): traducción audiovisual

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

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA

Plaza solicitada por acreditación a la figura de Profesor Contratado Doctor de la Profesora Ayudante Doctora Dña. Ángela Sáenz Herrero.

Asimismo, se propone que, por parte del Departamento, formen parte de la COMISIÓN DE SELECCIÓN los siguientes profesores, que acreditan tener reconocido al menos un quinquenio de docencia y un sexenio de investigación:

Para el sorteo de **Presidente y Secretario**

NOMBRE Y APELLIDOS	CATEGORÍA	INSTITUCIÓN
1. D. Miguel Fernández Álvarez	TU	Universidad Politécnica de Madrid
2. D. Òscar Oliver Santos Sopena	CD	Universidad Politécnica de Madrid

Para el sorteo de **Vocales**

1. Dña. María Milagros del Saz Rubio	TU	Universitat Politècnica de València
2. D. Rafael Seiz Ortiz	TU	Universitat Politècnica de València
3. Dña. Elisabet Arnó Macià	TU	Universitat Politècnica de Catalunya
4. Dña. Elena Domínguez Romero	TU	Universidad Complutense de Madrid
5. Dña. Natalia Carbajosa Palmero	TU	Universidad Politécnica de Cartagena
6. Dña. María del Camino Rea Rizzo	CD	Universidad Politécnica de Cartagena

176.4.- Se acuerda, por unanimidad, aprobar todas las Guías de Aprendizaje del Departamento para el curso 2025-2026.

En Madrid, a fecha de la firma.

LA SECRETARIA, Fdo.: María José Gómez Ortiz
 Vº Bº EL DIRECTOR, Fdo.: Antonio Martínez Sáez

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS EN LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES, CELEBRADA EL DÍA 30 DE JUNIO DE 2025

D. Luis Seidel Gómez de Quero, Secretario del Departamento de Física Aplicada e Ingeniería de Materiales,

CERTIFICO:

Que, en la sesión ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el día 30 de junio de 2025, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos, sin perjuicio de la aprobación del Acta definitiva en la próxima sesión del Consejo.

1. Se aprueban las actas de la sesión ordinaria de 23 de enero de 2025 y extraordinaria de 24 de abril de 2025 (unanimidad).
2. Se aprueba el Proyecto de Organización Docente para el curso 25/26 (unanimidad).
3. Se aprueba informar favorablemente las solicitudes de plazas de profesorado siguientes: una plaza de Profesor Ayudante Doctor por la jubilación de D. Diego A. Moreno; reiteración de una plaza de Profesor Permanente Laboral por la acreditación de D. Alonso Camacho Reyes; una plaza de Profesor Permanente Laboral por la acreditación de D^a Yu Kyoung Ryu Cho, una plaza de Profesor Titular de Universidad por la acreditación de D. Francisco Cordovilla Baró (aprobadas en conjunto por unanimidad).
4. Se aprueba emitir informe favorable del cumplimiento de las tareas docentes a efectos de la evaluación DOCENTIA a los profesores D. José María Díaz de la Cruz Cano, D. Marcos Díaz Muñoz, D^{ña}. Berta Gámez Mejías, D^{ña}. Linarejos Gámez Mejías, D. Álvaro Lavín Hueros, D. José Luis Ocaña Moreno, D. Javier Oñoro López, D. Juan Antonio Porro González, D. Antonio Portolés García, D. Benito del Río López, D. Luis Seidel Gómez de Quero.
5. Se aprueba informar favorablemente la solicitud de impartición de docencia en el Máster de Ingeniería de Automoción del INSIA-UPM por parte del profesor D. Benito del Río López (unanimidad).
6. Se aprueba informar favorablemente la solicitud de adscripción al Centro de Investigación de Materiales Estructurales CIME - UPM de la profesora D^a Patricia Santos Sánchez (unanimidad).
7. Se aprueba informar favorablemente la solicitud de colaboración docente para el curso 25/26 del investigador predoctoral D. Manuel Prieto Lobato.

Y para que conste a los efectos oportunos, extendiendo este certificado en Madrid, a 3 de julio de 2025.

Secretario del Departamento, Luis Seidel Gómez de Quero

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

ACUERDOS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AUDIOVISUAL Y COMUNICACIONES REUNIDO EN SESIÓN ORDINARIA EL 2 DE JULIO DE 2025

- Se aprueba por unanimidad el acta de la sesión anterior.
- Se aprueba por unanimidad la creación de una plaza de personal investigador permanente ligada a la Convocatoria de Consolidación Investigadora 2025.
- Se aprueba por unanimidad la emisión de informe sobre las solicitudes presentadas para colaborar en tareas docentes en el Departamento para el próximo curso 2025/2026.
- Se aprueba por unanimidad la autorización al investigador D. Luis Herranz Arribas para colaborar en la dirección de Trabajos Fin de Titulación y Tesis en la Universidad Autónoma de Madrid y en la Universidad Autónoma de Barcelona.

El Secretario del Departamento, José Luis Sánchez Bote

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS EN LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL, CELEBRADA EL DÍA 24 DE JUNIO DE 2025

D. JOSÉ CARLOS JIMÉNEZ SÁEZ, Secretario del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICO:

Que, en la 66ª reunión del Consejo de Departamento celebrado el día 24 de junio de 2025, a las 11:30 horas en sesión ordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueba el acta de la reunión n.º 65 por 17 votos a favor, 1 en contra y 5 abstenciones.
- Se aprueba por 23 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención la solicitud de una plaza de Catedrático de Universidad en la ETSI Aeronáutica y del Espacio (por acreditación del PTU D. Juan Luis Cabrera) con los datos del anexo plaza N° 1.
- Se aprueba por 23 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención los siguientes TFMs del GIA:

Título: Propagación orbital en elementos generalizados basados en el potencial centrífugo.
Alumno: Guillermo Peña Martínez. Tutor: D. Claudio Bombardelli.
Título: Estudio de la estrategia de transferencia orbital de Starlink.
Alumno: José Aguilera Toste. Tutor: D. Claudio Bombardelli.
Título: Estimación de la distancia mínima entre objetos en órbita.
Alumno: Emilio Rubio Sánchez. Tutor: D. Claudio Bombardelli.
Título: Estudio del perfil de bajo empuje de las misiones DAWN y PSYCHE.
Alumno: Gonzalo Ramírez Llamas. Tutor: D. Claudio Bombardelli.
- Se aprueba por unanimidad autorizar la colaboración en la docencia del departamento del doctorando D. Miguel Gavira Aladro durante el curso 2025/26.
- Se aprueba por unanimidad el aumento de 4,5 horas/semana a 5 horas/semana en la docencia de Física I del GITA.
- Se aprueban por 21 votos a favor, 1 en contra y 1 abstención todas las guías docentes del departamento para el curso 2025/26 a excepción de la guía correspondiente a la asignatura de Mecánica Clásica.
- Se aprueban por 17 votos a favor, 4 en contra y 2 abstenciones la guía docente de Mecánica Clásica para el curso 2025/26.

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

- Se aprueba por 18 votos a favor, 1 en contra y 1 abstención a autorizar a la profesora Laura Hernando Guadaño a quedarse en su distribución de carga docente con una ratio neta final de horas superior a lo estipulado en el departamento durante el curso 2025/26.
- Se aprueba por 19 votos a favor, 1 en contra y 0 abstenciones la distribución de la carga docente para el curso 2025/26.

En Madrid, a 24 de junio de 2025

El Secretario del Departamento, José Carlos Jiménez Sáez

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

ANEXO: PLAZA Nº 1.

Categoría de la plaza: Catedrático de Universidad

Área de conocimiento: Física Aplicada

Perfil docente: Física I (GIA, GITA y GyOTA), Física II (GIA, GITA y GyOTA), Mecánica Clásica (GIA), Mecánica I (GITA), Mecánica II (GITA), Mecánica Orbital (GIA y GITA)

Perfil investigador: 2212 (Física Teórica), 3301 (Ingeniería y Tecnologías Aeronáuticas)

Observaciones: Por acreditación a CU de D. Juan Luis Cabrera Fernández

PRESIDENTE Y SECRETARIO (Titular y Suplente):

D. José Javier Honrubia Checa (CU)	Universidad Politécnica de Madrid
D.ª Rosa María Benito Zafrilla (CU)	Universidad Politécnica de Madrid
D. Javier Ricardo Galeano Prieto (CU)	Universidad Politécnica de Madrid
D. Juan Carlos Losada González (CU)	Universidad Politécnica de Madrid

VOCALES (Titulares y Suplentes):

D. José Carlos Antoranz Callejo (CU)	Universidad Nacional de Educación a Distancia
D. Vicente Pérez Muñuzuri (CU)	Universidad de Santiago de Compostela
D. Pedro Ángel Bernaola Galván (CU)	Universidad de Málaga
D.ª Inmaculada Leyva Callejas (CU)	Universidad Rey Juan Carlos
D.ª Irene Sendiña Nadal (CU)	Universidad Rey Juan Carlos
D.ª Milagrosa Ramírez del Solar (CU)	Universidad de Cádiz
D. Joaquín J. Torres Agudo (CU)	Universidad de Granada
D.ª Inés Pérez Mariño (CU)	Universidad Rey Juan Carlos
D. Luis Raúl Sánchez Fernández (CU)	Universidad Carlos III

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 24 DE JUNIO DE 2025

El Consejo del Departamento de Producción Agraria de la Universidad Politécnica de Madrid, en su reunión del 24 de Junio de 2025, ha tomado los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por unanimidad de los presentes (23), el Acta de la reunión ordinaria del Consejo del Departamento de 19 de Mayo de 2025.
2. Aprobar, por unanimidad de los presentes (25), las Guías de Aprendizaje de las asignaturas adscritas al Departamento correspondientes al curso académico 2025-26 validadas a fecha de 24 de junio de 2025.
3. Aprobar, por unanimidad de los presentes, delegar en la Comisión Docente del Departamento, la consideración y, en su caso, aprobación de las Guías de Aprendizaje pendientes de validar a fecha 24 de Junio de 2024
4. Aprobar, por unanimidad de los presentes (25), informar favorablemente las siguientes solicitudes de colaboraciones docentes para el curso 2025-2026.
 - Trinidad de Eván Rozada (POS)
 - José Luis Lema Hurtado (PRE)
 - Marta Ribes Bargues (PRE)
 - Ernesto Sanz Sancho (POS)

Madrid, 24 de Junio de 2025

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 ADOPTADOS EN LA SESIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL, EL DÍA 27 DE JUNIO DE 2025

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

CERTIFICO:

Que en la reunión nº 69 del Consejo de Departamento, celebrada el día 27 de junio de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Se aprueba el acta del consejo de departamento número 68 (votos a favor 21, abstenciones 2).
- Se aprueba la solicitud por parte del director de demorar la solicitud de plazas de profesorado por jubilación hasta que se alcance un consenso (votos a favor 16, votos en contra 5, abstenciones 2).
- Se aprueba la solicitud de colaboración docente de D. Andrés Pedraza Rodríguez (votos a favor 22, abstenciones 1).
- Se aprueba la adscripción de D. Daniel Barba Cancho y D. Rodrigo Santos Güemes al Centro de Investigación en Materiales Estructurales (CIME) (votos a favor 22, abstenciones 1).
- Se aprueba la solicitud de participación de profesorado del departamento en la docencia del Máster de Materiales Compuestos dirigido por D. Antonio Fernández López (votos a favor 21, abstenciones 2).
- Se aprueban por unanimidad las guías de aprendizaje y tribunales de las asignaturas impartidas por profesorado del departamento (votos a favor 19, abstenciones 0).
- Se aprueban por unanimidad las comisiones de reclamación de las asignaturas impartidas por profesorado del departamento (votos a favor 19, abstenciones 0).
- Se aprueban por unanimidad las fichas de TFG y TFM dirigidos por personal docente del departamento (votos a favor 19, abstenciones 0).

Madrid, 27 junio de 2025

El Secretario del Departamento, Alejandro Baeza García
Vº Bº Director del Departamento, Antonio Fernández López

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS (ETSIT), EL DÍA 24 DE JUNIO DE 2025

ÁLVARO ALONSO GONZÁLEZ, SECRETARIO ACADÉMICO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS EN LA ETSIT-UPM

CERTIFICO:

Que, en la sesión ordinaria de 24 de junio de 2025 se aprobaron las siguientes propuestas presentadas al Consejo:

- Acta de la sesión ordinaria celebrada el 23 de enero de 2025.
- Colaboraciones docentes para el curso 2025/26 de los investigadores contratados:
 - David Álvarez Muñiz
 - Carlos Arriaga Prieto
 - José Luis Benítez Santana
 - José Miguel Blanco Sánchez
 - Pablo Fernández López
 - Matteo Leguissa
 - Hugo Pascual Adán
 - Santiago Pérez Acuña
- Programación docente y Distribución de la carga de los profesores y profesoras para el curso 2025/26, 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
- Guías de Aprendizaje para el curso 2025/26, 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

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

Álvaro Alonso González

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

ACUERDOS TOMADOS EN LA 100ª SESIÓN, ORDINARIA, DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL, CELEBRADA EL DÍA 30 DE JUNIO DE 2025

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 100ª sesión, ordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 30 de junio de 2025, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar el acta de la sesión número 99 del Consejo de Departamento.

2. Aprobar los siguientes Trabajos Fin de Grado para el curso 2024-2025:

- “Simulaciones de células fotovoltaicas e intercambiadores de calor a altas concentraciones solares”, dirigido por el profesor D. Santiago Madruga Sánchez.
- “Análisis Multivariante de Datos Operacionales en la Fase de Llegada: Eficiencia, Seguridad y Sostenibilidad de la Aviación Comercial en España”, dirigido por las profesoras D.ª Mariola Gómez López y D.ª Marta Cordero Gracia.
- “Análisis de la vida útil del sistema de frenado en una aeronave de transporte militar”, dirigido por el profesor D. Fco. Javier de Vicente Buendía.

3. Aprobar el siguiente Trabajo Fin de Máster para el curso 2024-2025:

- “Desarrollo de redes neuronales para predecir el comportamiento de sistemas termo-fotovoltaicos de alta concentración”, dirigido por el profesor D. Santiago Madruga Sánchez.

4. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2025-2026 de las siguientes asignaturas de GIA.

- Matemáticas I (1^{er} curso)
- Informática (1^{er} curso)
- Matemáticas II (1^{er} curso)
- Métodos Matemáticos (2^o curso)
- Estadística (2^o curso)
- Cálculo Numérico (3^{er} curso, CTA)
- Ampliación de Matemáticas (3^{er} curso, CTA)
- Control y Optimización (3^{er} curso, CTA)

Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de GIA para el curso 2025-2026.

Matemáticas I (1º)

Coordinador:	D. Juan Ángel Martín Bautista
Presidente:	D. Juan Ángel Martín Bautista
Vocal:	D.ª Carolina Cerezo Bueno
Secretario:	D. José Javier Fernández Fraile
Suplente:	D.ª Soledad Le Clainche

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

Informática (1º)

Coordinador:	D. Mario Zamecnik Barros
Presidente:	D. Mario Zamecnik Barros
Vocal:	D. Miguel Chávez Módena
Secretario:	D. Juan Antonio Hernández
Suplente:	D. Esteban Ferrer Vaccarezza

Matemáticas II (1º)

Coordinador:	D. Antonio Rodríguez Mesas
Presidente:	D. Antonio Rodríguez Mesas
Vocal:	D. Fco. Javier Barbas González
Secretario:	D. Daniel Rodríguez Álvarez
Suplente:	D. Gonzalo Rubio Calzado

Métodos Matemáticos (2º)

Coordinadora:	D.ª María Higuera Torrón
Presidenta:	D.ª María Higuera Torrón
Vocal:	D. José Joaquín Sánchez
Secretario:	D. Carlos Martel Escobar
Suplente:	D. Eusebio Valero Sánchez

Estadística (2º)

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

Cálculo Numérico (3º CTA)

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

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

Ampliación de Matemáticas (3º CTA)

Coordinador:	D. Francisco Javier Mancebo
Presidente:	D. Francisco Javier Mancebo
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. Fernando Varas Mérida

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

Coordinador:	D. Santiago Madruga Sánchez
---------------------	-----------------------------

No se imparte en el curso 2025-2026

5. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2025-2026 de las siguientes asignaturas de GIA modificado.

- Álgebra I (1º curso)
- Cálculo I (1º curso)
- Programación (1º curso)
- Cálculo II (1º curso)

Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de GIA modificado para el curso 2025-2026.

Álgebra I (1º)

Coordinador:	D. Juan Ángel Martín Bautista
Presidente:	D. Juan Ángel Martín Bautista
Vocal:	D.ª Carolina Cerezo Bueno
Secretaria:	D.ª María Luisa Rapún Banzo
Suplente:	D.ª Guiomar Ruiz López

Cálculo I (1º)

Coordinador:	D. José Javier Fernández Fraile
Presidente:	D. José Javier Fernández Fraile

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

Vocal:	D. Jesús Garicano Mena
Secretaria:	D. ^a Soledad Le Clainche
Suplente:	D. ^a María Higuera Torrón

Programación (1º)

Coordinador:	D. Francisco Javier De Vicente Buendía
Presidente:	D. Francisco Javier De Vicente Buendía
Vocal:	D. Miguel Chávez Módena
Secretario:	D. Mario Zamecnik Barro
Suplente:	D. Eusebio Valero Sánchez

Cálculo II (1º)

Coordinador:	D. Fco. Javier Barbas González
Presidente:	D. Fco. Javier Barbas González
Vocal:	D. Daniel Rodríguez Álvarez
Secretario:	D. Ignacio Tíno Pérez-Miravete
Suplente:	D. Gonzalo Rubio Calzado

5. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2025-2026 de las siguientes asignaturas de GITA.

- Cálculo I (1^{er} curso)
- Álgebra (1^{er} curso)
- Cálculo II (1^{er} curso)
- Programación (1^{er} curso)
- Complementos de Matemáticas (1^{er} curso)
- Estadística (2º curso)
- Métodos Matemáticos I (2º curso)
- Métodos Matemáticos II (2º curso)
- Métodos Numéricos (2º curso)

Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de GITA para el curso 2025-2026.

Cálculo I (1º)

Coordinador:	D. José Joaquín Sánchez
Presidente:	D. José Joaquín Sánchez
Vocal:	D. Carlos Martel Escobar
Secretario:	D. Francisco Javier Mancebo
Suplente:	D. ^a María Higuera Torrón

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

Álgebra (1º)

Coordinador:	D. Juan Ángel Martín Bautista
Presidente:	D. Juan Ángel Martín Bautista
Vocal:	D.ª Carolina Cerezo Bueno
Secretaria:	D.ª María Luisa Rapún Banzo
Suplente:	D.ª Guiomar Ruíz López

Cálculo II (1º)

Coordinadora:	D.ª Laura Saavedra Lago
Presidenta:	D.ª Laura Saavedra Lago
Vocal:	D. Fco. Javier Barbas González
Secretario:	D. Gonzalo Rubio Calzado
Suplente:	D. Fco. Javier de Vicente

Programación (1º)

Coordinador:	D. Fco. Javier de Vicente
Presidente:	D. Fco. Javier de Vicente
Vocal:	D. Miguel Chávez Módena
Secretario:	D. Mario Zamecnik Barros
Suplente:	D. Eusebio Valero Sánchez

Complementos de Matemáticas (1º)

Coordinador:	D. Gonzalo Rubio Calzado
Presidente:	D. Gonzalo Rubio Calzado
Vocal:	D. Jesús Garicano Mena
Secretario:	D. Fco. Javier de Vicente
Suplente:	D.ª Marta Cordero Gracia

Estadística (2º)

Coordinador:	D. José Olarrea Busto
Presidente:	D. José Olarrea Busto

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

Vocal:	D. Jesús Garicano Mena
Secretaria:	D.ª Marta Cordero Gracia
Suplente:	D.ª Mariola Gómez López

Métodos Matemáticos I (2º)

Coordinador:	D. Carlos Martel Escobar
Presidente:	D. Carlos Martel Escobar
Vocal:	D. José Joaquín Sánchez
Secretaria:	D.ª María Higuera Torrón
Suplente:	D. Fernando Varas Mérida

Métodos Matemáticos II (2º)

Coordinadora:	D.ª Mariola Gómez López
Presidenta:	D.ª Mariola Gómez López
Vocal:	D. Francisco Javier Mancebo
Secretario:	D. José Olarrea Busto
Suplente:	D.ª Marta Cordero Gracia

Métodos Numéricos (2º)

Coordinadora:	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Presidenta:	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Vocal:	D.ª Juan Ángel Martín Bautista
Secretario:	D. Miguel Chávez Módena
Suplente:	D. Jesús Garicano Mena

7. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2025-2026 de las siguientes asignaturas de GyOTA.

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

Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de GyOTA para el curso 2025-2026.

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

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

Matemáticas (1º)

Coordinador:	D. Fco. Javier Mancebo Cortés
Presidente:	D. Fco. Javier Mancebo Cortés
Vocal:	D. Fernando Varas Mérida
Secretario:	D. José Joaquín Sánchez
Suplente:	D. Carlos Martel Escobar

Estadística (1º)

Coordinadora:	D.ª Guiomar Ruiz López
Presidenta:	D.ª Guiomar Ruiz López
Vocal:	D.ª Mariola Gómez López
Secretario:	D. Jesús Garicano Mena
Suplente:	D.ª Mª Victoria Lapuerta

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

8. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2025-2026 de las siguientes asignaturas del Grado en Matemáticas (GeM)

- Cálculo Numérico I (1º curso)
- Cálculo Numérico II (2º curso)

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

- Estadística (3^{er} curso)
- Introducción a la ciencia de datos (4^o curso)

Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas del GeM para el curso 2025-2026.

Cálculo Numérico I (1º)

Coordinadora	D.ª Laura Saavedra Lago
Presidenta:	D.ª Laura Saavedra Lago
Vocal:	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Secretario:	D. Juan Ángel Martín Bautista
Suplente:	D.ª Marta Cordero Gracia

Cálculo Numérico II (2º)

Coordinadora	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Presidenta:	D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Vocal:	D. Juan Ángel Martín Bautista
Secretario:	D. Miguel Chávez Módena
Suplente:	D. Jesús Garicano Mena

Estadística (3º)

Coordinadora	D.ª Marta Cordero Gracia
Presidenta:	D.ª Marta Cordero Gracia
Vocal:	D. Fco. Javier de Vicente
Secretaria:	D.ª Mariola Gómez López
Suplente:	D. Jesús Garicano Mena

Introducción a la ciencia de datos (4º)

Coordinador:	D. Fco. Javier de Vicente
Presidente:	D. Fco. Javier de Vicente
Vocal:	D. Jesús Garicano Mena
Secretaria:	D.ª Soledad Le Clainche
Suplente:	D.ª Marta Cordero Gracia

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

9. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2025-2026 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 Optimizations (MUSTA)
- Ampliación de Matemáticas I (MUSE)
- Ampliación de Matemáticas II (MUSE)

Aprobar los siguientes Tribunales y coordinadores de asignaturas de Máster con docencia asignada al Departamento para el curso 2025-2026.

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
Secretaría:	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
Secretaría:	D.ª Mariola Gómez López
Suplente:	D. Fco. Javier de Vicente

Métodos de Optimización (MUSTA)

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

Ampliación de Matemáticas I (MUSE)

Coordinador:	D. Juan Antonio Hernández
Presidente:	D. Juan Antonio Hernández
Vocal:	D. Mario Zamecnik Barros
Secretario:	D. Antonio Rodríguez Mesas
Suplente:	D. Francisco Javier Mancebo

**I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO****Ampliación de Matemáticas II (MUSE)**

Coordinador:	D. Francisco Javier Mancebo
Presidente:	D. Francisco Javier Mancebo
Vocal:	D. José Joaquín Sánchez
Secretario:	D. Fernando Varas Mérida
Suplente:	D. Carlos Martel Escobar

10. Aprobar los siguientes Tribunales de asignaturas de MUMI con docencia asignada al Departamento para el curso 2025-2026.

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 Soledad Le Clainche
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 Soledad Le Clainche
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
Vocal:	D.ª Soledad Le Clainche Martínez

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

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
Secretaria: D.ª Soledad Le Clainche Martínez
Suplente: D. Ángel Velázquez López

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 Soledad Le Clainche
Secretaria: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo
Suplente: D. José Manuel Perales Perales

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

11. Aprobar la siguiente propuesta de Comisión Departamental Asesora de Reclamación de Calificaciones de Exámenes Finales de la ETSIAE para el curso 2025-2026.

Presidente: D. Carlos Martel Escobar
Vocal: D. Fco. Javier Barbas González
Secretaria: D.ª Mª Victoria Lapuerta
Suplente: D.ª Mª Luisa Rapún Banzo

12. Aprobar solicitar la propuesta de colaboración en tareas docentes del Departamento del siguiente personal de investigación:

Nombre	Dedicación
D. Claudiu Costantin Placinta	60 horas
D. Jonatan Boris Núñez de la Rosa	60 horas

Madrid, 30 de junio de 2025

Fdo. Mariola Gómez López
Secretaria del Departamento

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS EN LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES, SESIÓN Nº 61, CELEBRADA EL DÍA 18 DE JUNIO DE 2025

Se adoptan los siguientes acuerdos:

1. Aprobar el acta de la sesión nº 60 del Consejo de Departamento.
2. Aprobar los criterios de asignación docente del Departamento, y con ellos, la asignación docente de cada Centro para el curso 2025-26, (Anexo I).
3. Aprobar para el curso 2025-26 la planificación docente de cada Centro en los que imparte docencia el Departamento compuesta por Coordinadores, Tribunales, Comisiones Asesoras de Reclamaciones de Exámenes Finales y Guías de Aprendizaje presentados, (Anexos II y III).
4. Aprobar las participaciones docentes para el próximo curso 2025-26 de:
 - D. Juan José Romero Martínez.
 - D. Juan Santamaría Sancho
 - D. Jaime Roas Domingo.
 - D. Unai Letamendia Andrés.

EL SECRETARIO, Fdo.: D. Jonatan Sánchez Hernández
Vº Bº, EL PRESIDENTE, Fdo.: D. Héctor Barge Yáñez

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

ANEXO I
 ASIGNACIÓN DOCENTE

ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS

Profesor	Carga Asignada
Blanco Viejo, Gregoria	120
Carrasco Moreno, Luis Miguel	150
AD1	120
Corral Herrero, Aránzazu	120
Cristóbal López, Ana Belén	75
García López de Lacalle, Jesús	180
Gómez Martín, Francisco	165
Gutiérrez Álvarez, Enrique	75
Lias Quintero, Ana Isabel	126
Lorenzo Navarro, Celena	195
Martín Sotoca, Juan José	165
AD2 (sólo segundo semestre)	60
Merodio Gómez, José	180
Miñano Rubio, Rafael	180
Muñoz Izquierdo, Roberto	180
Peón Nieto, Carlos	120
Pozo Coronado, Luis Miguel	159
Quesada González, Carlos	75
Total Horas	2445
Profesores equivalentes a tiempo completo	15,65
Horas por profesor	156,19

Asignatura	Abreviatura	Horas	Semestre	Grupos	Blanco, Gregoria	Carrasco, Luis Miguel	AD1	Corral, Arancha	Cristobal, Ana	García, Jesús	Gómez, Francisco	Gutiérrez, Enrique	Lias, Ana	Lorenzo, Celena	Martín, Juan José	AD2	Merodio José	Miñano Rubio, Rafael	Muñoz Izquierdo, Roberto	Peón Nieto, Carlos	Pozo Coronado, Luis Miguel	Quesada González, Carlos	
Análisis Matemático	AM	60	1	6	60	120								120				60					
Álgebra	A	60	2	6	60		60		60				60								120		
Cód. de la Información	CI	90	1	1							90												
Lógica y Mat. Discreta	LyMD	60	1	5			60			60					60				120				
Minería de Datos	MD	60	2	1		30								30									
Probabilidad y estadística	PyE	60	2	6				60							60	60	120	60					
Procesamiento Digital de la Señal	PDS	90	2	1											45							45	
Computación cuántica (0.5 con SI)	CC	90	1	0,5																		45	
CDIA - Álgebra Lineal	AL	60	1	1									60										
CDIA - Lógica	L	60	1	1															60				
CDIA - Cálculo I	Cal I	60	1	1														60					
CDIA - Matemática Discreta I	MD I	60	1	1						60													
CDIA - Cálculo II	Cal II	60	2	1													60						
CDIA - Matemática Discreta II	MD II	60	2	1						60													
CDIA - Probabilidades y Estadística I	PyE I	60	2	1				60															
CDIA - Algoritmica Numérica	AN	60	1	1								60											
CDIA - Probabilidades y Estadística II	PyE II	30	2	1										30									
CDIA - Investigación Operativa	IO	60	1	1																			60
GEM - Matemática Discreta	MD Mates	60	1	1										6								54	
GEM - Fundamentos	F Mates	75	1	1							75												
Máster - Ciencia de los Datos	CD	30	2	1					15					15									
Máster - Optimización Exacta y Aprox.	OEA	30	1	1								15											15

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

ETSI Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (Campus Sur)

Curso 2025-2026	Álgebra Lineal	Cálculo I	Estadística y Proc. Est. (otoño)	Talleres	Probabilidad y Señales Aleatorias	Cálculo II	Estadística y Proc. Est. (primavera)	Modelos Matemáticos y M.D.	Intro Quantum Computing (Optativa)	Optimización	Créditos totales por profesor	Dedicación respecto a un PTC	Motivo
Rafael Delgado	1								0,5	1	15,375*	100 %	
Julia García Luengo		1,5				1					15	100 %	
Rafael Hernández	1			1				0,5	0,5		15,375*	75 %	Subdirector Depto
Jerónimo López-Salazar		1				2					18	100 %	
Raquel Águeda	2					0,5		0,5			18	100 %	
Vicente Lorenzo			2								12	75 %	AD
Juana Sendra											0	0 %	Excedencia
Felipe Rivero					1	0,5	1				15	50 %	Secretario Escuela
María Pilar Velasco		2,5									15	100 %	
David Rodríguez	1		1								12	75 %	AD
Profesor/a X						1					6	75 %	AD
Suma por columnas	5	5	3	1	1	5	1	1	1	1	141,75		
Carga docente a cubrir (162 ECTS)	5x6 = 30 ECTS	5x6 = 30 ECTS	3x6 = 18 ECTS	3 ECTS	6 ECTS	5x6 = 30 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	4,5 ECTS*	6 ECTS			
*Asignatura en inglés: ECTS * 1,5													

ETSI DE TELECOMUNICACIÓN (Campus Ciudad Universitaria)

CHECK ASIGN.	PROFESORES																			
	Fernández	Banerjee	Castillo	Cires	Corcuera	de la Rubia	Goñi	Hernández	Jara	Jiménez	López	Martin	Navarro	Portal	Riaza	Sánchez	Soria	Ugena	Vinagre	Zufiria
3117.7																				
2740.0																				
340 (540)			60	60		120	90		60		90							60		
480 (480)	60	120						90		60	90				60				60	
360 (360)	60			120									60				60			
270 (270)					90		45									45	45		45	
45 (45)									15			15				15				
60 (60)		15																	45	
120 (120)								30	30									60		
120 (120)					75											45				
60 (60)													60							
60 (60)														60						4
4 (4)																				20
60 (60)																				10
20 (20)																				
10 (10)																				
2 (2)																				
52 (52)															2					
75 (75)			75												52					
75 (75)									75											
30 (30)																				30
60 (60)										60										
30 (30)																				30
30 (30)																		30		
30 (30)																30				
30 (30)								20												10
30 (30)																				
12 (12)							12													
30 (30)																				
30 (30)																				30
5 (5)																				5
10 (10)									6											

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

ETS INGENIEROS INFORMÁTICOS

		DOCENCIA DMATIC-ETSI Informáticos 2025-2026																												*Gen*																	
		GII/PAII y ADE			GII/PAII			GCCDIA			GMI												Máster																								
SEMESTRE		Obligatorias			Optativas			Obligatorias			Obligatorias												Optativas																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																		
		Matemática Discreta I	Álgebra lineal	Cálculo	Matemática Discreta II	Ecuaciones Diferenciales	Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales	Teoría de la Información y la Comunicación	Geometría 3D	Cálculo I	Matemática Discreta I	Álgebra lineal	Cálculo II	Matemática Discreta II	Ecuaciones Diferenciales	Cálculo I	Matemática Discreta I	Álgebra lineal	Cálculo II	Matemática Discreta II	Cálculo III	Geometría Afín y Proyectiva	Estructuras Algebraicas	Ecuaciones Diferenciales	Análisis Complejo	Geometría Diferencial	Topología	Modelización	Topología Aplicada y Computación	Análisis Funcional	EDP y Simulación Numérica	Matemática Discreta III	MUJI-Computación para Ciencias e Ingeniería	MUMAV- Ecuaciones en derivadas parciales	MUMAV- Álgebra avanzada	MUMAV- Sistemas dinámicos avanzados	MUMAV- Geometría Diferencial y Topología	MUD-MUCD	Geometría II								
TOTAL ASIGNATURA		360	300	300	150	60	60	30	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	72	60	60	60	60	60	60	20	60	60	60	60	60	24	72	3062				
Héctor Barge				60																							60																		120		
Ramón Barral					30																																									150	
Nieves Castro										60								60																												120	
Jesús Castro												60						60																												164,4	
Susana Cubillo		72																																											72		
Carmen Escribano						30															72																								132		
Paloma Gómez			60	60																																									120		
Raquel Gonzalo										60										60																										150	
Javier López													60																																	134,4	
Luis Magdalena											72		72																																	168,4	
Jesús Martínez		72	30				30																																							132	
Francisco Martínez			60	90																																										150	
Águeda Mata			120																																											120	
Alexander Quesney															60																															120	
Belén Ríos		36			60																																									120	
Juan Rojo																					60																									150	
Jonatan Sánchez																						30																								134,4	
Paulo Seminario						30																																								164,4	
Carmen Torres		144																																												154	
Alfonso Zamora																																														72	192
Ayudante Doctor 1		36			30	30																																								126	
Ayudante Doctor 2			30	30	30	30																																									120
Ayudante Doctor 3				60																																										60	
ASIGNADO		360	300	300	150	60	60	30	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	72	60	60	60	60	60	60	20	60	60	60	60	60	24	72	3074				
PENDIENTE		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

ANEXO II
 COORDINADORES Y TRIBUNALES DE LAS ASIGNATURAS

ETSI DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

CODIGO	GRADO/ MASTER	ASIGNATURA	SEMESTRE	ECTS	TIPO	COORDINADOR	PRESIDENTE/A	VOCAL	SECRETARIO/A	SUPLENTE
613000113	61AG	Ciencia de los Datos	2	3	OB	Lorenzo Navarro, Celenia	Lorenzo Navarro, Celenia	Cristóbal López, Ana Belén	Pozo Coronado, Luis Miguel	García López de Lacalle, Jesús
613000134	61AH	Optimización Exacta y Aproximada	1	3	OB	Quesada González, Carlos	Quesada González, Carlos	Gutiérrez Álvarez, Enrique	Pozo Coronado, Luis Miguel	Blanco Viejo, Gregoria
615001001	61CDIA	Álgebra Lineal	1	6	B	Lías Quintero, Ana Isabel	Lías Quintero, Ana Isabel	Pozo Coronado, Luis Miguel	Peón Nieto, Carlos	Blanco Viejo, Gregoria
615001002	61CDIA	Cálculo I	1	6	B	Miñano Rubio, Rafael	Miñano Rubio, Rafael	Merodio Gómez, José	Pozo Coronado, Luis Miguel	Gómez Martín, Francisco
615001003	61CDIA	Matemática Discreta I	1	6	B	García López de Lacalle, Jesús	García López de Lacalle, Jesús	Muñoz Izquierdo, Roberto	Pozo Coronado, Luis Miguel	Martín Sotoca, Juan José
615001004	61CDIA	Lógica para Inteligencia Artificial	1	6	B	Muñoz Izquierdo, Roberto	Muñoz Izquierdo, Roberto	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús	Pozo Coronado, Luis Miguel
615001006	61CDIA	Probabilidades y Estadística I	2	6	B	Corral Herrero, Aránzazu	Corral Herrero, Aránzazu	Miñano Rubio, Rafael	Merodio Gómez, José	Carrasco Moreno, Luis Miguel
615001007	61CDIA	Cálculo II	2	6	B	Merodio Gómez, José	Merodio Gómez, José	Pozo Coronado, Luis Miguel	Blanco Viejo, Gregoria	Carrasco Moreno, Luis Miguel
615001010	61CDIA	Matemática Discreta II	2	6	OB	García López de Lacalle, Jesús	García López de Lacalle, Jesús	Muñoz Izquierdo, Roberto	Pozo Coronado, Luis Miguel	Martín Sotoca, Juan José
615001011	61CDIA	Algoritmica Numérica	3	6	B	Gutiérrez Álvarez, Enrique	Gutiérrez Álvarez, Enrique	Gómez Martín, Francisco	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús
615001018	61CDIA	Probabilidades y Estadística II	4	3	B	Corral Herrero, Aránzazu	Corral Herrero, Aránzazu	Quesada González, Carlos	Pozo Coronado, Luis Miguel	Blanco Viejo, Gregoria
615001026	61CDIA	Investigación Operativa	5	6	OB	Quesada González, Carlos	Quesada González, Carlos	Corral Herrero, Aránzazu	Pozo Coronado, Luis Miguel	Blanco Viejo, Gregoria
615001031	61CDIA	Codificación de la Información	5	6	OP	Gómez Martín, Francisco	Gómez Martín, Francisco	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús	Pozo Coronado, Luis Miguel
615001032	61CDIA	Computación Cuántica	7	6	OP	Pozo Coronado, Luis Miguel	Pozo Coronado, Luis Miguel	García López de Lacalle, Jesús	Giannicola Scarpa (SI)	Lías Quintero, Ana Isabel
615001037	61CDIA	Procesamiento Digital de la Señal	6/8	6	OP	Martín Sotoca, Juan José	Martín Sotoca, Juan José	Cristóbal López, Ana Belén	Pozo Coronado, Luis Miguel	Quesada González, Carlos
615000213	61CI	Análisis Matemático	1	6	B	Lorenzo Navarro, Celenia	Lorenzo Navarro, Celenia	Blanco Viejo, Gregoria	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Miñano Rubio, Rafael
615000216	61CI	Lógica y Matemática Discreta	1	6	B	García López de Lacalle, Jesús	García López de Lacalle, Jesús	Muñoz Izquierdo, Roberto	Martín Sotoca, Juan José	Miñano Rubio, Rafael
615000217	61CI	Álgebra	2	6	B	Lías Quintero, Ana Isabel	Lías Quintero, Ana Isabel	Peón Nieto, Carlos	Blanco Viejo, Gregoria	Cristóbal López, Ana Belén
615000302	61CI	Probabilidad y Estadística	4	6	B	Miñano Rubio, Rafael	Miñano Rubio, Rafael	Martín Sotoca, Juan José	Corral Herrero, Aránzazu	Merodio Gómez, José
615001051	61CI	Codificación de la Información	3	6	OP	Gómez Martín, Francisco	Gómez Martín, Francisco	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús	Pozo Coronado, Luis Miguel
615001052	61CI	Computación Cuántica	3	6	OP	Pozo Coronado, Luis Miguel	Pozo Coronado, Luis Miguel	García López de Lacalle, Jesús	Giannicola Scarpa (SI)	Lías Quintero, Ana Isabel
615001057	61CI	Procesamiento Digital de la Señal	6/8	6	OP	Martín Sotoca, Juan José	Martín Sotoca, Juan José	Cristóbal López, Ana Belén	Pozo Coronado, Luis Miguel	Quesada González, Carlos
615000506	61CT	Análisis Matemático	1	6	B	Lorenzo Navarro, Celenia	Lorenzo Navarro, Celenia	Blanco Viejo, Gregoria	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Miñano Rubio, Rafael
615000503	61CT	Lógica y Matemática Discreta	1	6	B	García López de Lacalle, Jesús	García López de Lacalle, Jesús	Muñoz Izquierdo, Roberto	Martín Sotoca, Juan José	Miñano Rubio, Rafael
615000506	61CT	Álgebra	2	6	B	Lías Quintero, Ana Isabel	Lías Quintero, Ana Isabel	Peón Nieto, Carlos	Blanco Viejo, Gregoria	Cristóbal López, Ana Belén
615000977	61CT	Probabilidad y Estadística	4	6	B	Miñano Rubio, Rafael	Miñano Rubio, Rafael	Martín Sotoca, Juan José	Corral Herrero, Aránzazu	Merodio Gómez, José
615000903	61CT	Minería de Datos	8/10	6	OP	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Quesada González, Carlos	Lorenzo Navarro, Celenia	Carcía López de Lacalle, Jesús
615001031	61CT	Codificación de la Información	9	6	OP	Gómez Martín, Francisco	Gómez Martín, Francisco	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús	Pozo Coronado, Luis Miguel
615001032	61CT	Computación Cuántica	5	6	OP	Pozo Coronado, Luis Miguel	Pozo Coronado, Luis Miguel	García López de Lacalle, Jesús	Giannicola Scarpa (SI)	Lías Quintero, Ana Isabel
615001037	61CT	Procesamiento Digital de la Señal	8/10	6	OP	Martín Sotoca, Juan José	Martín Sotoca, Juan José	Cristóbal López, Ana Belén	Pozo Coronado, Luis Miguel	Quesada González, Carlos
615000225	61IW	Análisis Matemático	1	6	B	Lorenzo Navarro, Celenia	Lorenzo Navarro, Celenia	Blanco Viejo, Gregoria	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Miñano Rubio, Rafael
615000228	61IW	Lógica y Matemática Discreta	1	6	B	García López de Lacalle, Jesús	García López de Lacalle, Jesús	Muñoz Izquierdo, Roberto	Martín Sotoca, Juan José	Miñano Rubio, Rafael
615000229	61IW	Álgebra	2	6	B	Lías Quintero, Ana Isabel	Lías Quintero, Ana Isabel	Peón Nieto, Carlos	Blanco Viejo, Gregoria	Cristóbal López, Ana Belén
615000239	61IW	Probabilidad y Estadística	4	6	B	Miñano Rubio, Rafael	Miñano Rubio, Rafael	Martín Sotoca, Juan José	Corral Herrero, Aránzazu	Merodio Gómez, José
615000286	61IW	Minería de Datos	8	6	OP	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Quesada González, Carlos	Lorenzo Navarro, Celenia	Carcía López de Lacalle, Jesús
615001051	61IW	Codificación de la Información	5/7	6	OP	Gómez Martín, Francisco	Gómez Martín, Francisco	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús	Pozo Coronado, Luis Miguel
615001052	61IW	Computación Cuántica	5	6	OP	Pozo Coronado, Luis Miguel	Pozo Coronado, Luis Miguel	García López de Lacalle, Jesús	Giannicola Scarpa (SI)	Lías Quintero, Ana Isabel
615001057	61IW	Procesamiento Digital de la Señal	8	6	OP	Martín Sotoca, Juan José	Martín Sotoca, Juan José	Cristóbal López, Ana Belén	Pozo Coronado, Luis Miguel	Quesada González, Carlos
615000201	61SI	Análisis Matemático	1	6	B	Lorenzo Navarro, Celenia	Lorenzo Navarro, Celenia	Blanco Viejo, Gregoria	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Miñano Rubio, Rafael
615000204	61SI	Lógica y Matemática Discreta	1	6	B	García López de Lacalle, Jesús	García López de Lacalle, Jesús	Muñoz Izquierdo, Roberto	Martín Sotoca, Juan José	Miñano Rubio, Rafael
615000207	61SI	Álgebra	2	6	B	Lías Quintero, Ana Isabel	Lías Quintero, Ana Isabel	Peón Nieto, Carlos	Blanco Viejo, Gregoria	Cristóbal López, Ana Belén
615000352	61SI	Probabilidad y Estadística	4	6	B	Miñano Rubio, Rafael	Miñano Rubio, Rafael	Martín Sotoca, Juan José	Corral Herrero, Aránzazu	Merodio Gómez, José
615000365	61SI	Minería de Datos	6	6	E	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Quesada González, Carlos	Lorenzo Navarro, Celenia	Carcía López de Lacalle, Jesús
615001051	61SI	Codificación de la Información	7	6	OP	Gómez Martín, Francisco	Gómez Martín, Francisco	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús	Pozo Coronado, Luis Miguel
615001052	61SI	Computación Cuántica	7/9	6	OP	Pozo Coronado, Luis Miguel	Pozo Coronado, Luis Miguel	García López de Lacalle, Jesús	Giannicola Scarpa (SI)	Lías Quintero, Ana Isabel
615001057	61SI	Procesamiento Digital de la Señal	8	6	OP	Martín Sotoca, Juan José	Martín Sotoca, Juan José	Cristóbal López, Ana Belén	Pozo Coronado, Luis Miguel	Quesada González, Carlos
615000600	61ST	Análisis Matemático	1	6	B	Lorenzo Navarro, Celenia	Lorenzo Navarro, Celenia	Blanco Viejo, Gregoria	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Miñano Rubio, Rafael
615000603	61ST	Lógica y Matemática Discreta	1	6	B	García López de Lacalle, Jesús	García López de Lacalle, Jesús	Muñoz Izquierdo, Roberto	Martín Sotoca, Juan José	Miñano Rubio, Rafael
615000606	61ST	Álgebra	2	6	B	Lías Quintero, Ana Isabel	Lías Quintero, Ana Isabel	Peón Nieto, Carlos	Blanco Viejo, Gregoria	Cristóbal López, Ana Belén
615000627	61ST	Probabilidad y Estadística	4	6	B	Miñano Rubio, Rafael	Miñano Rubio, Rafael	Martín Sotoca, Juan José	Corral Herrero, Aránzazu	Merodio Gómez, José
615000892	61ST	Minería de Datos	10	6	OP	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Quesada González, Carlos	Lorenzo Navarro, Celenia	Carcía López de Lacalle, Jesús
615000927	61ST	Procesamiento Digital de la Señal	10	6	OP	Martín Sotoca, Juan José	Martín Sotoca, Juan José	Cristóbal López, Ana Belén	Pozo Coronado, Luis Miguel	Quesada González, Carlos
615001051	61ST	Codificación de la Información	7/9	6	OP	Gómez Martín, Francisco	Gómez Martín, Francisco	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús	Pozo Coronado, Luis Miguel
615001052	61ST	Computación Cuántica	5	6	OP	Pozo Coronado, Luis Miguel	Pozo Coronado, Luis Miguel	García López de Lacalle, Jesús	Giannicola Scarpa (SI)	Lías Quintero, Ana Isabel
615000700	61TI	Álgebra	2	6	B	Lías Quintero, Ana Isabel	Lías Quintero, Ana Isabel	Peón Nieto, Carlos	Blanco Viejo, Gregoria	Cristóbal López, Ana Belén
615000701	61TI	Análisis Matemático	1	6	B	Lorenzo Navarro, Celenia	Lorenzo Navarro, Celenia	Blanco Viejo, Gregoria	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Miñano Rubio, Rafael
615000703	61TI	Lógica y Matemática Discreta	1	6	B	García López de Lacalle, Jesús	García López de Lacalle, Jesús	Muñoz Izquierdo, Roberto	Martín Sotoca, Juan José	Miñano Rubio, Rafael
615000719	61TI	Probabilidad y Estadística	4	6	B	Miñano Rubio, Rafael	Miñano Rubio, Rafael	Martín Sotoca, Juan José	Corral Herrero, Aránzazu	Merodio Gómez, José
615000766	61TI	Minería de Datos	6/8	6	OP	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Carrasco Moreno, Luis Miguel	Quesada González, Carlos	Lorenzo Navarro, Celenia	Carcía López de Lacalle, Jesús
615001051	61TI	Codificación de la Información	5	6	OP	Gómez Martín, Francisco	Gómez Martín, Francisco	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús	Pozo Coronado, Luis Miguel
615001052	61TI	Computación Cuántica	3	6	OP	Pozo Coronado, Luis Miguel	Pozo Coronado, Luis Miguel	García López de Lacalle, Jesús	Giannicola Scarpa (SI)	Lías Quintero, Ana Isabel
615001057	61TI	Procesamiento Digital de la Señal	6/8	6	OP	Martín Sotoca, Juan José	Martín Sotoca, Juan José	Cristóbal López, Ana Belén	Pozo Coronado, Luis Miguel	Quesada González, Carlos

Grados: Plan 2014
 61IW: Ing. del Software
 61CI: Ing. de Computadores
 61SI: Ing. de Sistemas de Información
 61TI: Ing. de Tecnologías para la Sociedad de la Información
 61CT: Doble Grado Ing. de Computadores + Tecnologías para la Sociedad de la Información
 61ST: Doble Grado Ing. del Software + Tecnologías para la Sociedad de la Información
 61CD: Grado en Ciencias de los Datos e Inteligencia Artificial
 61AG: Master Universitario en Software de Sistemas Distribuidos y Empotrados
 GM: Grado en Matemáticas (Adscrito a la Escuela Politécnica de Enseñanza Superior UPM)
 GM: Grado en Matemáticas (Adscrito a la Escuela Politécnica de Enseñanza Superior UPM)

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

ETSI Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (Campus Sur)

CODIGO	GRADO/ MASTER	ASIGNATURA	SEMESTRE	ECTS	TIPO	COORDINADOR	PRESIDENTE/A	VOCAL	SECRETARIO/A	SUPLENTE
595000209	59DT	Cálculo II	2	6	B	López-Salazar Codes, Jerónimo	López-Salazar Codes, Jerónimo	Rivero Garvía, Luis Felipe	García Luengo, Julia María	Águeda Mate, Raquel
595400201	59DT	Álgebra Lineal	1	6	B	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel	Hernández Heredero, Rafael
595400202	59DT	Cálculo I	1	6	B	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Velasco Cebrián, M. del Pilar	García Luengo, Julia María	López-Salazar Codes, Jerónimo	Delgado López, Rafael
595000002	59EC	Álgebra Lineal	1	6	B	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel	Hernández Heredero, Rafael
595000003	59EC	Cálculo I	1	6	B	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Velasco Cebrián, M. del Pilar	García Luengo, Julia María	López-Salazar Codes, Jerónimo	Delgado López, Rafael
595000010	59EC	Cálculo II	2	6	B	López-Salazar Codes, Jerónimo	López-Salazar Codes, Jerónimo	Rivero Garvía, Luis Felipe	García Luengo, Julia María	Águeda Mate, Raquel
595000014	59EC	Estadística y Procesos Estocásticos	3	6	B	Lorenzo García, Vicente	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	Rivero Garvía, Luis Felipe	López-Salazar Codes, Jerónimo
595040537	59EC	Introduction to Quantun Computing	6	4,5	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel
595040537	59ET	Introduction to Quantun Computing	6	4,5	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel
595300001	59ET	Álgebra Lineal	1	6	B	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel	Hernández Heredero, Rafael
595300002	59ET	Cálculo I	1	6	B	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Velasco Cebrián, M. del Pilar	García Luengo, Julia María	López-Salazar Codes, Jerónimo	Delgado López, Rafael
595300009	59ET	Cálculo II	2	6	B	López-Salazar Codes, Jerónimo	López-Salazar Codes, Jerónimo	Rivero Garvía, Luis Felipe	García Luengo, Julia María	Águeda Mate, Raquel
595300013	59ET	Estadística y Procesos Estocásticos	4	6	B	Lorenzo García, Vicente	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	Rivero Garvía, Luis Felipe	López-Salazar Codes, Jerónimo
595000500	59ID *	Álgebra	1	6	B	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel	Hernández Heredero, Rafael
595000501	59ID *	Cálculo	1	6	B	López-Salazar Codes, Jerónimo	López-Salazar Codes, Jerónimo	Rivero Garvía, Luis Felipe	García Luengo, Julia María	Águeda Mate, Raquel
595000507	59ID *	Modelos Matemáticos y M Discreta	2	6	B	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Águeda Mate, Raquel	Lorenzo García, Vicente
595040508	59ID *	Optimización	2	6	B	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	García Luengo, Julia María
595000513	59ID *	Probabilidad y Señales Aleatorias	3	6	B	Rivero Garvía, Luis Felipe	Rivero Garvía, Luis Felipe	Lorenzo García, Vicente	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Rodríguez Fernández, David
595040537	59ID *	Introduction to Quantun Computing	6	4,5	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel
595000301	59SC	Álgebra Lineal	1	6	B	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel	Hernández Heredero, Rafael
595000302	59SC	Cálculo I	1	6	B	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Velasco Cebrián, M. del Pilar	García Luengo, Julia María	López-Salazar Codes, Jerónimo	Delgado López, Rafael
595000309	59SC	Cálculo II	2	6	B	López-Salazar Codes, Jerónimo	López-Salazar Codes, Jerónimo	Rivero Garvía, Luis Felipe	García Luengo, Julia María	Águeda Mate, Raquel
595000313	59SC	Estadística y Procesos Estocásticos	4	6	B	Lorenzo García, Vicente	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	Rivero Garvía, Luis Felipe	López-Salazar Codes, Jerónimo
595040537	59SC	Introduction to Quantun Computing	6	4,5	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel
595000101	59SO	Álgebra Lineal	1	6	B	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel	Hernández Heredero, Rafael
595000102	59SO	Cálculo I	1	6	B	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Velasco Cebrián, M. del Pilar	García Luengo, Julia María	López-Salazar Codes, Jerónimo	Delgado López, Rafael
595000109	59SO	Cálculo II	2	6	B	López-Salazar Codes, Jerónimo	López-Salazar Codes, Jerónimo	Rivero Garvía, Luis Felipe	García Luengo, Julia María	Águeda Mate, Raquel
595000113	59SO	Estadística y Procesos Estocásticos	3	6	B	Lorenzo García, Vicente	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	Rivero Garvía, Luis Felipe	López-Salazar Codes, Jerónimo
595040537	59SO	Introduction to Quantun Computing	6	4,5	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel
595000201	59TL	Álgebra Lineal	1	6	B	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel	Hernández Heredero, Rafael
595000202	59TL	Cálculo I	1	6	B	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Velasco Cebrián, M. del Pilar	García Luengo, Julia María	López-Salazar Codes, Jerónimo	Delgado López, Rafael
595000213	59TL	Estadística y Procesos Estocásticos	3	6	B	Lorenzo García, Vicente	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	Rivero Garvía, Luis Felipe	López-Salazar Codes, Jerónimo
595040537	59TL	Introduction to Quantun Computing	6	4,5	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Delgado López, Rafael	Rodríguez Fernández, David	Águeda Mate, Raquel
595000209	59TL	Cálculo II	2	6	B	López-Salazar Codes, Jerónimo	López-Salazar Codes, Jerónimo	Rivero Garvía, Luis Felipe	García Luengo, Julia María	Águeda Mate, Raquel
595000508	59DT	Optimización	2	6	B	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	García Luengo, Julia María
59DT		Modelos Matemáticos y M Discreta	4	6	B	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Águeda Mate, Raquel	Lorenzo García, Vicente
59SC		Modelos Matemáticos y M Discreta	8	6	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Águeda Mate, Raquel	Lorenzo García, Vicente
59SO		Modelos Matemáticos y M Discreta	8	6	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Águeda Mate, Raquel	Lorenzo García, Vicente
59TL		Modelos Matemáticos y M Discreta	8	6	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Águeda Mate, Raquel	Lorenzo García, Vicente
59EC		Modelos Matemáticos y M Discreta	8	6	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Águeda Mate, Raquel	Lorenzo García, Vicente
59ET		Modelos Matemáticos y M Discreta	8	6	OP	Hernández Heredero, Rafael	Hernández Heredero, Rafael	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Águeda Mate, Raquel	Lorenzo García, Vicente
59SC		Optimización	8	6	OP	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	García Luengo, Julia María
59SO		Optimización	8	6	OP	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	García Luengo, Julia María
59TL		Optimización	8	6	OP	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	García Luengo, Julia María
59EC		Optimización	8	6	OP	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	García Luengo, Julia María
59ET		Optimización	8	6	OP	Delgado López, Rafael	Delgado López, Rafael	Lorenzo García, Vicente	Rodríguez Fernández, David	García Luengo, Julia María
59DT		Probabilidad y Señales Aleatorias	3	6	B	Rivero Garvía, Luis Felipe	Rivero Garvía, Luis Felipe	Lorenzo García, Vicente	Velasco Cebrián, M. del Pilar	Rodríguez Fernández, David

Grados: Plan 2014
 59SC: Ing. de Sistemas de Telecomunicación
 59SO: Ing. Sonido e Imagen
 59TL: Ing. Telemática
 59EC: Ing. Electrónica de Comunicaciones
 59ET: Doble Grado en Ing. Electrónica de Comunicaciones e Ing. Telemática
 59DT: Doble Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos y en Ingeniería Telemática
 59ID: Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos - * docencia solo cursos 3º y 4º

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

ETSI DE TELECOMUNICACIÓN (Campus Ciudad Universitaria)

Cód. Pla	Nombre plan	Curso	Semestr	Cód. Asig.	Asignatura	Acronímico	Tipo	Crédito	Coord 25-26	Presidente 25-26	Vocal 25-26	Secret 25-26	Suplente 25-26
PRIMERAS FILAS: TITULACIONES DE GRADO													
09TT	Plan 09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	1er curso	1	95000001	Álgebra (95000001)	Básica		6	Goñi Menoyo, José Miguel	Goñi Menoyo, José Miguel	Martín García, Lorenzo Javier	Castillo López, Ángela	Rubia Hernández, Valentín de la
09TT	Plan 09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	1er curso	1	95000002	Cálculo (95000002)	Básica		6	Riaza Rodríguez, Ricardo	Riaza Rodríguez, Ricardo	Hernández Medina, Miguel Ángel	Jiménez Burillo, Salvador	Banerjee Fernández-Bordas, Robin
09TT	Plan 09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	1er curso	2	95000007	Análisis Vectorial (95000007)	Básica		6	Soria Marina, Alberto	Soria Marina, Alberto	Vinagre Díaz, Juan José	Portal Ruiz, Alberto	Cires Martínez, Juan
09TT	Plan 09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	1er curso	2	95000019	Métodos Matemáticos (95000019)	Básica		4,5	Corcuera Labrado, María Isabel de	Corcuera Labrado, María Isabel de	Sánchez Ávila, María del Carmen	Vinagre Díaz, Juan José	Soria Marina, Alberto
09TT	Plan 09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	3er curso	1	95000277	Criptografía	Optativa		4,5	Martín García, Lorenzo Javier	Martín García, Lorenzo Javier	Sánchez Ávila, María del Carmen	Jara Vera, Vicente	Riaza Rodríguez, Ricardo
09BM	Plan 09BM - Grado en Ingeniería Biomédica	1er curso	1	95000300	Álgebra (95000300)	Básica		6	Goñi Menoyo, José Miguel	Goñi Menoyo, José Miguel	Martín García, Lorenzo Javier	Castillo López, Ángela	Rubia Hernández, Valentín de la
09BM	Plan 09BM - Grado en Ingeniería Biomédica	1er curso	1	95000303	Cálculo (95000303)	Básica		6	Riaza Rodríguez, Ricardo	Riaza Rodríguez, Ricardo	Hernández Medina, Miguel Ángel	Jiménez Burillo, Salvador	Banerjee Fernández-Bordas, Robin
09BM	Plan 09BM - Grado en Ingeniería Biomédica	1er curso	2	95000305	Estadística (95000305)	Básica		6	Jara Vera, Vicente	Jara Vera, Vicente	Hernández Medina, Miguel Ángel	Ugena Martínez, Ana María	Castillo López, Ángela
09BM	Plan 09BM - Grado en Ingeniería Biomédica	1er curso	2	95000306	Ampliación de Cálculo (95000306)	Obligatoria		3	Vinagre Díaz, Juan José	Vinagre Díaz, Juan José	Banerjee Fernández-Bordas, Robin	Rubia Hernández, Valentín de la	Riaza Rodríguez, Ricardo
09BM	Plan 09BM - Grado en Ingeniería Biomédica	2º curso	1	95000317	Métodos Matemáticos (95000317)	Obligatoria		6	Sánchez Ávila, María del Carmen	Sánchez Ávila, María del Carmen	Corcuera Labrado, María Isabel de	Vinagre Díaz, Juan José	Navarro Valero, Francisco José
09BM	Plan 09BM - Grado en Ingeniería Biomédica	3er curso	1	95000322	Modelos Numéricos en Biomedicina (95000322)	Obligatoria		6	Navarro Valero, Francisco José	Navarro Valero, Francisco José	Goicolea Ruigómez, José María	Rubia Hernández, Valentín de la	Riaza Rodríguez, Ricardo
09ID	Plan 09ID - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos	1er curso	1	95000500	Álgebra (95000500)	Básica		6	Goñi Menoyo, José Miguel	Goñi Menoyo, José Miguel	Martín García, Lorenzo Javier	Castillo López, Ángela	Rubia Hernández, Valentín de la
09ID	Plan 09ID - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos	1er curso	1	95000501	Cálculo (95000501)	Básica		6	Portal Ruiz, Alberto	Portal Ruiz, Alberto	Riaza Rodríguez, Ricardo	Hernández Medina, Miguel Ángel	Banerjee Fernández-Bordas, Robin
09ID	Plan 09ID - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos	1er curso	2	95000507	Modelos Matemáticos y Matemática Discreta (95000507)	Básica		6	Martín García, Lorenzo Javier	Martín García, Lorenzo Javier	Zufiria Zatarain, Pedro José	Sánchez Ávila, María del Carmen	Soria Marina, Alberto Eduardo
30 GM	30 GM - Grado en Matemáticas	4º curso	1	305000151	Introducción a la Codificación de la Información	ICI	Optativa	6	Jara Vera, Vicente	Jara Vera, Vicente	Castillo López, Ángela	Zufiria Zatarain, Pedro José	Jiménez Burillo, Salvador
30 GM	30 GM - Grado en Matemáticas	3er curso	2	305000125	Investigación Operativa	IO	Obligatoria	6	Castillo López, Ángela	Castillo López, Ángela	Jara Vera, Vicente	Jiménez Burillo, Salvador	Zufiria Zatarain, Pedro José

Cód. Pla	Nombre plan	Curso	Semestr	Cód. Asig.	Asignatura	Acronímico	Tipo	Crédito	Coord 25-26	Presidente 25-26	Vocal 25-26	Secret 25-26	Suplente 25-26	
FILAS QUE SIGUIEN: TITULACIONES DE MÁSTER														
30AH	Máster Universitario en Matemáticas Avanzadas	1er curso	1	30300008	Aprendizaje automático. Modelos y aplicaciones	AAMA	Optativa	6	Zufiria Zatarain, Pedro José	Zufiria Zatarain, Pedro José	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Oscar Araque Iborra	Jiménez Burillo, Salvador	
30AH	Máster Universitario en Matemáticas Avanzadas	1er curso	1	30300008	Ecuaciones diferenciales ordinarias y aplicaciones	EDOA	Obligatoria de itinerario	6	Jiménez Burillo, Salvador	Jiménez Burillo, Salvador	Zufiria Zatarain, Pedro José	Velasco Cebrán, Mª Pilar	Castillo López, Ángela	
05BJ	Plan OSBJ - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental	1er curso	1	5300195	Métodos Numéricos en Ingeniería Ambiental	MNIA	Obligatoria	3	Navarro Valero, Francisco José	Navarro Valero, Francisco José	Rubia Hernández, Valentín de la	Martín García, Lorenzo Javier	Riaza Rodríguez, Ricardo	
09AT	Plan 09AT - Máster Universitario en Teoría de la Señal y Comunicaciones	1er curso	1	93000939	Análisis Estadístico (93000939)	STMO	Optativa	3	Zufiria Zatarain, Pedro Jose	Zufiria Zatarain, Pedro Jose	Ugena Martínez, Ana María	Castillo López, Ángela	Jara Vera, Vicente	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	2	93000888	Análisis de Redes Sociales (93000888)	ARES	Optativa	3	Riaza Rodríguez, Ricardo	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Zufiria Zatarain, Pedro Jose	Hernandez Medina, Miguel Angel	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	2	93000887	Categorías. Aplicaciones (93000887)	ADAC	Optativo	3	UCM	Portal Ruiz, Alberto	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Zufiria Zatarain, Pedro José	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	2	93000898	Estadística Bayesiana (93000898)	ESBY	Optativa	3	UCM	Portal Ruiz, Alberto	Ugena Martínez, Ana María	Riaza Rodríguez, Ricardo	Zufiria Zatarain, Pedro José	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000918	Herramientas Informáticas para Big Data (93000918)	HIBD	Optativo	3	UCM	Zufiria Zatarain, Pedro José	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Portal Ruiz, Alberto	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000875	Métodos de Análisis Multivariante (93000875)	AMUL	Obligatoria	3	UCM	Riaza Rodríguez, Ricardo	Hernández Medina, Miguel Ángel	Ugena Martínez, Ana María	Portal Ruiz, Alberto	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000876	Métodos de Regresión y Predicción (93000876)	MREG	Obligatoria	3	UCM	Riaza Rodríguez, Ricardo	Hernández Medina, Miguel Ángel	Ugena Martínez, Ana María	Portal Ruiz, Alberto	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	2	93000886	Métodos Numéricos en Finanzas (93000886)	MNFI	Optativa	3	UCM	Ugena Martínez, Ana María	Riaza Rodríguez, Ricardo	Zufiria Zatarain, Pedro José	Portal Ruiz, Alberto	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	2	93000889	Métodos Tiempo-Frecuencia e Imágenes (93000889)	MTFI	Optativa	3	UCM	Portal Ruiz, Alberto	Portal Ruiz, Alberto	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Hernandez Medina, Miguel Angel

Cód. Pla	Nombre plan	Curso	Semestr	Cód. Asig.	Asignatura	Acronímico	Tipo	Crédito	Coord 25-26	Presidente 25-26	Vocal 25-26	Secret 25-26	Suplente 25-26	
FILAS QUE SIGUIEN: TITULACIONES DE MÁSTER (cont.)														
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000879	Minería de Datos (93000879)	MDAT	Obligatoria	3	UCM	Ugena Martínez, Ana María	Riaza Rodríguez, Ricardo	Zufiria Zatarain, Pedro José	Hernández Medina, Miguel Ángel	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	2	93000885	Modelización con Incertidumbre. Información Difusa y Soft Computing (93000885)	IDIF	Optativa	3	UCM	Portal Ruiz, Alberto	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Zufiria Zatarain, Pedro José	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000897	Modelos Estadísticos y Aplicaciones	MEST	Optativo	UCM		Ugena Martínez, Ana María	Riaza Rodríguez, Ricardo	Hernández Medina, Miguel Ángel	Portal Ruiz, Alberto	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	2	93000890	Mundo Interconectado. Una Introducción Práctica a la Ciencia de las Redes (93000890)	MINT	Optativa	3	UCM	Hernandez Medina, Miguel Angel	Hernandez Medina, Miguel Angel	Zufiria Zatarain, Pedro Jose	Ugena Martínez, Ana María	Riaza Rodríguez, Ricardo
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	2	93000882	Redes Bayesianas (93000882)	RBAY	Optativa	3	UCM	Riaza Rodríguez, Ricardo	Zufiria Zatarain, Pedro José	Ugena Martínez, Ana María	Portal Ruiz, Alberto	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000877	Redes Neuronales y Aprendizaje Estadístico (93000877)	RNAE	Obligatoria	3	UCM	Zufiria Zatarain, Pedro Jose	Zufiria Zatarain, Pedro Jose	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Hernandez Medina, Miguel Angel
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000880	Series Temporales (93000880)	STMP	Obligatoria	3	UCM	Ugena Martínez, Ana María	Zufiria Zatarain, Pedro José	Riaza Rodríguez, Ricardo	Portal Ruiz, Alberto	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000874	Software Estadístico (93000874)	SWES	Obligatoria	3	UCM	Riaza Rodríguez, Ricardo	Zufiria Zatarain, Pedro José	Ugena Martínez, Ana María	Hernández Medina, Miguel Ángel	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000873	Técnicas de Monte Carlo (93000873)	TMON	Obligatoria	3	UCM	Zufiria Zatarain, Pedro José	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Portal Ruiz, Alberto	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000872	Técnicas de Optimización (93000872)	TOPT	Obligatoria	3	UCM	Portal Ruiz, Alberto	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Zufiria Zatarain, Pedro José	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000878	Técnicas de Reconocimiento de Patrones (93000878)	TRPA	Obligatoria	3	UCM	Ugena Martínez, Ana María	Ugena Martínez, Ana María	Zufiria Zatarain, Pedro Jose	Riaza Rodríguez, Ricardo	Hernandez Medina, Miguel Angel
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	1	93000871	Técnicas Numéricas (93000871)	TNUM	Obligatoria	3	UCM	Zufiria Zatarain, Pedro José	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Hernández Medina, Miguel Ángel	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	2	93000885	Teoría de Juegos (93000885)	TJAE	Optativo	3	UCM	Portal Ruiz, Alberto	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Zufiria Zatarain, Pedro José	
09AR	Plan 09AR - Máster Univ. en Tratamiento Estadístico-Computacional 1er curso de la Información	1er curso	Calendario	93000891	Trajo Fin de Master (93000891)	Proyecto Fin de Master		12	N/A	Zufiria Zatarain, Pedro José	Riaza Rodríguez, Ricardo	Ugena Martínez, Ana María	Hernández Medina, Miguel Ángel	

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

ETS INGENIEROS INFORMÁTICOS

CÓDIGO	Grado/ Máster	ASIGNATURAS	SEMESTRE	ECTS	TIPO	COORDINADOR	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
10500003	10II	MATEMÁTICA DISCRETA I	1	6	B	Susana Cubillo Villanueva	Susana Cubillo Villanueva	Belén Ríos Sánchez	Carmen Torres Blanc	Jesús Martínez Mateo
10500006	10II	ALGEBRA LINEAL	1	6	B	Jesús Martínez Mateo	Jesús Martínez Mateo	Francisca Martínez Serrano	Paloma Gómez Toledano	Agueda Mata Hernández
10500005	10II	CÁLCULO	2	6	B	Paloma Gómez Toledano	Paloma Gómez Toledano	Héctor Barge Yáñez	Francisca Martínez Serrano	Javier López de la Cruz
10500004	10II	MATEMÁTICA DISCRETA II	1	3	OB	Belén Ríos Sánchez	Belén Ríos Sánchez	Héctor Barge Yáñez	Ramón Barral Lijo	Alexandre Quesney
10500053	10II	ECUACIONES DIFERENCIALES, METODOS Y MODELOS	5	6	OP	Paulo Nicanor Seminario Huertas	Paulo Nicanor Seminario Huertas	Nieves Castro González	Ramón Barral Lijo	Javier López de la Cruz
10500061	10II	GEOMETRÍA 3D PARA INFORMÁTICA GRÁFICA	8	3	OP	Jonatan Sánchez Hernández	Jonatan Sánchez Hernández	Héctor Barge Yáñez	Agueda Mata Hernández	Alfonso Zamora Saiz
10500070	10II	SISTEMAS DINÁMICOS, FRACTALES Y CAOS	8	6	OP	Carmen Escribano Iglesias	Carmen Escribano Iglesias	Juan Rojo Carullí	Héctor Barge Yáñez	Raquel Gonzalo Palomar
10500344	10II	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA CODIFICACIÓN	8	3	OP	Jesús Martínez Mateo	Jesús Martínez Mateo	Belén Ríos Sánchez	Carmen Torres Blanc	Luis Magdalena Layos
10500350	10ID	ALGEBRA LINEAL	1	6	B	Jesús Martínez Mateo	Jesús Martínez Mateo	Francisca Martínez Serrano	Paloma Gómez Toledano	Agueda Mata Hernández
10500357	10ID	CÁLCULO	2	6	B	Paloma Gómez Toledano	Paloma Gómez Toledano	Héctor Barge Yáñez	Francisca Martínez Serrano	Javier López de la Cruz
10500384	10ID	MATEMÁTICA DISCRETA I	3	6	B	Susana Cubillo Villanueva	Susana Cubillo Villanueva	Belén Ríos Sánchez	Carmen Torres Blanc	Jesús Martínez Mateo
10500384	10ID	MATEMÁTICA DISCRETA II	5	3	OB	Belén Ríos Sánchez	Belén Ríos Sánchez	Alexandre Quesney	Jonatan Sánchez Hernández	Ramón Barral Lijo
10500102	10ML	MATEMÁTICA DISCRETA I	1	6	B	Jesús Castro Infantes	Jesús Castro Infantes	Luis Magdalena Layos	Carmen Torres Blanc	Ramón Barral Lijo
10500103	10ML	ALGEBRA LINEAL	1	6	B	Nieves Castro González	Nieves Castro González	Francisca Martínez Serrano	Carmen Escribano Iglesias	Paloma Gómez Toledano
10500104	10ML	CÁLCULO I	1	6	B	Alexandre Quesney	Alexandre Quesney	Javier López de la Cruz	Raquel Gonzalo Palomar	Francisca Martínez Serrano
10500106	10ML	CÁLCULO II	2	6	B	Raquel Gonzalo Palomar	Raquel Gonzalo Palomar	Juan Rojo Carullí	Francisca Martínez Serrano	Alexandre Quesney
10500107	10ML	MATEMÁTICA DISCRETA II	2	6	OB	Carmen Escribano Iglesias	Carmen Escribano Iglesias	Luis Magdalena Layos	Nieves Castro González	Jonatan Sánchez Hernández
10500112	10ML	CÁLCULO III	3	6	OB	Juan Rojo Carullí	Juan Rojo Carullí	Paloma Gómez Toledano	Raquel Gonzalo Palomar	Alexandre Quesney
10500113	10ML	GEOMETRÍA AFÍN Y PROYECTIVA	3	6	OB	Jonatan Sánchez Hernández	Jonatan Sánchez Hernández	Héctor Barge Yáñez	Alfonso Zamora Saiz	Agueda Mata Hernández
10500116	10ML	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	4	6	OB	Alfonso Zamora Saiz	Alfonso Zamora Saiz	Carmen Escribano Iglesias	Héctor Barge Yáñez	Carmen Torres Blanc
10500117	10ML	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	6	OB	Javier López de la Cruz	Javier López de la Cruz	Nieves Castro González	Paulo Nicanor Seminario Huertas	Paloma Gómez Toledano
10500122	10ML	ANÁLISIS COMPLEJO	5	6	OB	Juan Rojo Carullí	Juan Rojo Carullí	Paloma Gómez Toledano	Raquel Gonzalo Palomar	Paulo Nicanor Seminario Huertas
10500123	10ML	GEOMETRÍA DIFERENCIAL	5	6	OB	Jonatan Sánchez Hernández	Jonatan Sánchez Hernández	Héctor Barge Yáñez	Agueda Mata Hernández	Juan Rojo Carullí
10500128	10ML	TOPOLOGÍA	6	6	OB	Héctor Barge Yáñez	Héctor Barge Yáñez	Alfonso Zamora Saiz	Ramón Barral Lijo	Jesús Castro Infantes
10500129	10ML	MODELIZACIÓN	6	6	OB	Javier López de la Cruz	Javier López de la Cruz	Agueda Mata Hernández	Luis Magdalena Layos	Héctor Barge Yáñez
10500100	10ML	TRABAJO FIN DE GRADO	7, 8	12	OB	Jonatan Sánchez Hernández	Jonatan Sánchez Hernández	Jesús Martínez Mateo	Loic Martínez Normand	Agueda Mata Hernández
10500153	10ML	PRACTICUM	7, 8	12	OP	Belén Ríos Sánchez	Belén Ríos Sánchez	Jonatan Sánchez Hernández	Héctor Barge Yáñez	Javier López de la Cruz
10500445	10ML	TOPOLOGÍA APLICADA Y COMPUTACIONAL	7	6	OP	Ramón Barral Lijo	Ramón Barral Lijo	Héctor Barge Yáñez	Jonatan Sánchez Hernández	Alfonso Zamora Saiz
10500142	10ML	ANÁLISIS FUNCIONAL	7	6	OP	Raquel Gonzalo Palomar	Raquel Gonzalo Palomar	Paulo Nicanor Seminario Huertas	Carmen Escribano Iglesias	Nieves Castro González
10500161	10ML	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y SIMULACIÓN NUMÉRICA	7	6	OP	Javier López de la Cruz	Javier López de la Cruz	Paulo Nicanor Seminario Huertas	Ramón Barral Lijo	Carmen Escribano Iglesias
10500455	10ML	MATEMÁTICA DISCRETA III	8	6	OP	Alexandre Quesney	Alexandre Quesney	Juan Rojo Carullí	Héctor Barge Yáñez	Jonatan Sánchez Hernández
10500103	10CD	MATEMÁTICA DISCRETA I	1	6	B	Luis Magdalena Layos	Luis Magdalena Layos	Carmen Escribano Iglesias	Jesús Castro Infantes	Carmen Torres Blanc
10500101	10CD	ALGEBRA LINEAL	1	6	B	Nieves Castro González	Nieves Castro González	Francisca Martínez Serrano	Carmen Torres Blanc	Paloma Gómez Toledano
10500102	10CD	CÁLCULO I	1	6	B	Raquel Gonzalo Palomar	Raquel Gonzalo Palomar	Alexandre Quesney	Juan Rojo Carullí	Javier López de la Cruz
10500107	10CD	CÁLCULO II	2	6	B	Jesús Castro Infantes	Jesús Castro Infantes	Javier López de la Cruz	Juan Rojo Carullí	Francisca Martínez Serrano
10500110	10CD	MATEMÁTICA DISCRETA II	2	6	OB	Luis Magdalena Layos	Luis Magdalena Layos	Nieves Castro González	Jonatan Sánchez Hernández	Carmen Escribano Iglesias
105001050	10CD	ECUACIONES DIFERENCIALES Y MODELIZACIÓN DE FENÓMENOS REALES	7	6	OP	Javier López de la Cruz	Javier López de la Cruz	Nieves Castro González	Paulo Nicanor Seminario Huertas	Héctor Barge Yáñez

Grados - Planes de Estudio:
 10 II Grado en Ingeniería Informática
 10 ID Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas
 10 ML Grado en Matemáticas e Informática
 10 CD Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

GRADO/ MASTER	ASIGNATURA	SEMESTRE	CREDITOS	TIPO	COORDINADOR	PRESIDENTE/A	VOCAL	SECRETARIO/A	SUPLENTE
30GM	Matemática Discreta	4	6	B	Pozo Coronado, Luis Miguel	Pozo Coronado, Luis Miguel	Gómez Martín, Francisco	Lías Quintero, Ana Isabel	Muñoz Izquierdo, Roberto
30GM	Fundamentos de Matemáticas	1	7,5	B	Gómez Martín, Francisco	Gómez Martín, Francisco	Pozo Coronado, Luis Miguel	Lías Quintero, Ana Isabel	García López de Lacalle, Jesús
30GM	Geometría II	5	6	OB	Zamora Saiz, Alfonso	Zamora Saiz, Alfonso	Vázquez Gallo, M ^a Jesús	Vius Sos, Juan	Navarro Garmendia, Alberto
30AH	Álgebra Avanzada	1	6	OP	Zamora Saiz, Alfonso	Zamora Saiz, Alfonso	Rojo Carullí, Juan Ángel	Castro Infantes, Jesús	Quesney, Alexandre
30AH	Geometría Diferencial y Compleja Avanzadas	1	6	OP	Castro Infantes, Jesús	Castro Infantes, Jesús	Rojo Carullí, Juan Ángel	Zamora Saiz, Alfonso	Quesney, Alexandre
30AH	Ecuaciones en derivadas parciales y su aproximación numérica	1	6	OP	Seminario Huertas, Paulo	Seminario Huertas, Paulo	Barral Lijó, Ramón	López de la Cruz, Javier	Quesney, Alexandre
30AH	Sistemas dinámicos avanzados	1	6	OP	Barral Lijó, Ramón	Barral Lijó, Ramón	Sánchez Hernández, Jonatan	Barge Yáñez, Héctor	Quesney, Alexandre
30AH	Ecuaciones diferenciales ordinarias y aplicaciones	1	6	OP	Jiménez Burillo, Salvador	Jiménez Burillo, Salvador	Zuffria Zatarain, Pedro José	Velasco Cebrían, M ^a Pilar	Castillo López, Ángela
30AH	Aprendizaje automático. Modelos y aplicaciones	1	6	OP	Zuffria Zatarain, Pedro José	Zuffria Zatarain, Pedro José	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Oscar Araque Iborra	Jiménez Burillo, Salvador

ESCUELA POLITÉCNICA DE ENSEÑANZA SUPERIOR (EPES)

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

ANEXO III

COMISIONES ASESORAS DE RECLAMACIONES DE EXÁMENES FINALES:

E.T.S. DE INGENIERÍA Y SISTEMAS INFORMÁTICOS			
PRESIDENTE/A	VOCAL	SECRETARIO/A	SUPLENTE
Quesada González, Carlos	Miñano Rubio, Rafael	Corral Herrero, Aránzazu	Cristóbal López, Ana Belén
E.T.S. DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (Campus Sur)			
PRESIDENTE/A	VOCAL	SECRETARIO/A	SUPLENTE
Hernández Heredero, Rafael José	Rivero Garvía, Luis Felipe	Velasco Cebrián, M. del Pilar	García Luengo, Julia
E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (Campus Ciudad Universitaria)			
PRESIDENTE/A	VOCAL	SECRETARIO/A	SUPLENTE
Martín García, Lorenzo Javier	De Corcuera Labrado, M ^a Isabel	Goñi Menoyo, José Miguel	Navarro Valero, Francisco
E.T. S. DE INGENIEROS INFORMÁTICOS			
PRESIDENTE/A	VOCAL	SECRETARIO/A	SUPLENTE
López de la Cruz, Javier	Magdalena Layos, Luis	Martínez Mateo, Jesús	Martínez Serrano, Francisca
ESCUELA POLITÉCNICA DE ENSEÑANZA SUPERIOR (EPES)			
PRESIDENTE/A	VOCAL	SECRETARIO/A	SUPLENTE
Zamora Saiz, Alfonso	Gómez Martín, Francisco	Castillo López, Ángela	Pozo Coronado, Luis Miguel

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS EN CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA, CONSTRUCCIÓN Y SISTEMAS OCEÁNICOS Y NAVALES (DACSON), SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 25 DE JUNIO DE 2025

José Ignacio Parra Santiago, Secretario del Departamento de Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales (DACSON) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), adscrito a la E.T.S. de Ingenieros Navales,

CERTIFICO:

Que, en la sesión ordinaria del Consejo del Departamento, celebrada el día 25 de junio de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar el acta de la reunión ordinaria de 13 de marzo de 2025.
2. Informar favorablemente sobre la actividad docente de los profesores del DACSON sometidos a evaluación en DOCENTIA en el presente curso.
3. Aprobar la propuesta de Guías Docentes adscritas al DACSON, remitidas por los coordinadores, para el curso 2025/2026.
4. Aprobar la propuesta de Tribunales para el curso 2025/2026.
5. Aprobar la propuesta de Comisión Departamental Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales para el Curso 2025/2026.
6. Informar favorablemente la solicitud de nombramiento como Profesor Ad Honorem de D. Vicente Capell Navarro.
7. Informar favorablemente la solicitud de colaboración docente para impartir docencia y tutelar TFM a los siguientes profesores adscritos al DACSON:
 - David Díaz Gutiérrez (Contratado Doctor);
 - Rodrigo Pérez Fernández (Permanente Laboral);
 - Elena Seco García-Valdecasas (Asociado);
 - José Ignacio Parra Santiago (Ayudante Doctor);

con una carga docente máxima de 45 horas lectivas, del Máster de Formación Permanente en Negocio Marítimo Portuario e Innovación (MANEMPI) de la Universidad Politécnica de Madrid.

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

Madrid, a 30 de junio de 2025.

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO, FDO.: JOSÉ IGNACIO PARRA SANTIAGO
VºBº DEL DIRECTOR DE DEPARTAMENTO, FDO.: ENRIQUE TREMPES GUERRA

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 Nº 82 DEL 18-06-2025**

D. JULIO FUENTESAL GARCÍA, 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,

CERTIFICO:

Que, en la sesión ordinaria n.º 82 del Consejo de Departamento, celebrada el 18 de junio de 2025 en la Sala Internacional, convocada en tiempo y forma, se adoptó válidamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobación del acta del Consejo de Departamento n.º 81, celebrada el día 20 de marzo de 2025, por **UNANIMIDAD**.
2. Aprobación, por **UNANIMIDAD** la asignación docente para el curso 2025-2026.
3. Aprobación, por **UNANIMIDAD** las colaboraciones docentes de profesorado del Departamento en la siguiente acción formativa ajena al mismo:

Cuarta Edición del Curso de Experto Universitario en Taichi y Qigong.

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| - Rubén Omar Barakat Carballo | 0,42 ETCS (6 horas) |
| - María Teresa Gómez López | 1,4 ECTS (10 horas) |
| - Pedro Jesús Jiménez Martín | 3,92 ECTS (55 horas) |

En Madrid, a fecha de firma electrónica.

Fdo.: Julio Fuentesal García

*Esta certificación ha sido emitida antes de la aprobación del Acta de la sesión en que fueron tomados los acuerdos (artículos 18 y 19 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

ACTA DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA N°. 87 DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL DÍA 26 DE JUNIO DE 2025

1. Se aprueba por mayoría (61 votos a favor y 3 abstenciones) el acta de la sesión n°. 86 del Consejo de Departamento de Sistemas Informáticos, celebrada el día 16 de junio de 2025.
2. Se aprueba por mayoría (48 votos a favor, 16 votos en contra y 4 abstenciones) las guías de aprendizaje del curso académico 2025-2026.
3. Se aprueba por mayoría (67 votos a favor, 1 voto en contra y 1 abstención) las siguientes solicitudes de colaboraciones docentes:

Solicitante	Tutor/es	Asignatura	Horas
Modalidad: Personal Investigador Predoctoral en Formación			
D. Sergio Sánchez Hurtado	D. Víctor Rodríguez Fernández	Estructura de Datos (Grupo CITIM12, Grado en Ingeniería de Computadores y Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información)	15 horas
	D. Juan Alberto de Frutos Velasco	Estructura de Datos (Grupo CITIM11, Grado en Ingeniería de Computadores y Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información)	15 horas
	D. Cristian Oliver Ramírez Atencia	Bioinspired Algorithms for Optimization (Optativa, Planes 2014)	15 horas
	Dª. Elvira Amador Domínguez	Verificación y Validación (Grupo IWM42, Grado en Ingeniería del Software)	15 horas
D. Guillermo Sánchez Gutiérrez-Cabello	D. José Eugenio Naranjo Hernández	Robótica (Grado Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial)	9 horas
		Diseño de Sistemas de Adquisición y Procesamiento Masivo de Datos (Máster Universitario en Aprendizaje Automático y Datos Masivos)	9 horas
		Sistemas y Servicios de Navegación GPS (Optativa, Planes 2014)	9 horas
		Sistemas Inteligentes (Grado Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial)	10 horas
	D. Alfredo Valle Barrio	Redes de Computadores (Grado en Ingeniería de Computadores y Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información)	18 horas
D. Pablo Miralles González	D. Carlos Castilla Ruiz	Estructura de Datos (Grado en Ingeniería del Software y en Sistemas de Información)	30 horas
	Dª. Pilar Martínez García		15 horas
	D. Alejandro Martín García	Métodos Clásicos para Predicción (Grado Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial)	9 horas

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

Solicitante	Tutor/es	Asignatura	Horas
Modalidad: Personal Investigador Predoctoral en Formación			
D. Adrián Girón Jiménez	D. Javier Huertas Tato	Inteligencia Artificial (Comunes: Titulaciones Grado Planes 2014)	36 horas
	D. Alejandro Martín García	Aprendizaje Automático I (Grado Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial)	18 horas
		Procesamiento del Lenguaje Natural (Grado Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial)	9 horas

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

LA SECRETARIA DE LA SESIÓN, Fdo.Áurea Anguera de Sojo Hernández
 VºBº PRESIDENTE DE LA SESIÓN, Fdo.: Miguel Ángel Díaz Martínez

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

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS EN CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA Nº 89, SESIÓN EXTRAORDINARIA DE FECHA 27 DE JUNIO DE 2025

D. ANASTASIO PEDRO SANTOS YANGUAS, SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA DE LA U.P.M. ADSCRITO A LA E.T.S.I. DE MINAS Y ENERGÍA,

CERTIFICO:

Que, en el Consejo de Departamento de Ingeniería Geológica y Minera nº 89, en reunión extraordinaria celebrada el día 27 de junio de 2025, se adoptaron los siguientes acuerdos:

89.1 Aprobar el siguiente cambio de tribunal en la plaza de Ayudante Doctor, (acuerdo 83.7 del Consejo de Departamento de Ingeniería Geológica y Minera nº 83): sustitución por renuncia del Secretario Titular, José Eugenio Ortiz Menéndez (RENUNCIA RD.678/2023 de 18 de julio), por Ljiljana Medic Pejic (PCD) y por renuncia del Presidente Suplente, Juan Pous de la Flor (RENUNCIA RD.678/2023 de 18 de julio), por María Sánchez Canales (PCD).

89.2 Autorizar al profesor Domingo Alfonso Martín Sánchez a impartir docencia semipresencial y participar como secretario en la microcredencial: **“Innovación social y emprendimiento sostenible”**.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos firmo el presente documento, en Madrid a fecha de la firma electrónica.

El secretario del Departamento
Anastasio Pedro Santos Yanguas