



Junta de Centro nº 141

En Sevilla, a las 11:25 horas del día dieciocho de diciembre de 2025, 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.^ª Inmaculada Barranco Chamorro, D. Antonio Beato Moreno, D. Juan Pedro Benítez Barquero, D.^ª Carmen Blanco Cuevas, D.^ª M.^ª del Carmen Calderón Moreno, D. Juan Casado Díaz, D. Alberto Castaño Domínguez, D.^ª Blanca Climent Ezquerro, D. Giovanni Critelli Moyano, D.^ª Alicia Enguix González, D.^ª María Dolores Espinosa Moyano, D. Pablo Fernández Bascary, D. Jordi Fernández Cejas, D.^ª M.^ª Cruz Fernández Fernández, D. José María Fernández Ponce, D.^ª Desamparados Fernández Ternero, D. Joaquín García de las Heras, D.^ª Laura García Rastrojo, D.^ª M.^ª de los Ángeles Garrido Cadenas, D.^ª Inmaculada Gayte Delgado, D. Manuel González Burgos, D.^ª M.^ª Belén Güemes Alzaga, D. Francisco Manuel Guillén González, D.^ª María Victoria Herrera de Pablos, D. Nicolás León Antúnez, D. Genaro López Acedo, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Faustino Maestre Caballero, D. Pedro Marín Rubio, D. David Márquez Vizuete, D.^ª Miriam Martín Pino, D.^ª M.^ª Inmaculada Moncayo Ayala, D. Cristian Morales Rodrigo, D. Miguel Ángel Moreno Pareja, D. Fernando Muro Jiménez, D. Luis Narváez Macarro, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Francisco Javier Olivencia González, D.^ª Josefa Paneque Romero, D.^ª Alicia Pérez Vidal, D. Rafael Pino Mejías, D. Carlos Alberto Plata Ramos, D.^ª M.^ª Consuelo Pliego Sánchez, D. José Antonio Prado Bassas, D. Antonio Rojas León, D. Álvaro Romero Jiménez, D.^ª Ana Sánchez Valero, D.^ª Silvia Sastre Gómez, D.^ª María Sevillano Ortega, D.^ª Marithania Silvero Casanova, D.^ª Laura Toro López, D. David Troncoso Ponce, D. Rafael Villa Caro y D.^ª M.^ª Trinidad Villar Liñán.

Se excusan por ausencia D.^ª Sara Arias de Reyna Domínguez, D.^ª Ana Castillo Arias, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D.^ª M.^ª Dolores Cubiles de la Vega, D.^ª Nuria Díaz Guillén, D.^ª Anna Doubova Krasotchenko, D.^ª Soledad Fernández García, D. Ramón Jesús Flores Díaz, D.^ª María Ontiveros Castro, D.^ª M.^ª Teresa Gómez Gómez, D. Juan González-Meneses López, D. Francisco Javier Guerrero Torrado, D.^ª M.^ª Ángeles Japón Pineda, D. Enrique León Ruiz, D. Manuel Luna Laynez, D.^ª M.^ª Carmen Márquez García, D. Juan Manuel Muñoz Pichardo, D. Manuel Oliva Ramírez, D. Pedro Ramírez Díaz, D.^ª M.^ª Ángeles Rodríguez Bellido, D.^ª Lucía Sánchez García, D.^ª Cristina Torres Sebastianes, D.^ª Carmen Vera Cordobés y D.^ª Paula del Carmen Viñas Rodríguez.

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 la composición de las Comisiones Delegadas de Junta de Centro y otras comisiones (Sector C).** 14



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- 4 **Aprobación, si procede, de la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2024/25.** 15
- 5 **Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes.** 15
- 6 **Asuntos de trámite.** 15
- 7 **Ruegos y preguntas.** 16

El Sr. Decano pide disculpas por el cambio de fecha de la reunión, que ha tenido que retrasarse por problemas de agenda.

Asimismo, le da la bienvenida los nuevos miembros de la Junta de Centro, tras las elecciones parciales recientemente celebradas, agradeciendo su participación, así como la de todos los cesados.

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

Se aprueban por asentimiento las actas de las sesiones: Ordinaria 140/2025 (27/6/2025) y Extraordinaria 98/2025 (6/11/2025).

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

El Sr. Decano agradece al Equipo Decanal y a la Secretaría del Centro su colaboración en la preparación el informe y comenta el mismo junto con el Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca:

1. Estadísticas provisionales de estudiantes correspondientes al Curso Académico 2025-26 en las titulaciones impartidas por el Centro:

Número de estudiantes de nuevo ingreso 2025-26

Grado en Matemáticas	185
Grado en Estadística	32
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	30
Doble Grado en Física y Matemáticas	21
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	21
Doble Grado en Estadística y Finanzas y Contabilidad	6
Máster Universitario en Matemáticas	33
Doble Máster MAES-MUM	9
Total	337



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Número de total de estudiantes matriculados 2025-26

Grado en Matemáticas	795
Grado en Estadística	165
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	147
Doble Grado en Física y Matemáticas	106
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	108
Doble Grado en Estadística y Finanzas y Contabilidad	12
Máster Universitario en Matemáticas	45
Doble Máster MAES-MUM	23
Total	1401

Número de estudiantes egresados 2024-25

Grado en Matemáticas	104
Grado en Estadística	24
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	28
Doble Grado en Física y Matemáticas	18
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	23
Máster Universitario en Matemáticas	28
Doble Máster MAES-MUM	6
Total	231

Nota: En el cómputo de los egresados en el “Grado en Matemáticas”, “Grado en Estadística” y en el “Máster Universitario en Matemáticas” no se han contabilizado los correspondientes a las dobles titulaciones.

Notas de corte de la última lista de admitidos 2025/26

GRADO TITULACIÓN	GEN	TIT	M25	M40	M45
803007 ESTADÍSTICA	11,322	6,550	5,000	5,000	5,000
803104 DGEFICO	12,728	6,410	5,000	5,000	5,000
839005 MATEMÁTICAS	11,919 7,890 5,000 5,000 5,000				
839307 DGME	13,080	5,000	5,000	5,000	5,000
823301 DGIIM	13,250	6,770	5,000	5,000	5,000
839404 DGFM	13,590	5,000	6,500	5,000	5,000

DGME: Doble Grado en Matemáticas y Estadística

DGFM: Doble Grado en Física y Matemáticas

DGIIM: Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas

DGEFICO: Doble Grado en Estadística y Finanzas y Contabilidad

Información facilitada por el Distrito Único Andaluz (DUA).

- Premios Fin de Carrera. Felicitación a todos los estudiantes egresados durante el Curso Académico 2024-25. En particular a aquéllos que han obtenido los mejores expedientes:



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Grado en Matemáticas: D. Manuel Alanís Carracedo.
- Grado en Estadística: D. Saúl Romero Pérez.
- Doble Grado en Matemáticas y Estadística: D. Teodoro Alcántara Dormido.
- Doble Grado en Física y Matemáticas: D. Luis García Rodríguez.
- Doble Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas y Matemáticas D. Pablo Diego Acosta.
- Máster Universitario en Matemáticas: D. Carlos Paesa Lía.
- Doble Máster MAES-MUM: D.^a Julia Sánchez Loscertales.

3. Reuniones de las siguientes comisiones:

- Comisión de Relaciones internacionales (19/05/2025, 10/07/2025).
- Comisión de Prácticas en Empresas (30/06/2025).
- Comisión Permanente (31/07/2025 - reunión virtual, 6/11/2025, 17/12/2025).
- Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas (19/09/2025, 11/12/25).
- Comisión de Garantía de Calidad (31/10/25).
- Comisión de Reconocimiento de Créditos (7/11/25).

4. Elecciones parciales. Se han celebrado elecciones parciales a Junta de Centro, para la renovación del Sector C, así como para cubrir las vacantes de los otros sectores. Además, se han celebrado elecciones a Delegación de Centro, Delegación de Grupo, Delegación de Curso y Representantes del Sector C en Consejos de Departamentos. Desde el Decanato se quiere hacer constar el agradecimiento a la Junta Electoral de la Facultad de Matemáticas, a la Secretaria de la Facultad y a la Delegación de Alumnos por la impecable organización de todas estas elecciones.

Asimismo, se desea hacer constar el agradecimiento a quienes han cesado en su representación, así como dar la bienvenida a quienes se incorporan, ofreciéndoles la plena colaboración del Equipo Decanal.

5. Ordenación académica. En el día de ayer se recibió el informe provisional de evaluación de la solicitud para la verificación del título de Máster Universitario en Estadística Avanzada y Ciencia de Datos por la Universidad de Sevilla, emitido por la Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía (ACCUA). Señalan “*aspectos que deben ser modificados a fin de obtener un informe favorable*” y “*aspectos que solventados corrigen y/o mejoran la propuesta presentada*”, efectuados por los evaluadores. Hay que contestar a todos ellos y enviar un escrito de alegaciones antes del 13 de enero de 2026.

6. Infraestructuras del Centro:

- a) Actualización de las ayudas dentro de la convocatoria 2025 del IV Plan Propio de Docencia de la US:



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Dentro de la acción 1.1.1. Mejora en las actividades docentes planificadas de los títulos, del Plan Propio de Docencia, se han concedido al Centro las siguientes cantidades en los tres bloques que componen esta acción:

Bloque a. Materiales destinados a prácticas: Dos componentes, Básico (6.500€ en Resolución definitiva 17/2/25) y Coyuntural, (9.780€ en Resolución definitiva 30/4/25) gestionados por la Comisión Evaluadora del PPD.

Bloque b. Software para Prácticas: Componente único Básico (Resolución definitiva 21/7/25), gestionado por el SIC.

Bloque c. Mejora del equipamiento de aulas, laboratorios y seminarios con fines docentes: Componente único Básico (17.500€ en Resolución definitiva de fecha 18/7/25), gestionado por Infraestructura.

En el bloque a, el componente básico se resuelve de oficio, mientras que el componente coyuntural se resuelve a la vista de las actuaciones solicitadas:

- actualización de los equipos de los laboratorios 3, 5 y 6, renovando las carcasas y los monitores (de los equipos rojos); en total la actuación sería sobre 41+41+25 equipos, con un coste final de 15382,33€ (Centro: 2.668,76€, PPD: 12.500€, resto prorrata del IVA);
- sustitución en el único laboratorio cuyos equipos tienen discos duros HDD por 42 discos duros SSD; con un coste de 4.367,74€ (Centro: 526,83€, PPD: 3.780€, resto prorrata del IVA);
- adquisición de dos servidores para los laboratorios; valorada en 4.000€.

Las dos primeras actuaciones han sido llevadas a cabo por la empresa ADV, la última no se ejecutó.

En el bloque b, el Centro ha aportado 3.000€ para la renovación de las licencias de tres programas usados en docencia (MatLab, Mathematica y SPSS), 1.000€ por cada una.

Dentro del bloque c, se solicitaron las siguientes actuaciones:

- Electrificación de dos aulas de docencia. 12.000€ por unidad.
- Renovación de pizarras de siete aulas. 5.000€ por unidad.
- Sustitución de cuatro puertas de aulas del módulo H. 3.000€.

Con cargo a la ayuda del PPD, se han electrificado por parte de ELEMONSUR y con cargo al PPD, las aulas EC02 y EC03, con lo que quedan electrificadas todas las aulas del edificio central. Debido a que la empresa que ha diseñado el sistema de pizarras ha desaparecido, y que ninguna de las empresas del acuerdo marco asume la realización de dicha actuación con el diseño original, no se han podido renovar las pizarras. En el curso próximo se tratará de encontrar otra empresa que realice el trabajo. Las puertas de las aulas H1.11 y H1.13 han sido sustituidas por la empresa Artesa, con cargo al presupuesto del Centro, por valor de 3.547,84€.

- b) El pasado 26 de septiembre se envió la distribución de presupuesto para 2026. Se adjunta.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- c) Se ha acometido la reforma de los despachos de la torre oeste, creándose una sala de reuniones para el decanato en los despachos ocupados por los departamentos de EIO y GT. Éstos han sido reubicados a otros dos espacios en la misma torre. La reforma ha corrido a cargo de la empresa Artesa, con un presupuesto 4.075,10€, cantidad financiada por el Centro.

La viabilidad para la creación de un despacho para el decanato frente al aula EC22 no ha sido autorizada por la Directora del Secretariado de Infraestructura, con el argumento de que el edificio “*tiene un grado de protección B en las fichas de catalogación periférica de la Gerencia de Urbanismo de Sevilla, en las que sólo se permiten obras de conservación, acondicionamiento, restauración y consolidación. Reforma interior que no altere el sistema estructural, la composición espacial, las fachadas y los tipos de cubierta. En base a esta premisa, no se podría colocar un nuevo tabique ya que afecta a la composición espacial del edificio original al afectar al vestíbulo principal.*”

- d) Aunque por falta de tiempo, debido al retraso en la viabilidad técnica, no ha sido posible abordar otra actuación prevista en el presupuesto, la creación del anexo de Biblioteca para el fondo antiguo de la Facultad de Matemáticas, se ha realizado la adquisición de los equipos de climatización de dicho anexo, con el fin de realizar dicha actuación a principios del próximo ejercicio económico. Los equipos han sido suministrados por la empresa ANTONIO REINA LARA por un valor de 3.997,22€.
- e) Se ha adquirido diverso material audiovisual, entre el que cabe destacar la sustitución de la pantalla de proyección del salón de actos a fin de adaptarse a las características del nuevo proyector. También se han electrificado los puestos del laboratorio 6, por parte de la empresa ELEMONSUR, por valor de 2.477,48€.
- f) El Centro ha decidido aceptar una propuesta de colaboración con ARUS (Andalucía Racing Team), equipo oficial de la Universidad de Sevilla que diseña, fabrica y compite con un monoplaça eléctrico en la competición estudiantil desde 2012. Este equipo está formado por un centenar de estudiantes de la US de diversas disciplinas, entre los que se encuentran estudiantes de nuestro Centro. La aportación acordada ha sido de 3.500€, cantidad destinada a adquirir diversas piezas del proyecto. De este modo, la Facultad se vincula a un proyecto técnico de alto nivel en el que participan estudiantes de nuestro Centro.
- g) Se ha adquirido un 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 1.841,08€.
- h) Para este ejercicio, el Director del Servicio de Documentación Matemática ha conseguido que el Vicerrectorado de Investigación aporte 19.000€ (en lugar de los 15.000€ inicialmente comprometidos), y el IMUS, 2.000€ (en lugar de los 1.000€ aportados en años anteriores), por lo que las cantidades asignadas al Centro y departamentos ha descendido sensiblemente. Este ejercicio, al Centro le corresponde aportar 3.178,42€.
- i) El pasado mes de julio se ha completado la digitalización y catalogación de las obras del Prof. D. Tomás Álvarez Peralto, donadas por su sobrino y profesor de esta facultad, Prof. D. José Carmona Álvarez. Pueden consultarse en el enlace [archive.org](https://archive.org/details/CTAP003). Un ejemplo puede verse aquí: <https://archive.org/details/CTAP003>.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- j) El pasado 15 de octubre se celebró reunión del Comité de Autoprotección de la ETSII, donde se analizó el último simulacro realizado en ese edificio el 6 de marzo de 2025.
7. Apertura del Curso 2025/26. Tuvo lugar el 6 de septiembre. Asistieron el Decano y la Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio.
8. Asistencias a actos y reuniones. Miembros del Equipo de Decanato han asistido a los siguientes actos y reuniones:
- Reunión de responsables de Prácticas Externas en el Secretariado de Prácticas en Empresa y Empleo, el 26 de junio.
 - Acto de entrega de los Premios Extraordinarios Fin de Estudios correspondientes a los cursos académicos 2022-2023 y 2023-2024, el 30 de junio de 2025
 - Comisión Académica de la US, el 16 de julio.
 - Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla. Sesiones del 17 de julio, 1 de octubre y 17 de diciembre.
 - Reuniones de la Real Academia de Ciencias con los Decanos de Física, Química, Biología y Matemáticas, el 23 de julio, el 17 de septiembre y el 4 de noviembre.
 - Conferencia de Decanos y Directores de Centro (CDDC) de la Universidad de Sevilla. Sesiones del 24 de julio y 20 de noviembre (con la asistencia de la Sra. Rectora Electa).
 - Comisión Permanente de la US, el 30 de julio y el 24 de septiembre.
 - Ceremonia de Apertura del Workshop on PDEs and Control 2025 (PKM-60), el 3 de septiembre.
 - Entrega de los Premios Fama, el 11 de septiembre.
 - Jornadas de difusión y clausura en la Universidad de Sevilla de los resultados del programa Desarrollo de Altas Capacidades Intelectuales en la Universidad, DACIU, el 18 de septiembre.
 - Directiva de la Conferencia de Decanos de Matemáticas (CDM), el 23 de septiembre.
 - Entrega del Premio de Cultura de la US a D. Joan Manuel Serrat, el 26 de septiembre.
 - Reunión para el seguimiento externo de las titulaciones de la Universidad de Sevilla, convocada por la Vicerrectora de Ordenación Académica, el 29 de septiembre.
 - Acto de Celebración del 40 aniversario de la Real Academia Sevillana de Ciencias, el 1 de octubre.
 - Acto de la Promoción de 1975: 50 años de sentimiento matemático, el 3 de octubre.
 - Reunión trimestral con el Secretariado de Divulgación, el 8 de octubre.
 - Jornada Inaugural Proyecto IMUS-María de Maeztu, el 10 de octubre.
 - Reunión con representantes de ARUS, el 22 de octubre.
 - Jornada Doctorado Industrial, el 29 de octubre.
 - Asistencia como jurado de la primera fase del concurso “Tu tesis en 3 minutos”, el 17 y 18 de noviembre.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Inauguración del 7th BYMAT, el 17 de noviembre.
 - Sesión pública de la Real Academia Sevillana de Ciencias para dar posesión de una plaza de académico numerario al Ilmo. Sr. D. Francisco Ruiz Muñoz, el 20 de noviembre.
 - Comisión de Biblioteca de la US (online), el 27 de noviembre.
9. San Alberto Magno. Previsto inicialmente para el 13 de noviembre, el acto conmemorativo de la festividad de San Alberto Magno se celebró finalmente el 12 de noviembre, por problemas de agenda. Fue organizado por la Facultad de Matemáticas y el Profesor D. José Antonio Prado Bassas impartió la conferencia “ASOMARSE AL INFINITO: Un viaje al borde del abismo”. Posteriormente se entregaron los premios a los mejores expedientes de la promoción 2024/25 y el premio “San Alberto Magno” de la Real Academia Sevillana de Ciencias a la mejor Tesis Doctoral en el campo de las Matemáticas, que recayó en el Dr. Carlos Valverde Martín.
10. Actividades de bienvenida, orientación y graduación. Se han realizado las siguientes actividades:
- 18 de junio: Acto de Graduación de las/os estudiantes del Grado en Estadística.
 - 20 de junio: Acto de Graduación de las/os estudiantes de los Dobles Grados.
 - 27 de junio: Acto de Graduación de las/os estudiantes del Grado en Matemáticas.
 - 4 de septiembre: Acto de Bienvenida, en dos sesiones, para las/os estudiantes de nuevo ingreso en todas las titulaciones de Grado y Doble Grado de la Facultad. En dicho acto se realizaron presentaciones de la Facultad, del Programa de Mentoría, de la Biblioteca, del Instituto de Idiomas, de la Delegación de Alumnos, del Aula de Cultura y del SADUS. Asimismo, miembros de la Delegación de Alumnos y del Aula de Cultura organizaron sendas visitas a las instalaciones de la Facultad.
 - 22 de septiembre: puesta en marcha el Programa de Mentoría para el curso 2025/26, con la participación de profesores, mentores y estudiantes de nuevo ingreso.
 - 17 de septiembre: charla “Sobrevive a tu primer año”, por parte de la Delegación de Alumnos y el Aula de Cultura, dirigida especialmente a las/os estudiantes de nuevo ingreso.
 - 8 de octubre: charla “Cómo estudiar matemáticas (de alguien que sobrevivió a ellas)” a cargo de D. David Gutiérrez, de la Universidad de Córdoba. Se trata de una actividad destinada especialmente a nuevos alumnos en la que se les dan técnicas y recursos para aprender a aprender matemáticas.
 - 6 de octubre: Acto de Bienvenida para las/os estudiantes del Máster Universitario en Matemáticas (MUM) y Doble Máster MAES-MUM.
 - 21 de octubre: Acto de Apertura de los Másteres de Ciencias 2025-26 de la Universidad de Sevilla, organizado por la Real Academia Sevillana de Ciencias con la colaboración de las cuatro Facultades de Ciencias. El Profesor de Investigación del CSIC D. Juan Manuel Garcia Ruiz impartió la conferencia “La Tierra que acunó la vida: El papel de la sílice”.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- 10 de noviembre: charla informativa sobre movilidad Erasmus+ y SICUE, impartida por el Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento.

Desde el Decanato queremos expresar nuestro agradecimiento a quienes han participado en la organización y realización de todas estas actividades.

11. Prácticas y empleabilidad. Se ha realizado la siguiente actividad:

- 9 de octubre: charla informativa de la asignatura de Prácticas Externas del Grado en Estadística y del Máster Universitario en Matemáticas, impartida por el Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento y por D.^{ña} Cristina Santos López, Gestora de Apoyo a los Órganos de Gobierno de la Facultad de Matemáticas. Desde el Decanato queremos expresar nuestro agradecimiento a quienes han participado en la organización y realización de esta actividad.

12. Innovación docente, divulgación y otras actividades. Se han realizado las siguientes actividades:

- MATHFLIX. Durante el mes de octubre se ha puesto en marcha la formación del Equipo de Divulgación de Alumnos (MATHFLIX 25/26). Contamos con la participación de 38 estudiantes de las diferentes titulaciones de la Facultad. Nuestro agradecimiento a todos ellos; sin su ayuda no se podría realizar la mayoría de nuestras actividades de divulgación.
- QUIFIBIOMAT 2025: Del 3 al 13 de noviembre se ha celebrado una nueva edición de QUIFIBIOMAT, jornadas de puertas abiertas. Cada día un total de 5 centros de secundaria han acudido a visitar las Facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas, así como el CRAI Antonio de Ulloa. En total han sido 45 centros con, aproximadamente, 25 alumnos cada uno. La presentación de la actividad ha tenido lugar en nuestro Salón de Actos y, posteriormente, cada IES ha visitado los diferentes centros de la US, incluido el CRAI. Nuestro agradecimiento al equipo de Divulgación de Alumnos (MATHFLIX), a los profesores que han colaborado impartiendo charlas de divulgación a los IES y al PTGAS colaborador; en especial a D.^{ña} Cristina Santos López (Gestora de Apoyo a los Órganos de Gobierno), quien se ha encargado de la gestión de los centros visitantes.
- Cursos de Formación PDI. Con cargo al IV PPD, se han celebrado dos cursos de formación organizados en común entre las Facultades de Física y Matemáticas, y otro organizado únicamente por nuestro centro.
 - a) Del 16 al 20 de junio tuvo lugar el curso “Introducción a la Programación en Python” (gestionado por la Facultad de Física en coordinación con nuestro centro).
 - b) Del 24 al 27 de junio tuvo lugar el curso “Aplicaciones Avanzadas en Python para Matemáticas y Ciencias” (gestionado por la Facultad de Matemáticas en coordinación con Física).
 - c) Del 1 al 4 de julio tuvo lugar el curso “Uso de la IA generativa en la docencia universitaria de ciencias” (gestionado y organizado por nuestro centro).



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Los dos primeros cursos son similares a los ya organizados en años anteriores. Como en ediciones anteriores, el curso “Introducción a la Programación en Python” ha sido impartido por el Prof. D. José Antonio Parejo (Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos), mientras que el curso “Aplicaciones Avanzadas en Python para Matemáticas y Ciencias” ha sido impartido por el Prof. D. Francisco Jesús Martín (Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial). Ambos cursos (y sus formadores) han estado perfectamente coordinados.

Finalmente, el tercer curso ha sido impartido por los profesores D. Joaquín Borrego, D. Agustín Riscos y D. Antonio Ramírez de Arellano (todos del Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial).

Nuestro agradecimiento a todos formadores y al PTGAS que ha ayudado en la organización.

- El 1 de octubre tuvo lugar la conferencia “Bayes y la aritmética del aprendizaje”, a cargo de la Prof.^a D.^a Anabel Forte de la Universidad de Valencia. Esta charla, organizada por el Equipo Decanal, se enmarca en el Programa de Actividades 2025.
- El 12 de noviembre tuvo lugar la conferencia “¿Necesitas entrelazamiento cuántico? No te preocupes, ¡elige al azar!” a cargo de la Prof.^a D.^a Cecilia Lancien, investigadora del Institut Fourier de Grenoble (Francia). Esta charla se enmarca dentro de la Jornadas IYQ2025 de la Universidad de Sevilla, como celebración del Año Internacional de la Ciencia y la Tecnología Cuánticas.
- Se ha llevado a cabo la actividad YO YA DEFENDÍ MI TFE EL AÑO PASADO, enmarcada en las ayudas del PPD a TFE. Se han realizado dos sesiones:
 - 26/11/2025: acudieron los egresados D. Alejandro Muñoz y D. Francisco J. Pernía.
 - 03/12/2025: acudieron las egresadas D.^a Lucía Jiménez y D.^a Julia García.

Agradecemos a los egresados y a sus directores de TFG su colaboración en esta actividad.

- Ayudas Solicitadas al VII PPIT. Se ha solicitado la ayuda al Plan Propio de Investigación en la modalidad de Ayudas a las actividades de Divulgación para la realización del CO+ 2026 y la actividad “Mujeres Matemáticas de ayer y hoy”. Estamos a la espera de conocer la resolución.
- Ayudas para los TFE. Las ayudas solicitadas para la realización de la actividad “Yo ya defendí mi TFE el año pasado” y parte del Programa de Actividades ha sido concedida, tras resolver alguna pequeña incidencia. Se ha recibido una financiación de 500€ para la anualidad 2025 (septiembre-diciembre) y 2100€ para 2026 (hasta junio).
- Ayudas para el POAT. Al amparo del IV Plan Propio de Docencia se solicitó ayuda para la realización de las actividades incluidas en el POAT. En la resolución definitiva se nos han concedido 1.490,03€ para Septiembre-Diciembre de 2025 y 3.014,34€ para Enero-Junio de 2026. Con estas ayudas se sufraga parte del Programa de Actividades 2026 y se adquiere y renueva el material de divulgación necesario para Salón de Estudiantes, Feria de las Ciencias y demás actividades de divulgación del Centro.
- El pasado 20 de octubre, el profesor D. José Antonio Prado Bassas ha participado en la actividad Ciencia en el Río organizada por el Secretariado de Divulgación de la



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

US (a través de la Profesora D.^a Lola Pons), en colaboración con el Ayuntamiento de Sevilla (a través de la Biblioteca Felipe González Márquez) y con la colaboración de la Fundación Lara. En dicha actividad, mantuvo una charla con el periodista Gonzalo Gragera sobre su libro “Historia del Infinito” ante un grupo de alumnos de bachillerato del CDP Itálica.

- Con la ayuda obtenida de la Unidad para la Igualdad del Vicerrectorado de Servicios Sociales, Campus Saludable, Igualdad y Cooperación, se ha puesto en marcha el proyecto “Mujeres matemáticas de ayer y hoy” consistente en la elaboración de 27 ilustraciones de mujeres matemáticas. Con la ayuda de 800€ obtenida se ha procedido a elaborar ilustraciones de 5 de ellas, todas en activo en la actualidad. En concreto, D.^a Anabel Forte (Universitat de Valencia), D.^a Eva Miranda (Universitat Politecnica de Catalunya) y D.^a Clara Grima, D.^a Isabel Fernández y D.^a Marithania Silvero (Universidad de Sevilla). Las ilustraciones se pueden ver en la web de la facultad, pestaña Divulgación sección “Mujeres y matemáticas”. En cuanto se consiga más financiación y se puedan hacer más ilustraciones, se procederá a la inauguración formal de la exposición virtual.
- Organizada por el Club de Algoritmia de la Universidad de Sevilla, en colaboración con nuestra Facultad y la ETS Ingeniería Informática, se han celebrado dos ediciones de la actividad “A mí me apasionan las matemáticas. ¿Y a ti?”, un ciclo de charlas INFORMALES en las que un investigador cuenta alguna cuestión interesante y relacionada con su ámbito de conocimiento, en un ambiente distendido y con tono divulgativo. Las dos sesiones que han tenido lugar son:
 - 23/10: “Hablando de Ramanujan” con el Profesor D. Renato Álvarez.
 - 27/11: “Hablando de tornados” con el Profesor D. Francisco Gancedo.
- Ahora mismo nos está visitando el Colegio Aljarafe. Los atiende el Prof. D. Manuel Luna Laynez, quien, junto a la Responsable de Biblioteca, D.^a María José Gómez, realizará una visita a nuestra Biblioteca. Posteriormente, el Prof. D. Juan Núñez les impartirá una charla divulgativa.

13. XVI Concurso de Otoño (CO+) preparatorio de la fase local de la LXII Olimpiada Matemática Española. Organizado por la Facultad de Matemáticas, con la colaboración del IMUS, la Real Sociedad Matemática Española, la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales y la Universidad de Sevilla, se desarrolló el pasado 31 de octubre con la participación de 250 estudiantes de ESO y Bachillerato de centros de Sevilla y provincia, seleccionados en la fase previa online (celebrada del 14 al 16 de octubre).

Los ganadores han resultado ser, en la categoría de Bachillerato, D. Alejandro Barroso (IES Ibn Jaldún), y en la categoría de ESO, D. Javier Xu (Colegio Internacional Europa). La entrega de premios ha estado presidida por el Decano de la Facultad y ha contado con la presencia de la Secretaria General provincial de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, D.^a Concepción Ruiz Quintana, el Subdirector del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS), D. Juan González-Meneses, y la Tesorera de la delegación provincial de Thales, D.^a Dunia Lozano.

La conferencia final, previa a la entrega de premios, ha sido impartida, en esta ocasión, por el Profesor D. José María Tornero, del Dpto. Álgebra. El título de su intervención fue “Los



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

números complejos (sin ningún complejo)”.

Nuestro agradecimiento a todos los profesores y estudiantes que colaboran de manera absolutamente desinteresada en esta actividad, así como en los talleres de problemas preparatorios para futuras participaciones en otros concursos matemáticos.

14. Programa de Actividades 2025. La Comisión Permanente ha aprobado en su sesión del 17 de diciembre de 2025 la concesión de ayudas para el Programa de Actividades 2026, para la realización de actividades comprendidas entre el 15 de enero y el 15 de noviembre de 2026, por un total de 3.190€.
15. Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad y Prueba de Admisión a la Universidad, convocatoria extraordinaria. La Facultad de Matemáticas se constituyó como sede para esta prueba, que tuvo lugar los días 1, 2 y 3 de julio. Actuaron el Decano y el Profesor D. Pablo Alegre Rueda como Responsable y Secretario de Sede, respectivamente.
16. BYMAT. Del 17 al 20 de noviembre de 2025 se celebró la 7th BYMAT Conference: Bringing Young Mathematicians Together, en la Facultad de Matemáticas y el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla.
17. Exposición NUDOS. Con motivo de la celebración en nuestras instalaciones del 7th BYMAT Conference, desde el 10 de noviembre vuelve a estar instalada en el pasillo de la planta baja la exposición NUDOS: UN VIAJE FASCINANTE.
18. ESTALMAT. Se ha puesto en marcha el programa ESTALMAT para el curso 2025/26.
19. Aula de Cultura. Se ha vuelto a poner en marcha la revista Temáticas, por iniciativa del Aula de Cultura, con el lanzamiento del número $\pi 5+1$.
Asimismo, se ha puesto en marcha la nueva revista XYZ, por iniciativa de los estudiantes de máster D. Pablo Alda García y D. Jerónimo Crespo Almagro. Asimismo, el 12 de diciembre se celebró en nuestro centro el Campeonato de España de 9x9 (CEG 9x9), en cuya organización colaboraron miembros del Aula de Cultura.
20. RR.SS. Se siguen gestionando de manera activa los canales de YouTube, Twitter e Instagram de la Facultad, así como el canal propio de la Facultad de Matemáticas en TV US.
21. Personal. Se han producido los siguientes cambios:

Secretaría:

- Se ha incorporado D. José Luis Machuca Jiménez.

Conserjería:

- Se ha incorporado D. Daniel Martínez Villarejo.

Biblioteca:

- Ha finalizado el contrato de D.^a Pilar Pérez de Arenaza Fernández.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Ha finalizado el contrato de D.^a Áurea Martínez Pérez.
- Se ha incorporado por traslado D. Francisco Catalán Nieto.
- Se ha incorporado D. Antonio Blanco Romero.

Departamento de Análisis Matemático:

- Se ha incorporado D.^a Eva María Cruz López.

Damos nuestra más calurosa bienvenida a todas las personas que se han incorporado, así como agradecemos el trabajo realizado a quienes han cesado.

22. Nombramientos, tomas de posesión y puestos docentes e investigadores.

Los siguientes profesores han tomado posesión de puestos de profesorado permanente:

- Prof. D. Alfonso Carriazo Rubio, como Catedrático de Universidad del Departamento de Geometría y Topología.
- Prof. D. Pablo José Gerlach Mena, como Profesor Permanente Laboral del Departamento de Estadística e Investigación Operativa.
- Prof. D. Diego Ponce López, como Profesor Titular de Universidad del Departamento de Estadística e Investigación Operativa.

Además, también se han incorporado a los departamentos con sede en la Facultad:

- Prof. D. Fernando Carreño Navas (Contrato FPU - AM).
- Prof. D. José Carlos Castro Gómez (Contrato FPU - EIO).
- Prof. D. Víctor Díaz Gil (Profesor Sustituto – EDAN)
- Prof. D. Amir Fernández Ouaridi (Ayudante Doctor – GyT).
- Prof. D. Juan Galán Páez (Ayudante Doctor – CCIA).
- Prof. D. Jesús Giráldez Cru (Ayudante Doctor – CCIA).
- Prof. D. Álvaro Gómez Losada (Ayudante Doctor – EIO).
- Prof. D. Víctor Manuel Gómez Sousa (Profesor Sustituto – EDAN).
- Prof. D. Carlos Loucera Muñecas (Ayudante Doctor – CCIA).
- Prof.^a D.^a Cristina Molero del Río (Contrato Postdoctoral - EIO).
- Prof. D. Eduardo Pérez Perdomo (Ayudante Doctor – CCIA).
- Prof. D. Antonio Ramírez de Arellano Marrero (Ayudante Doctor – CCIA).
- Prof.^a D.^a Isabel Carlota Reymundo Domínguez (Profesor Sustituto – EIO).
- Prof. D. Manuel Soriano Trigueros (Ayudante Doctor – CCIA).
- Prof. D. Carlos Valverde Martín (Profesor Sustituto – EIO).

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



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

23. Premios y distinciones.

- D^ª Lucía García Salido, estudiante recién egresada del Doble Grado en Ingeniería Informática y Tecnologías Informáticas y Matemáticas, ha sido galardonada con uno de los 15 Premios WONNOW a las mejores alumnas de grados STEM de España que cada año otorgan CaixaBank y Microsoft.
- Los estudiantes de nuestra Facultad, David Jiménez Sánchez, José Luis Mesa, Atlas Troyano y Carmen Zuleta, han participado entre el 28 de julio y el 3 de agosto en la 32^ª edición de la International Mathematics Competition, obteniendo un oro (David), una plata (José Luis) y dos menciones de honor (Atlas y Carmen).

El Equipo Decanal, en nombre de toda la comunidad universitaria de nuestra Facultad de Matemáticas, desea expresarles su más efusiva felicitación.

24. Jubilaciones. En el periodo comprendido entre la última sesión ordinaria de la Junta de Centro hasta ésta:

- El profesor D. Rafael Ayala Gómez se ha jubilado.
- El profesor D. Tomás Domínguez Benavides ha cesado como Profesor Emérito del Departamento de Análisis Matemático, manteniendo relación como Investigador Honorario.
- El profesor D. Antonio Pascual Acosta ha cesado como Profesor Emérito del Departamento de Estadística e Investigación Operativa, manteniendo relación como Investigador Honorario.
- La profesora D.^ª M. José Zafra Garrido se ha jubilado.
- Mañana, viernes 19 de diciembre, se jubila D.^ª Catalina Plata Vergara, Gestora del Departamento de Análisis Matemático.

Desde este Decanato se les agradece muy efusivamente todos sus años de dedicación y trabajo en nuestra Facultad de Matemáticas.

3. Aprobación, si procede, de la composición de las Comisiones Delegadas de Junta de Centro y otras comisiones (Sector C).

Al haberse realizado recientemente elecciones parciales a Junta de Centro, se renuevan las comisiones del Sector C. La propuesta realizada se recoge en el [Anexo 1](#).

Por otro lado, en el Departamento de Geometría y Topología se encontraba vacante una plaza en la Comisión de Ordenación Académica, que ha pasado a cubrir el profesor D. Ramón Jesús Flores Díaz. Asimismo, D.^ª María Ángeles Japón Pineda, actual Directora del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS) delega la representación de este centro de la Comisión de Garantía de Calidad y de la Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas (CAMUM) en el profesor D. Juan González-Meneses López. Como consecuencia,



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

queda vacante la plaza del Departamento de Álgebra en la Comisión de Garantía de Calidad, al ser el representante actual dicho profesor.

Se aprueba por asentimiento.

4. Aprobación, si procede, de la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2024/25.

El Sr. Decano le cede la palabra al Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento, D. Faustino Maestre Caballero, quien agradece a D.^a Cristina Santos López, Gestora de Apoyo a Órganos de Gobierno, su eficiente gestión. El Sr. Vicedecano comenta la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2024/25, que se recoge en el [Anexo 2](#). Se aprueba por asentimiento.

5. Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes.

El Sr. Decano le cede la palabra al Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento quien resalta el gran incremento en la cantidad de solicitudes de movilidad que se está experimentando, pasando de 9 a 80 solicitudes en pocos años. Lo califica como muy positivo, a la vez que destaca la gran cantidad de trabajo generado. Muestra, de nuevo, su agradecimiento a la Gestora de Apoyo a Órganos de Gobierno. El informe completo se encuentra en el [Anexo 3](#).

El Sr. Decano agradece a D. Faustino Maestre Caballero el gran trabajo realizado al respecto de los puntos 4 y 5.

6. Asuntos de trámite.

Se informa de que en los Departamentos de Estadística e Investigación Operativa y de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico ha sido necesario la sustitución de profesores por causas sobrevenidas.

El profesor D. Manuel Luna Laynez informa de que hay que renovar el acuerdo del Doble Máster Internacional (MAM-MUM). Los participantes del acuerdo, además de la Universidad de Sevilla, son la Universidad de Augsburgo (Alemania), la Universidad de Nápoles Federico II (Italia), la Universidad de Rouen (Francia) y la Universidad Estatal de Tomsk (Rusia). Debido a la situación geopolítica actual, las diferentes universidades han expresado su voluntad de renovar el acuerdo, prescindiendo de la última. Se está trabajando en la renovación del acuerdo. El Sr. Decano expresa su agradecimiento al profesor D. Manuel Luna Laynez, por todo su trabajo.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

7. Ruegos y preguntas.

El Sr. Decano recuerda a los estudiantes que en el acuerdo de limpieza no se incluye la limpieza de los microondas, instándoles a su compromiso de mantenimiento. Asimismo, informa de que el servicio de limpieza reivindicaba no limpiar ni las pizarras ni los borradores, reivindicación que se les ha concedido. Se solicitará al nuevo Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus Sostenible ambas cuestiones, tanto la limpieza de microondas, como la de borradores y pizarras, así como que se haga efectivo el reciclaje ya que las papeleras de reciclaje se están vaciando junto con el resto de la basura.

Por otro lado, el profesor D. Pedro Marín Rubio reivindica el cambio de ventanas, alegando la pérdida de energía que está suponiendo las actuales.

El Sr. Decano comenta que hace unas semanas llegó el Libro del Edificio de la Facultad de Matemáticas, en el que se recoge el estado de conservación del edificio y se señalan las actuaciones que conviene realizar sobre él. Sin embargo, por el momento, no se ha habido nueva comunicación del Rectorado, por lo que no se ha llevado a cabo ninguna actuación.

El Sr. Decano agradece a todos los miembros de la Junta de Centro su trabajo y felicita las fiestas.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 13:00 horas.

De todo lo cual, como Secretaria, doy fe.

Vº Bº

EL DECANO

LA SECRETARIA