



## Junta de Centro nº 142

En Sevilla, a las 11:10 horas del día nueve de abril de 2026, se reúne la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas, en el Salón de Actos, bajo la presidencia del Sr. Decano D. Alfonso Carriazo Rubio, con la asistencia de los siguientes miembros:

D. Diego Araujo de Souza, D.<sup>a</sup> Sara Arias de Reyna Domínguez, D. Antonio Beato Moreno, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> del Carmen Calderón Moreno, D.<sup>a</sup> Ana Castillo Arias, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D.<sup>a</sup> Blanca Climent Ezquerro, D. Giovanni Critelli Moyano, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Dolores Cubiles de la Vega, D.<sup>a</sup> Nuria Díaz Guillén, D.<sup>a</sup> Anna Doubova Krasotchenko, D.<sup>a</sup> Alicia Enguix González, D.<sup>a</sup> María Dolores Espinosa Moyano, D. Pablo Fernández Bascary, D. Jordi Fernández Cejas, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Cruz Fernández Fernández, D.<sup>a</sup> Desamparados Fernández Ternero, D. M.<sup>a</sup> Auxiliadora Florentino García, D. Ramón Jesús Flores Díaz, D. Darío José Fuenmayor Catalani, D. Joaquín García de las Heras, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> de los Ángeles Garrido Cadenas, D.<sup>a</sup> Inmaculada Gayte Delgado, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Teresa Gómez Gómez, D. Manuel González Burgos, D. Juan González-Meneses López, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Belén Güemes Alzaga, D. Francisco Javier Guerrero Torrado, D.<sup>a</sup> María Victoria Herrera de Pablos, D. Francisco Félix Lara Martín, D. Nicolás León Antúnez, D. Enrique León Ruiz, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Pedro Marín Rubio, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Carmen Márquez García, D. David Márquez Vizueté, D.<sup>a</sup> Alba Martínez Arévalo, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Inmaculada Moncayo Ayala, D. Cristian Morales Rodrigo, D. Fernando Muro Jiménez, D. Juan Manuel Muñoz Pichardo, D.<sup>a</sup> Ana M.<sup>a</sup> Muñoz Reyes, D. Luis Narváez Macarro, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Manuel Oliva Ramírez, D.<sup>a</sup> Josefa Paneque Romero, D.<sup>a</sup> Alicia Pérez Vidal, D. Carlos Alberto Plata Ramos, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Consuelo Pliego Sánchez, D. José Antonio Prado Bassas, D. Pedro Ramírez Díaz, D. Álvaro Ramos Durán, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Ángeles Rodríguez Bellido, D. Antonio Rojas León, D. Álvaro Romero Jiménez, D.<sup>a</sup> Lucía Sánchez García, D.<sup>a</sup> Ana Sánchez Valero, D.<sup>a</sup> Silvia Sastre Gómez, D.<sup>a</sup> Laura Toro López, D. David Troncoso Ponce, D.<sup>a</sup> Carmen Vera Cordobés, D. José Antonio Vilches Alarcón, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Trinidad Villar Liñán y D.<sup>a</sup> Paula del Carmen Viñas Rodríguez.

Se excusan por ausencia D. Alberto Castaño Domínguez, D. José María Fernández Ponce, D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Isabel García de Soria Lucena, D. Francisco Manuel Guillén González, D. Faustino Maestre Caballero, D. Miguel Ángel Moreno Pareja, D. Francisco Javier Olivencia González, D. Alejandro Ruz Marín y D. Rafael Villa Caro.

### Orden del día de la reunión

- 1 **Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.** 2
- 2 **Informe del Sr. Decano.** 2
- 3 **Aprobación, si procede, de los horarios para el curso 2026/27 de las titulaciones impartidas por el Centro.** 11
- 4 **Aprobación, si procede, de la composición de la Comisión de Coordinación del Doble Grado en Estadística y Finanzas y Contabilidad.** 12



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

**5 Asuntos de trámite y otros asuntos. 13**

**6 Ruegos y preguntas. 13**

### **1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.**

Se aprueban por asentimiento las actas de las sesiones: Ordinaria 141 (18/12/2025) y Extraordinarias 99 (13/1/2026), 100 (30/1/2026), 101 (27/2/2025) y 102 (19/3/2025).

### **2. Informe del Sr. Decano.**

1. Grupos de docencia autorizados para el Curso 2026/27. Se ha recibido escrito del Vicerrector de Personal Docente e Investigador comunicando los grupos autorizados para el curso 2026/27. No se han autorizado las únicas variaciones que habíamos solicitado, que consistían en un grupo adicional en las asignaturas Geometría local de curvas y superficies y Geometría y topología de superficies, del tercer curso del Grado en Matemáticas.
2. Máster Universitario en Estadística Avanzada y Ciencia de Datos. Se ha recibido el informe final favorable de evaluación de la solicitud para la verificación del título de Máster Universitario en Estadística Avanzada y Ciencia de Datos ([Anexo 1](#)), emitido por la Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía (ACCUA). Por lo tanto, se mantiene la estimación de empezar a impartir este máster en el curso próximo 2026/27. Desde este Decanato queremos agradecer a la Comisión para la elaboración de la memoria de verificación de este máster el trabajo realizado.
3. Reglamento de Funcionamiento de la Junta de Centro. El Servicio de Ordenación Académica ha dado el visto bueno al borrador del Reglamento de Funcionamiento de la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas que enviamos ([Anexo 2](#)), íntegro, sin ninguna corrección. Este borrador será sometido a aprobación por parte del Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla el próximo martes, 14 de abril. Desde este Decanato queremos agradecer a la Comisión de reglamento de la Junta de Centro el trabajo realizado.
4. Reuniones de las siguientes comisiones:
  - Comisión para la Elaboración del Plan de Estudios del Máster Universitario en Estadística Avanzada y Ciencia de Datos (09/01/26).
  - Comisión Permanente (13/01/26, 26/01/26, 27/02/26, 19/03/26 y 09/04/26).
  - Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas, CAMUM (13/02/26).
  - Comisión de Reglamento de la Junta de Centro (16/02/26 y 20/02/26).
  - Comisión de Ordenación Académica (04/03/26, 11/03/26, 18/03/26, 25/03/26 y 07/04/26).
5. Infraestructuras del Centro:



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- 1) La Comisión de Equipamiento e Infraestructuras de la Facultad de Matemáticas, en su reunión del 29/1/26, trató el asunto de las ayudas dentro de la convocatoria 2026 del IV Plan Propio de Docencia de la US, las cuales podían solicitarse hasta el pasado 6 de marzo de 2026.

La acción 1.1.1. Mejora en las actividades docentes planificadas de los títulos, consta de tres bloques, cada uno de las cuales es gestionado por una Unidad diferente de los servicios centrales:

- a. Materiales destinados a prácticas: Dos componentes, Básico y Coyuntural, gestionados por la Comisión Evaluadora del PPD.
- b. Software para Prácticas: Componente único Básico, gestionado por el SIC.
- c. Mejora del equipamiento de aulas, laboratorios y seminarios con fines docentes: Componente único Básico, gestionado por Infraestructura.

En el bloque a, componente básico, que se resuelve de oficio, han sido concedidos al centro, como en años anteriores, 6.500€ en Resolución definitiva de fecha 2/3/26. Para la ayuda del componente coyuntural de este bloque, se ha solicitado cofinanciación para las siguientes actuaciones, siguiendo la propuesta de la Comisión:

- Renovación de SAIs de equipos de profesores de las aulas de docencia (31), valorado en 2.790€.
- Actualización de componentes (placa, microprocesador, tarjeta gráfica y memoria RAM) de los equipos de 3 laboratorios, valorado en 56.290€.

Dentro del bloque b, se solicita renovar el software utilizado en las aulas de docencia, aportando una cantidad que sirva para su cofinanciación. Actualmente, el software licenciado que se utiliza en nuestro centro es Mathematica, Matlab y SPSS. Se ha solicitado la renovación de dichos programas, con un compromiso de cofinanciación por parte del centro de 1.000€ por cada uno.

Dentro del bloque c, siguiendo la propuesta de la Comisión, se ha solicitado cofinanciación para las siguientes actuaciones:

- Electrificación de 3 aulas de docencia, situadas en el edificio de la ETSII. 12.000€ por unidad.
- Renovación de pizarras de 7 aulas, 4 situadas en las plantas superiores del edificio central, y 3 en el edificio de la ETSII. 5.000€ por unidad.

- 2) El pasado 25 de marzo de 2026, se realizó en el edificio central de la Facultad un ejercicio de simulacro de emergencia y evacuación. El Equipo de Gobierno de la Facultad de Matemáticas agradece la colaboración de toda la comunidad del centro, estudiantes, PDI y PTGAS, que con su disposición ha permitido que el simulacro se haya desarrollado de forma rápida y eficaz. En particular, debemos destacar la magnífica labor del Centro de Control Interno, llevada a cabo por el personal de Conserjería.

Durante el ejercicio se detectaron algunas deficiencias que serán puestas en conocimiento del servicio competente.

Especialmente importante es la figura del EAE (Equipo de Alarma y Emergencia), que involucra a todo el personal del centro. En los últimos ejercicios, estos puestos han sido



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

en gran medida cubiertos por personal del centro, a los que hay agradecer haber asumido este papel, que es tarea de todos. La recepción y transmisión de alarmas y canalización de las comunicaciones de emergencia con el exterior son funciones esenciales del EAE, que lo hacen fundamental para el éxito de una evacuación por emergencia. Tenemos que ser conscientes de que somos parte del sistema de seguridad del centro, y como tales, hemos de responder con responsabilidad.

- 3) Se ha instalado en el patio de entrada sur el mural en homenaje al arquitecto de nuestro edificio, D. Alejandro de la Sota, con motivo del reciente 50 aniversario de su construcción. Ha sido diseñado y elaborado por la empresa Creharel, con un presupuesto de 1.787,50€.
  - 4) El pasado 25 de marzo se celebró una reunión del Comité de Autoprotección de la ETSII, donde se analizó el último simulacro realizado en ese edificio el 27 de febrero de 2026.
6. Asistencias a actos y reuniones. Miembros del Equipo de Decanato han asistido a los siguientes actos y reuniones:
- Toma de posesión de la Rectora en el Palacio de San Telmo (08/01/26).
  - Homenaje al Profesor D. Mario de Jesús Pérez Jiménez (19/01/26).
  - Sesión del Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla (21/01/26).
  - Reunión online de la Directiva de la Conferencia de Decanos de Matemáticas (26/01/26).
  - Sesiones del Claustro Universitario (29/01/26 y 26/02/26).
  - Reunión online para Decanos y Directores sobre el proyecto DOCENTIA-US (11/02/26).
  - Sesión del Consejo del IMUS (17/02/26).
  - Toma de posesión de la profesora D.<sup>a</sup> Rocío González Díaz como académica numeraria de la Real Academia Sevillana de Ciencias (19/02/26).
  - Acto de entrega de los XVI Premios de Trayectorias Académicas de Andalucía de la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía (23/02/26).
  - Reuniones de la Conferencia de Decanos y Directores de Escuela de la Universidad de Sevilla (24/02/26 y 25/03/26).
  - Presentación del Programa de Doctorado “Matemáticas” para estudiantes del Máster Universitario en Matemáticas (26/02/26).
  - Acto de entrega de los Premios Universitarios de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla (03/03/26).
  - Mesa redonda sobre la PAU, organizada por la SAEM Thales (04/03/26).
  - Reunión de Equipos Decanales de las Facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas (12/03/26).
  - Mesa de orientación en el IES San Isidoro (18/03/26).
  - Reunión con la Vicerrectora de Posgrado (24/03/26).



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Reunión formativa e informativa con los estudiantes de MATHFLIX para el Salón de Estudiantes y la Feria de las Ciencias (25/03/26).
- ARUS: Talento, tecnología e industria para la Andalucía del futuro (07/04/26).

### 7. Actividades de Divulgación. Se han celebrado las siguientes actividades:

- A mí me apasionan las mates, ¿y a ti?. El 26 de febrero tuvo lugar una nueva edición de este ciclo de encuentros informales con matemáticos. En este caso, el profesor D. Ramón Flores impartió la conferencia “Hablando de grupos y topología, un matrimonio feliz”. Esta actividad se organiza en colaboración con el Club de Algoritmia de la US.
- Día Internacional de las Matemáticas. A lo largo de todo el mes de marzo, y centrándonos en el día 14 (Día internacional de las Matemáticas), nuestra Facultad ha organizado y/o colaborado con una serie de actividades que a continuación se detallan:
  - Pizza de Mates. El día 11 de marzo se celebró esta actividad, consistente en la charla de divulgación “Los ojos de un coche autónomo” a cargo de D. Ignacio Sánchez (miembro de ARUS TEAM), destinada a estudiantes de la Facultad. Todo ello mientras se degustan unas pizzas de nuestra cafetería.
  - MATEMÁPOLIS. Del 9 al 13 de marzo, en el hall de entrada de la Facultad se volvió a proyectar en la pantalla táctil la ilustración MATEMÁPOLIS.
  - Café con Pi. En colaboración con el Secretariado de Divulgación, el jueves 12 de marzo tuvo lugar en la Sala de Estudios de nuestro centro la actividad “Café con Pi”, consistente en un encuentro divulgativo de profesores con alumnado de secundaria mientras se desayuna.
  - Dorsal Pi. En colaboración con la Fundación 1890 del Sevilla F.C. y a través de la Asociación Entre Amigos, el Vicedecano de Innovación Docente y Divulgación Científica, D. José A. Prado Bassas, impartió una charla sobre el número Pi en la sala Eindhoven del Estadio Ramón Sánchez Pizjuán a un grupo de estudiantes del IES Polígono Sur. Posteriormente, bajaron al césped y midieron el número Pi en la circunferencia central del campo. A esta actividad acudieron también el Decano y el Vicedecano de Estudiantes como representación de la Facultad, así como varios estudiantes de MATHFLIX y el Coordinador de Deportes para ejercer como colaboradores de la medición. Durante la charla hubo un pequeño homenaje a la memoria de nuestra compañera María del Mar Luna Olmo.
- Semana Cultural. Organizada por el Aula de Cultura, se desarrolló del 10 al 16 de marzo, con gran variedad de actividades.
- Salón de Estudiantes. La próxima semana, del 13 al 18 de abril, tendrá lugar una nueva edición del Salón de Estudiantes de la US.
- XLI Olimpiada Matemática Thales. Organizada por la Sociedad Andaluza de Educación Matemática THALES, tuvo lugar el 14 de marzo. Los premios de la Olimpiada de Secundaria se entregaron el 8 de abril en el Salón de Actos de nuestra Facultad, con la presencia del Decano.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Proyecto Alumnado Investigador. El proyecto “Alianzas Educativas para la Investigación” (Proyecto de Innovación Educativa PIN-205/25 aprobado por la Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional) tiene como objetivo poner en contacto a alumnado de 4º de ESO y 1º de Bachillerato con profesorado investigador de la universidad, con el fin de incorporarse a un grupo de alumnado intercentros de los I.E.S. de Dos Hermanas tutorizados por personal investigador y profesorado de secundaria participantes en el proyecto. En nuestra Facultad se presentó un proyecto dirigido por el profesor D. Juan Núñez Valdés, del Departamento de Geometría y Topología.
- Ayudas para Divulgación. En las ayudas solicitadas al VII PPIT, en la modalidad de Ayudas a las actividades de Divulgación (la que se suele utilizar para la realización del CO+) se nos han concedido 2.607,12 €.
- Otras actividades de divulgación. Los siguientes profesores de nuestra Facultad han participado en las actividades de divulgación que se indican:
  - El pasado 19 de febrero recibimos la visita de alumnos de bachillerato del IES Atenea de Mairena del Aljarafe. Los atendieron el Decano de la Facultad y el profesor D. Alfonso Márquez.
  - El profesor D. José Antonio Prado Bassas participó en 13 de marzo en el evento BCAM Naukas Pi en el Bizkaia Aretoa Paraninfo de la UPV/EHU en Bilbao. En este evento impartió la conferencia “El impostor”.
  - El profesor D. José Antonio Prado Bassas impartió diversas charlas de divulgación en el CEIP Miguel Hernández (Mairena del Aljarafe), CEIP Josefa Frías (Santiponce), IES López de Arenas (Marchena) e IES Vicente Aleixandre (Sevilla).

Desde este Decanato se quiere dejar constancia del agradecimiento a todos los miembros de la Comunidad Universitaria de la Facultad de Matemáticas que han participado en estas actividades.

### 8. Actividades de Innovación Docente. Se han celebrado las siguientes actividades:

- Programa de Actividades 2026. Entre enero y marzo se han celebrado un total de 17 charlas al amparo de esta convocatoria. Queremos agradecer a todos los invitados y todos los profesores anfitriones su implicación. Y en particular, agradecer a D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Dolores Espinosa y a D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Ángeles Garrido Cadenas toda la gestión de estas conferencias.
- Organizadas por el Grupo de Apoyo, Reflexión, Innovación y Análisis de la Docencia del Dpto. Álgebra y con la colaboración de la Facultad, el pasado 23 de enero tuvieron lugar las “III Jornadas de Desafíos en la Enseñanza Universitaria de la Matemáticas”, con la participación de D.<sup>a</sup> Laura Lozano Cantos (Servicio de Atención a la Comunidad Universitaria, US), D. Marc Masdeu Sabaté (Univesitat Autònoma de Barcelona) y D. Jordi Guàrdia Rúbies (Universitat Politècnica de Catalunya, Decano de la Facultat de Matemàtiques i Estadística).
- Se ha llevado a cabo la actividad “Armas para tu TFE”. A cargo de D.<sup>a</sup> María José Gómez Fernández (responsable de nuestra Biblioteca), el pasado 11 de febrero (tras tener que suspenderse el día 4 por inclemencias meteorológicas) tuvo lugar esta charla que se



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

enmarca dentro de las actividades encaminadas a ayudar a nuestros Estudiantes en su TFE. Nuestro más sincero agradecimiento a D.<sup>a</sup> María José Gómez por su implicación con nuestra Facultad y sus estudiantes.

- Con cargo al IV PPD, se han aprobado tres cursos de formación (sobre Python e IA), organizados en común entre las Facultades de Física y Matemáticas:
  - a) Del 22 al 25 de junio tendrá lugar una nueva edición del curso “Introducción a la Programación en Python” (gestionado por la Facultad de Física), impartido por el profesor D. José A. Parejo Mestre (Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos).
  - b) Los días 29 y 30 de junio, 1 y 3 de julio tendrá lugar una nueva edición del curso “Aplicaciones Avanzadas en Python para Matemáticas y Ciencias” (gestionado por la Facultad Matemáticas), impartido por el profesor D. Francisco J. Martín Mateos (Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial).
  - c) Del 15 al 18 de junio tendrá lugar la segunda edición del curso “ Uso de la IA generativa en la docencia universitaria de ciencias” (gestionado por la Facultad de Matemáticas), impartido por los profesores D. Joaquín Borrego Díaz, D. Agustín Riscos Núñez y D. Antonio Ramírez de Arellano Marrero (Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial).

Los cursos sobre Python son similares a los ya organizados los tres años anteriores y ambos cursos (y sus formadores) han estado perfectamente coordinados. El curso de IA es también similar al organizado el año pasado.

Nuestro agradecimiento a los formadores de los tres cursos y al PTGAS que ha ayudado en la organización.

Desde este Decanato se quiere dejar constancia del agradecimiento a todos los miembros de la Comunidad Universitaria de la Facultad de Matemáticas que han participado en estas actividades.

9. Prácticas en empresas y empleabilidad. Se han realizado las siguientes actividades:

- Stand ARUS-TEAM. El pasado 3 de febrero los miembros de ARUS-TEAM (varios de los cuales son estudiantes de nuestro centro), tuvieron un stand en el porche de la salida al campus de nuestro centro con su último monoplaza expuesto. Posteriormente, el 18 de febrero tuvo lugar la charla “Las matemáticas de un coche autónomo de carreras” a cargo de dos estudiantes de nuestra Facultad y miembros de ARUS Team: D. José Manuel Landero (Team Leader Control) y D. Ignacio Sánchez (Director Técnico Driverless).
- Programa Sputnik. El 5 de febrero tuvo lugar una charla informativa del Programa Sputnik, a cargo de los estudiantes de este centro D. Pedro Rivas Vega, D. José Roperó Benítez y D. Daniel Casado Pacheco. Sputnik es un programa intensivo de formación en liderazgo, tecnologías exponenciales y creación de nuevas empresas.
- Startup “welyto”. El 11 de febrero tuvo lugar la charla “De la Facultad de Matemáticas a Shanghái”, en la que el estudiante de este centro D. José Roperó Benítez nos contó el camino de un estudiante de Matemáticas de la US para llegar a desarrollar su startup “welyto” en Shanghái (China).



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Presentación del IECA para estudiantes de la Facultad. El pasado 25 de febrero tuvo lugar la actividad “Presentación del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía (IECA): Fuente de datos oficiales y oportunidad profesional para matemáticos”. A ella acudieron altos representantes de la dirección del IECA, así como el Decano de nuestra Facultad y el profesor D. Juan Manuel Muñoz Pichardo (como promotor de la actividad).
- El pasado 4 de marzo tuvo lugar la actividad “Demostrar, convencer y persuadir”. Una charla taller impartida por D. Luis B. Salgado, considerado el mejor orador de Andalucía, Levante y Baleares. Se trata de una actividad diseñada para mejorar la comunicación profesional para perfiles técnicos entre nuestros estudiantes. Nuestro agradecimiento a la profesora D.<sup>a</sup> Anna Doubova, quien fue la promotora de esta actividad.

Desde este Decanato se quiere dejar constancia del agradecimiento a todas las personas que han participado en esta actividad.

10. Otras actividades. Se han realizado las siguientes actividades:

- Durante el mes de febrero se han realizado las preceptivas encuestas de satisfacción global con las titulaciones impartidas en la Facultad. Se ha superado con creces el 33 % de participación que recomiendan desde la Oficina de Gestión de la Calidad. Se hace constar el agradecimiento a todos los participantes (profesorado, estudiantado y PTGAS).



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA OFICINA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD (Acceso: Planificador de Centro)

Encuestación Satisfacción con el Título (Curso 2025-26)

Centro: Facultad de Matemáticas

[← Volver](#) [Imprimir planificaciones](#)

Titulaciones:

	Cod.	Titulación	Universo	Respuestas Propias	Respuestas Totales	Participación %	
13	171	Grado en Matemáticas	794		299	37,66%	<a href="#">Ir a la planificación →</a>
8	196	Grado en Estadística	166		89	53,61%	<a href="#">Ir a la planificación →</a>
	240	Doble Grado en Física y Matemáticas	106	26	44	41,51%	<a href="#">Ir a la planificación →</a>
	241	Doble Grado en Matemáticas y Estadística	147		58	39,46%	<a href="#">Ir a la planificación →</a>
	247	Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	108	20	61	56,48%	<a href="#">Ir a la planificación →</a>
	262	Doble Grado en Estadística y Finanzas y Contabilidad	12		8	66,67%	<a href="#">Ir a la planificación →</a>
4	M162	Máster Universitario en Matemáticas	41		20	48,78%	<a href="#">Ir a la planificación →</a>
2	M176	Doble M.U. Profesorado Educ.Secund.Oblig y Bach. FP y EI y en Matemáticas	23		7	30,43%	<a href="#">Ir a la planificación →</a>

Oficina de Gestión de la Calidad

- Ante la cercanía del Día de Andalucía (28-F), la Delegación de Alumnos de la Facultad de Matemáticas organizó un desayuno andaluz saludable el 24 de febrero, en el porche de entrada a la Facultad (puerta norte). La actividad fue un rotundo éxito.
- La jornada de difusión de las optativas del Grado en Estadística tuvo lugar el día 8 de abril. Se hace constar el agradecimiento a todo el profesorado participante.

Desde este Decanato se quiere dejar constancia del agradecimiento a todos los miembros de la Comunidad Universitaria de la Facultad de Matemáticas que han participado en estas actividades.

11. LXII<sup>a</sup> Olimpiada Matemática Española. El pasado 16 de enero tuvo lugar la Fase Local de la LXII<sup>a</sup> Olimpiada Matemática Española con la participación de más de 100 alumnos de la provincia y la coordinación del profesor D. Antonio Rojas. Por otra parte, en la Olimpiada Andaluza de Matemáticas se elige a los 12 participantes que representan a Andalucía en la OME, y en ella participan los tres ganadores de nuestra Fase Local. Dicha Olimpiada Andaluza se iba a celebrar en Jerez, pero, debido a las inclemencias meteorológicas, fue suspendida. A cambio, se celebró una prueba en un solo día (20 de febrero) en dos sedes, Sevilla y Granada, a donde se desplazaron los participantes de las demás provincias. Asimismo, el fin de semana del 14 de marzo se celebró la Fase Final en Las Rozas. El estudiante sevillano Guillermo Guerrero (participante habitual del CO+ y de las sesiones preparatorias) ha sido



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

medalla de oro (6<sup>a</sup> posición) y por tanto formará parte del equipo español en la próxima olimpiada internacional de Shanghai en julio. Además, otro representante sevillano (y también participante habitual del CO+ y de las sesiones preparatorias) Mateo Algarín, ha obtenido una medalla de bronce; resaltar que Mateo es alumno de 1<sup>o</sup> de Bachillerato, y por tanto podrá volver a participar el próximo año. Desde este Decanato agradecemos a los profesores D. Antonio Rojas y D. Ramón Piedra su constante trabajo al respecto, así como a los profesores y estudiantes que participan en el Taller de Problemas de Matemáticas que se imparte en esta Facultad de Matemáticas.

### 12. Premios y distinciones.

- El estudiante D. Jaime Díaz-Trechuelo Sánchez-Moliní, egresado del Doble Grado en Matemáticas y Estadística, ha obtenido el premio en la modalidad de Estadística en la convocatoria de los XVI Premios de Trayectorias Académicas de Andalucía que premian a las mejores trayectorias académicas de egresados en universidades andaluzas en el curso académico 2024-2025, otorgados por la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía.
- El 25 de noviembre se celebraron, como viene siendo habitual, en la asignatura de “Economía” de los Grados en Estadística, Doble Grado en Matemáticas y Estadística, y Doble Grado en Estadística y FICO, seminarios de business game MAPFRE, BugaMAP, juego de estrategia empresarial, enfocado en el sector asegurador. En este curso participamos en las segundas Olimpiadas Universitarias FUNDACIÓN MAPFRE BUGAMAP 2025-2026. La Fundación Mapfre nos comunicó que uno de los equipos participantes de esta Facultad fue clasificado para la final de la segunda edición del Campeonato Nacional bugaMAP 2025-26. Los ganadores son estudiantes del Grado en Estadística: D. Idefonso Albarrán Salas, D.<sup>a</sup> Irene Bravo Rodríguez, D. Francisco Guzmán González, D. Daniel López Reig, D. Pablo Torrijos López y D.<sup>a</sup> Cristina Vargas Barroso. La FUNDACIÓN MAPFRE nos trasladó por mail la enhorabuena, así como nos expresó que “El compromiso, la dedicación y las habilidades demostradas por los alumnos a lo largo de la competición han sido notables. Su esfuerzo conjunto refleja un gran trabajo en equipo y un alto nivel de preparación, cualidades que les han llevado a conseguir este merecido reconocimiento.” La Final Nacional tuvo lugar el 6 de marzo, en la sede de la Fundación Mapfre en Madrid. Estar entre las universidades finalistas (solo compiten en la final 4, entre 45 universidades participantes), es para sentirse orgullosos. Desde el Decanato de la Facultad de Matemáticas queremos dar la enhorabuena a nuestras y nuestros estudiantes, así como agradecer a la profesora D.<sup>a</sup> Myriam González Limón su trabajo y dedicación constantes por el bien de nuestras titulaciones y nuestro estudiantado.

### 13. Nombramientos, tomas de posesión y puestos docentes e investigadores. Los siguientes profesores se han incorporado o estabilizado:

- D. Mario Fuentes Rumí, como Investigador Postdoctoral (Juan de la Cierva).
- D. Alberto Torrejón Valenzuela, como Profesor Sustituto.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Se hace constar la felicitación a todos ellos por parte del Equipo de Decanato.

14. Personal. Debido a la baja por enfermedad de D. Francisco Catalán Nieto (TEB en turno de mañana), ha prestado servicios en nuestra Biblioteca D. Fernando Félix Claver, desde el 20 de enero hasta el 6 de febrero.

En cuanto a la Conserjería, se ha incorporado D. Florentino Vargas-Machuca García de Castro, como Técnico Auxiliar en el turno de tarde.

Desde el Equipo de Decanato damos la bienvenida a todas las personas que se han incorporado, así como agradecemos los servicios prestados a esta facultad por quienes han cesado.

15. Fallecimiento. El pasado 6 de marzo falleció D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Mar Luna Olmo, Gestora de Ordenación Académica de la Secretaría de nuestra Facultad. No hay palabras para expresar nuestra pena. Los que hemos tenido la suerte de trabajar con M<sup>a</sup> del Mar y de contar con su amistad, recordaremos siempre su sonrisa constante y serena. Transmitimos asimismo nuestro más sentido pésame a su familia.

### **3. Aprobación, si procede, de los horarios para el curso 2026/27 de las titulaciones impartidas por el Centro.**

El Sr. Decano solicita que conste en acta el agradecimiento a la Comisión de Ordenación Académica (COA) por el magnífico trabajo realizado, resaltando la complicación para coordinar horarios debida a la existencia del gran número de dobles titulaciones y de acuerdos de rotaciones.

El Sr. Decano le cede la palabra a la Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Trinidad Villar Liñán, quien explica el desarrollo de los acuerdos tomados. En los Grados de Matemáticas y Estadística solo se han aplicado las rotaciones acordadas y se han realizado pequeños cambios relacionados con los laboratorios de informática. En donde sí se presentan más cambios es en el Máster Universitario en Matemáticas (MUM). A continuación se expone la propuesta alcanzada por la COA tras votación en la misma:

- Franjas de 90 minutos. El curso pasado se acordó un horario de clase con sesiones de 100 minutos, con objeto de que la última semana se quedara libre de clases. Sin embargo, la COA considera que el éxito ha sido relativo, por lo que se planteó la posibilidad de volver al sistema antiguo, con la posibilidad de adelantar clases para volver a dejar libre la semana mencionada. En la propuesta, se insiste en la importancia de que se recoja este detalle en los proyectos docentes, lo que se rogará encarecidamente.
- Nuevo esquema de horarios. Durante cursos anteriores, todas las clases se han celebrado en horario de tarde debido a la presencia de prácticas en el MAES (Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas). Se propone que para el próximo curso se impartan algunas asignaturas de 3 créditos por la mañana, de forma intensiva. Así, se aumenta la flexibilidad de asignaturas a poder elegir con horarios compatibles. Cuando se fijen las fechas de prácticas en el MAES se podrán acordar algunos cambios.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

La Sra. Vicedecana explica también cómo se ha realizado la coordinación de los horarios de Máster en Estadística Avanzada y Ciencia de Datos, basados en asignaturas transversales del MUM y el Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial (MULCIA).

Finalmente, se presenta la propuesta de horarios para el curso 2026/27 de las titulaciones impartidas por el Centro, elaborada por la Comisión de Ordenación Académica (COA) y que se recoge a continuación:

- Grado en Matemáticas: [Anexo 3.1](#).
- Grado en Estadística: [Anexo 3.2](#).
- Máster Universitario en Matemáticas: [Anexo 3.3](#).
- Máster Universitario en Estadística Avanzada y Ciencia de Datos: [Anexo 3.4](#).

Se aprueban por asentimiento las propuestas.

#### 4. Aprobación, si procede, de la composición de la Comisión de Coordinación del Doble Grado en Estadística y Finanzas y Contabilidad.

Se aprueba por asentimiento la composición propuesta:

COMISIÓN DE COORDINACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ESTADÍSTICA Y FINANZAS Y CONTABILIDAD
Decano de la Facultad de Matemáticas
Decano de la Facultad de Turismo y Finanzas
Vicedecano de Ordenación Académica y Planes de Estudio de la Facultad de Matemáticas
Vicedecano de Ordenación Académica y Estudiantes de la Facultad de Turismo y Finanzas
Coordinador del Grado en Estadística
Coordinador del Grado en Finanzas y Contabilidad
Estudiante
Estudiante

Con ello, se hace la siguiente propuesta particular de los miembros de la comisión, a la espera de que se proporcione el nombre del segundo estudiante:



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

<b>COMISIÓN DE COORDINACIÓN DEL DOBLE GRADO EN ESTADÍSTICA Y FINANZAS Y CONTABILIDAD</b>	
<b>CARRIAZO RUBIO, ALFONSO</b>	Decano de la Facultad de Matemáticas
<b>PÉREZ LÓPEZ, JOSÉ ÁNGEL</b>	Decano de la Facultad de Turismo y Finanzas
<b>VILLAR LIÑÁN, M<sup>a</sup> TRINIDAD</b>	Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio de la Facultad de Matemáticas
<b>FERNÁNDEZ GENIZ, M<sup>a</sup> DEL PATROCINIO</b>	Vicedecana de Ordenación Académica y Estudiantes de la Facultad de Turismo y Finanzas
<b>CUBILES DE LA VEGA, M<sup>a</sup> DOLORES</b>	Coordinadora del Grado en Estadística
<b>PALACÍN SÁNCHEZ, M<sup>a</sup> JOSÉ</b>	Coordinadora del Grado en Finanzas y Contabilidad
<b>GARZÓN SEPÚLVEDA, MARIO</b>	Estudiante
	Estudiante

Se aprueba también por asentimiento.

### 5. Asuntos de trámite y otros asuntos.

Se informa de que se han gestionado en el Rectorado las propuestas de nombramientos de Profesores Asistentes Honorarios para el Curso 2026/27, que se aprobaron por la Comisión Permanente con fecha 27/3/26 y que se pueden consultar en el [Anexo 4](#).

### 6. Ruegos y preguntas.

No hay.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 11:55 horas.

De todo lo cual, como Secretaria, doy fe.

Vº Bº

EL DECANO

LA SECRETARIA