



## Junta de Centro nº 137

En Sevilla, a las 11:40 horas del día veintinueve de mayo de 2024, 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.<sup>ª</sup> Sara Arias de Reyna Domínguez, D.<sup>ª</sup> María Begines Tirado, D. Juan Pedro Benítez Barquero, D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> del Carmen Calderón Moreno, D. Sergio Cantonero Villa, D. Tomás Caraballo Garrido, D. Juan Casado Díaz, D. Alberto Castaño Domínguez, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> Dolores Cubiles de la Vega, D. Enrique Delgado Ávila, D.<sup>ª</sup> Nuria Díaz Guillén, D.<sup>ª</sup> Ana Díaz Vázquez, D. Rubén Domínguez Franco, D.<sup>ª</sup> Anna Doubova Krasotchenko, D.<sup>ª</sup> Alicia Enguix González, D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> Cruz Fernández Fernández, D. José María Fernández Ponce, D.<sup>ª</sup> Desamparados Fernández Ternero, D. Luis Galán Valiente, D. Joaquín García de las Heras, D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> Isabel García de Soria Lucena, D.<sup>ª</sup> Laura García Rastrojo, 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 Manuel Guillén González, D.<sup>ª</sup> María Victoria Herrera de Pablos, D. Manuel Hidalgo Aguilar, D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> Ángeles Japón Pineda, D.<sup>ª</sup> María Dolores Jiménez Gamero, D. Francisco Félix Lara Martín, 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.<sup>ª</sup> Inmaculada Moncayo Ayala, D. Cristian Morales Rodrigo, D. Luis Gonzalo Moreno Caso, 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.<sup>ª</sup> Clara Nieto Castro, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Manuel Oliva Ramírez, D. Rafael Ortega Ortiz, D. Juan Carlos Pérez de la Lastra Rey, D. Rafael Pino Mejías, D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> Consuelo Pliego Sánchez, D. José Antonio Prado Bassas, D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> Ángeles Rodríguez Bellido, D. Antonio Rojas León, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Alejandro Ruz Marín, D. Pablo Sánchez Rodríguez, D. David Troncoso Ponce y D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> Trinidad Villar Liñán.

Se excusan por ausencia D.<sup>ª</sup> Ángela Amador Romero, D. Emilio J. Carrizosa Priego, D.<sup>ª</sup> Antonia M.<sup>ª</sup> Chávez González, D.<sup>ª</sup> María Dolores Espinosa Moyano, D.<sup>ª</sup> Soledad Fernández García, D.<sup>ª</sup> Carla García Belloso, D.<sup>ª</sup> Marina García Lechuga, D.<sup>ª</sup> Lidia Lago Cordero, D. Alejandro Lara Lara, D. Genaro López Acedo, D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> del Carmen Mora García, D.<sup>ª</sup> Nuria Porras Porras, D.<sup>ª</sup> Lucía Romero Sánchez, D.<sup>ª</sup> Susana Marlen Ruiz Rodríguez, D.<sup>ª</sup> Ana Sánchez Martín, D. José Antonio Vilches Alarcón y D. Rafael Villa Caro.

### Orden del día de la reunión

- |          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.</b>   | <b>1</b>  |
| <b>2</b> | <b>Informe del Sr. Decano.</b>  | <b>2</b>  |
| <b>3</b> | <b>Aprobación, si procede, del Plan de Organización Docente, Curso Académico 2024/25.</b>                                   | <b>15</b> |
| 3.1      | Modificación de los horarios aprobados en la sesión de Junta de Centro celebrada el pasado día 11 de abril de 2024. . . . . | 15        |



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

3.2	Calendario Académico. . . . .	15
3.3	Horarios de prácticas en aulas y prácticas informáticas de las titulaciones de Grado. . . . .	15
3.4	Plan de Asignación de Profesorado (PAP). . . . .	16
3.5	Calendario de exámenes. . . . .	16
3.6	Propuesta de distribución de alumnos en grupos. . . . .	16
4	<b>Asuntos de trámite y otros asuntos.</b>	<b>16</b>
5	<b>Ruegos y preguntas.</b>	<b>17</b>

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

Se aprueban por asentimiento las actas de las sesiones: Ordinaria 136/2023 (20/12/2023) y Extraordinarias 88/2024 (18/1/2024), 89/2024 (7/3/2024), 90/2024 (21/3/2024) y 91/2024 (11/4/2024).

### 2. Informe del Sr. Decano.

1. Grupos de docencia autorizados para el Curso 2024/25. Se ha recibido escrito de la Vicerrectora de Personal Docente e Investigador comunicando los grupos autorizados para el curso 2024/25. Todos los grupos solicitados han sido autorizados, salvo dos excepciones. En primer lugar, para la asignatura “Bases de Datos”, del Grado en Estadística, se solicitaron 2 grupos de la actividad B “Clases Teóricas-Prácticas” y 4 de la actividad G “Prácticas de Informática”, habiéndose autorizado los 2 grupos de la actividad B y sólo 2 grupos de la actividad G. Por otra parte, de los 10 grupos de la actividad G solicitados para la asignatura “Informática” del Grado en Matemáticas, sólo se han autorizado 9.
2. Reuniones de las siguientes comisiones:
  - Comisión Permanente (17/01/24, 05/03/24, 21/03/24 y 11/04/24).
  - Comisión de Prácticas en Empresas (online, periodo de consulta desde el 24/01/24 hasta el 26/01/24).
  - Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas, CAMUM (13/02/24, 08/03/24 y 19/03/24).
  - Comisión de Ordenación Académica (29/02/24, 22/03/24, 03/04/24 y 22/05/24).
  - Comisión de Seguimiento de los Planes de Estudio (04/03/24).
  - Comisión de Relaciones Internacionales (27/05/24).



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 3. Infraestructuras del Centro:

- 1) La Comisión de Equipamiento e Infraestructuras de la Facultad de Matemáticas, en su reunión del pasado 05/02/24, trató el asunto de las ayudas dentro de la convocatoria 2024 del IV Plan Propio de Docencia de la US.

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 22/02/23. Para la ayuda del componente coyuntural de este bloque, la Comisión propuso solicitar la adquisición de 18 equipos informáticos para el uso del profesorado en las aulas de docencia, a fin de actualizarlos y aprovechar así las capacidades de los videoproyectores de todas las aulas de docencia, que fueron renovados con esta ayuda el año 2023. La actuación consiste en la adquisición de 18 equipos informáticos con procesador i5, 16Gb, 1Tb disco duro SSD, y pantalla 27". También se solicitó la sustitución de los periféricos (41 ratones y teclados) de un laboratorio de informática.

En total, las actuaciones tienen un coste estimado de 16.025€. La resolución definitiva de esta ayuda, publicada el 28/05/24, ha concedido al Centro 12.000€.

En estos momentos, ya se han adquirido 82 ratones para dos laboratorios y se ha hecho un pedido de 41 ratones y 41 teclados. A fin de adquirir los 18 equipos de docencia, se ha iniciado el procedimiento correspondiente.

Dentro del bloque b, desde hace unos años, se debe solicitar la renovación del software que vaya a usarse en las aulas de docencia, y aportar una cantidad que sirva para su cofinanciación. El software licenciado que se utiliza en nuestro centro es actualmente: Matlab, Mathematica y SPSS. Se solicita renovar dichas licencias, aportando un total de 2.400€ para la cofinanciación de todo este software.

Dentro del bloque c, la Comisión propuso las siguientes actuaciones:

- Electrificación de aulas de docencia. 12.000€ (más IVA) por unidad. Se hace necesario desde hace años la electrificación paulatina de las aulas, a fin de, en un breve periodo de tiempo, poder tener todas las aulas electrificadas, y de ese modo, poderlas usar como laboratorios. Desde el año 2021 se han electrificado las 6 aulas anfiteatro de los dos torreones este y oeste del Edificio Central. Este año se propone solicitar la electrificación de dos aulas anfiteatro de planta baja.
- Renovación de pizarras. 5.200€ (más IVA) por unidad. Uno de los elementos fundamentales de la docencia en nuestro centro son las pizarras. Desde el año 2022 se han sustituido las pizarras existentes en las seis aulas anfiteatro de la planta



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

baja del edificio central. Para este año se solicita la sustitución de las cuatro aulas anfiteatro restantes, situadas en las plantas superiores del edificio central.

- Colocación de pantallas de proyección motorizadas. 600€ (más IVA) por unidad. El año 2023 se sustituyeron las pantallas de proyección de cuatro aulas de docencia, aprovechando la renovación de los videoproyectores. Para este año se ha solicitado la renovación del resto de aulas y laboratorios de informática, un total de 20 pantallas.
- 2) El Comité de Autoprotección del Centro, en su reunión del pasado 15/03/24, decidió fijar el ejercicio de simulacro de emergencia y evacuación para el 08/04/24. Dicho ejercicio se desarrolló con absoluta normalidad, habiéndose obtenido unos resultados muy satisfactorios. El equipo de gobierno de la Facultad de Matemáticas agradece la colaboración de toda la comunidad universitaria del Centro, estudiantes, PDI y PTGAS, que con su actitud 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.
- Merece recordar en cada ejercicio la importancia de la figura del EAE (Equipo de Alarma y Emergencia), que involucra a todo el personal del Centro. 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.
- El próximo 03/06/24, el Comité de Autoprotección de la Facultad de Matemáticas evaluará el ejercicio, y estudiará las debilidades del Plan de Autoprotección, para mejorar el resultado en próximos simulacros.
- 3) Una vez realizada la actualización del procedimiento de peticiones a la Dirección General del Espacio Universitario del estudio y viabilidad de las actuaciones de infraestructuras y mantenimiento (anexo 15 electrónico), se ha procedido a enviar nuevamente las peticiones hechas en los últimos años. En concreto, se ha solicitado estudio de viabilidad técnica para sustitución de ventanas, creación de nuevos espacios para el Decanato frente al aula EC2.2., creación de un espacio con climatización adecuada en la planta baja de Biblioteca para albergar el fondo antiguo de la Facultad, adaptación de la escalera en la cubierta del edificio para uso de la azotea oeste en planta primera, instalación de máquina del aire acondicionado en el aula EC2.4., renovación de un espacio usado anteriormente como aseo en planta segunda para su uso como anexo de Secretaría, sustitución de la base de la plataforma de discapacidad que da acceso al Salón de Actos, renovación de los aseos frente al aula EC1.1., creación de un espacio para un merendero junto a la entrada de la cafetería e instalación de radiadores de calefacción central que faltan en el edificio.
- 4) Durante el pasado mes de marzo de 2024, se procedió al suministro y colocación de mallas anti palomas en patios interiores de la Facultad de Matemáticas por parte de la empresa SYRO. Con esta actuación, se pretendía solucionar definitivamente el problema que genera la entrada de palomas en el edificio.
- 5) El 08/05/24 se ha publicado en el Perfil de contratante de la Plataforma de Contratación del Sector Público de la US, el anuncio de licitación del expediente de licitación



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- 24/18820 correspondiente a la concesión del servicio de copistería del centro. Entretanto, el centro ha llegado a un acuerdo con la copistería situada en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, para que el personal del Centro pueda encargar trabajos allí, y que sean facturados directamente al centro de gasto.
- 6) El pasado 03/05/24, se recibió comunicación por parte de la Gerencia de la Universidad, por la que se nos informaba de un error en el dato de personal a tiempo parcial para el cálculo del presupuesto de los Centros para 2024, que implica una disminución de 949€ en el presupuesto del Centro, pasando de 69.054€ inicialmente concedidos, a 68.105€.
  - 7) El pasado 06/05/24 se produjo una fuga de agua en uno de las máquinas surtidoras de agua del departamento de Análisis Matemático, que inundó la Sala de Grados, una parte de la sala de lectura de la Biblioteca, y parte de la sala comedor, provocando diversos desperfectos en techo, mobiliario, material audiovisual, libros y otros. Se ha dado parte al seguro de la Universidad de Sevilla para que evalúe los daños causados.
  - 8) El Vicerrectorado de Servicios Sociales, Campus Saludable, Igualdad y Cooperación ha organizado un acto conmemorativo con motivo del Día Mundial Sin Tabaco, para el pasado 28/05/24. En el mismo, se realizó un acto de entrega de reconocimientos a los nuevos centros adheridos como Espacios Libres de Humo. Asistieron el Decano y la Administradora en representación de la Facultad.
4. Asistencias a actos y reuniones. Miembros del Equipo de Decanato han asistido a los siguientes actos y reuniones:
- Reuniones de la Conferencia de Decanos y Directores de Centro de la Universidad de Sevilla (20 de diciembre de 2023, 25 de enero, 27 de febrero, 25 de abril y 28 de mayo de 2024).
  - Reuniones sobre la renovación de los estatutos: claustrales del Sector A (9 de enero de 2024), Conferencia de Decanos y Directores de Centro de la Universidad de Sevilla (11 de enero de 2024).
  - Presentación de la Jornada por el Día Mundial de la Lógica (11 de enero de 2024).
  - Reuniones online de la Directiva de la Conferencia de Decanos de Matemáticas (11 de enero, 20 de febrero y 4 de marzo de 2024).
  - Reunión con la Vicerrectora de Ordenación Académica (12 de enero de 2024).
  - Reunión online de Math-In con la Directiva de la Conferencia de Decanos de Matemáticas (2 de febrero de 2024).
  - Reunión de los ponentes de Matemáticas II de la PEVAU, celebrada en el CRAI Antonio de Ulloa (9 de febrero de 2024).
  - Reunión de la Conferencia de Decanos y Directores de Centro y las/os Administradoras/es de Centro con la Gerente de la Universidad de Sevilla (9 de febrero de 2024).
  - Reunión online preparatoria del Salón de Estudiantes 2024, con los responsables del Vicerrectorado de Estudiantes (9 de febrero de 2024).
  - Sesión del Consejo del IMUS (13 de febrero de 2024).



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Sesiones del Claustro Universitario (21 de febrero y 10 de mayo de 2024).
- Reunión para la reactivación del programa STEMUS (23 de febrero de 2024).
- Reunión online para la presentación de la ayuda ALUMNI US dentro del VI Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla (26 de febrero de 2024).
- Reuniones de la Comisión Académica de la Universidad de Sevilla (29 de febrero y 25 de abril de 2024).
- Reunión preparatoria del Salón de Estudiantes 2024, con estudiantes colaboradores (3 de marzo de 2024).
- Sesiones del Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla (1 de marzo y 26 de abril de 2024).
- Acto de entrega de los Premios Universitarios de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla (12 de marzo de 2024).
- Reuniones online del “grupo de pilotaje” del CeMAT para la elaboración de un informe con diagnóstico y medidas para la mejora del rendimiento matemático en educación primaria, secundaria y bachillerato (14 de marzo, 3 de abril y 21 de mayo de 2024).
- Acto de entrega de los Premios Fama – Universidad de Sevilla a la trayectoria investigadora y de transferencia (19 de marzo de 2024).
- Reunión online sobre el sello HRS4R (3 de abril de 2024).
- Reunión con el profesor D. Manuel Marchena, candidato a Rector (9 de abril de 2024).
- Reunión online de la presidencia del CeMAT con la Directiva de la Conferencia de Decanos de Matemáticas (18 de abril de 2024).
- Acto de entrega de diplomas en reconocimiento a la obtención del Premio de Excelencia en la nota de admisión del curso 2023/24 (24 de abril de 2024). El estudiante premiado en nuestro Centro fue D. José Manuel Landero Plaza, del Doble Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas y Matemáticas.
- Acto de entrega de los premios a las Olimpiadas del Conocimiento (30 de abril de 2024).
- Acto de entrega de los Premios Extraordinarios Fin de Estudios en FIBES (2 de mayo de 2024).
- Foro andaluz para el impulso del razonamiento matemático (15 de mayo de 2024).

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

- Premios a los divertimentos del Blog del IMUS. El 7 de febrero tuvo lugar en el Salón de Actos de nuestro Centro el acto de entrega de premios a los divertimentos del Blog del IMUS de los años 2022 y 2023. En este acto, además de los representantes del IMUS (quienes lo organizaron), participó el Decano y fueron premiados varios estudiantes de los grados de la Facultad, a quienes aprovechamos la ocasión para felicitar.
- Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el 11 de febrero se convocó a todas las profesoras e investigadoras de las Facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas y de la Escuela Técnica



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Superior de Ingeniería Informática para realizar una foto institucional conjunta en el Biciletero del CRAI Antonio de Ulloa.

- Presentación del libro “La génesis de la geometría”. El pasado martes 5 de marzo tuvo lugar en la Sala de Grados de nuestra Facultad la presentación del libro “La génesis de la geometría”, una aproximación histórica, filosófica y cognitiva a los orígenes de esta rama esencial de las matemáticas, editado por José Ferreirós y María de Paz (Madrid, Plaza y Valdés, 2023). En la presentación, además de los editores, intervinieron el Decano de la Facultad de Matemáticas y el profesor D. Luis Narváez.
- Día Internacional de las Matemáticas. Con motivo del Día Internacional de las Matemáticas, que se celebra el 14 de marzo, desde la Facultad de Matemáticas se han organizado las siguientes actividades:
  - Pizza de Mates. El día 13 de marzo se celebró esta actividad, consistente en una charla de divulgación (“Magia, Potagia, ¡ChatGPT!... ¿o matemáticas?”) a cargo de D. Alberto Torrejón Valenzuela (Dpto. Estadística e Investigación Operativa, IMUS), destinada a estudiantes de la Facultad. Todo ello mientras se degustan unas pizzas de nuestra cafetería. La actividad, continuación de la ya celebrada en 2023, fue un éxito de participación, llenándose la Sala de Estudios por completo.
  - Exposición “Fractales en la dinámica compleja”. Del 6 al 22 de marzo estuvo expuesta en el pasillo de la planta baja del Edificio Central esta exposición consistente en 45 imágenes sobre fractales creadas por ordenador y explicaciones sobre cómo se consiguieron. Las imágenes de la exposición son obra de los profesores D. Cándido Piñeiro y D.<sup>a</sup> Begoña Marchena de la Universidad de Huelva, quienes, además, ofrecieron una charla sobre el tema el miércoles 20 de marzo en nuestro Salón de Actos.
  - Café con Pi. En colaboración con el Secretariado de Divulgación, el jueves 14 de marzo tuvo lugar en la Sala de Estudios de nuestro centro la actividad “Café con Pi”, en la que estudiantes de secundaria compartieron desayuno con varios profesores de nuestra Facultad, mientras mantenían una conversación sobre diferentes aspectos de la investigación matemática.
  - Matemáticas en la Calle. Organizada por THALES Sevilla, el domingo 17 de marzo tuvo lugar en las Setas de la Encarnación una sesión de “Matemáticas en la Calle”. En ella, colaboró la Facultad de Matemáticas con un pequeño stand donde se realizaron diferentes actividades divulgativas. En dicho stand participaron el Decano y el Vicedecano de Innovación Docente y Divulgación Científica, así como el profesor D. Miguel Ángel Olalla. También contamos con la colaboración de varios alumnos de Delegación de Alumnos. Asimismo, participaron en esta actividad el Director del Secretariado de Divulgación Científica y Cultural y la Directora del Departamento de Didáctica de las Matemáticas.
- Semana Cultural. Organizada por el Aula de Cultura y Deportes y la Delegación de Alumnos, se desarrolló del 10 al 15 de marzo, con gran variedad de actividades, entre las que podemos destacar el “Desayuno con Mates”, consistente en una charla breve, impartida por un estudiante de nuestro Centro, mientras se invitaba a los participantes a un desayuno.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Sal6n de Estudiantes. Del lunes 8 al s6bado 13 de abril, ha tenido lugar en el CDU Los Bermejales el XXVIII Sal6n de Estudiantes de Grado y Posgrado, y Ferisport 2024. En esta actividad, la Facultad ha contado con un stand en el que se han realizado actividades de divulgaci6n y orientaci6n. En 6l ha participado el alumnado de MathFlix, 10 estudiantes m6s seleccionados por el Vicerrectorado de Estudiantes (con reconocimiento de cr6ditos), PDI y PTGAS del Centro. Queremos agradecer a todos/as su colaboraci6n, y en especial a la T6cnico de Audiovisuales (D.ª Bel6n Palomino), quien se encarg6 (bajo la supervisi6n del Vicedecano de Innovaci6n Docente y Divulgaci6n Científica) de la decoraci6n del stand, por la que hemos sido efusivamente felicitados por parte de la organizaci6n del evento.
- Feria de la Ciencia. Del 8 al 10 de mayo se ha celebrado en el Pabell6n 1 de FIBES la 22ª Feria de la Ciencia de Sevilla. En ella, nuestra Facultad cont6 con un stand propio en el que se realizaron actividades de divulgaci6n. En esta actividad colaboraron los alumnos de MathFlix, as6 como PDI del Centro. A todos ellos les agradecemos su colaboraci6n. Como dato adicional, parte de la decoraci6n del stand del Sal6n de Estudiantes se pudo recuperar (dada su repercusi6n) y utilizar en la Feria de la Ciencia.  
Adem6s, como parte de “As6mate a la Ciencia” (actividad paralela de la Feria), nuestro Vicedecano de Innovaci6n Docente y Divulgaci6n Científica, a petici6n del Secretariado de Divulgaci6n, impartió a algunos estudiantes visitantes de la Feria una microcharla de divulgaci6n titulada “Con el Infinito no se juega”.
- MATHFLIX, Equipo de Divulgaci6n de Alumnos. Con el Sal6n de Estudiantes y la Feria de la Ciencia concluyeron las actividades en las que estaba previsto que colaboraran los estudiantes del Equipo de Divulgaci6n, MathFlix 23/24. Ya se han preparado los certificados y se ha remitido toda la documentaci6n al Vicerrectorado de Ordenaci6n Académica para que los 29 estudiantes que han completado la actividad puedan hacer el pertinente reconocimiento de cr6ditos.
- XXXIX Olimpiada Matem6tica Thales. Organizada por la Sociedad Andaluza de Educaci6n Matem6tica THALES, tuvo lugar el 9 de marzo. Los premios de la Olimpiada de Secundaria se entregaron el 11 de abril en el Sal6n de Actos de nuestra Facultad, con la presencia del Decano.  
Por otra parte, el viernes 10 de mayo tuvo lugar la inauguraci6n de la Fase Regional de la XXXIX Olimpiada Matem6tica THALES en el Sal6n de Actos de nuestra Facultad. En dicho acto intervino el Decano, adem6s de los representantes locales y auton6micos de Thales. Parte de las pruebas tambi6n tuvieron lugar en nuestras aulas. El acto de clausura y entrega de premios se celebr6 el 12 de mayo, en el Ayuntamiento de Camas, tambi6n con la presencia del Decano.
- Proyecto Alumnado Investigador. Este proyecto 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 presentaron los proyectos “Curvas y superficies” (profesor D. Alfonso Carriazo) y “Diviértete con las Matem6ticas” (profesor D. Juan N6ñez), mientras que el IMUS present6 el proyecto “Los n6meros enteros



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

de Gauss” (profesor D. Luis Narváez). Los trabajos se desarrollaron durante cuatro sesiones mensuales, culminando en un congreso celebrado el 22 de mayo en la Ciudad del Conocimiento de Dos Hermanas, en el que los distintos grupos de estudiantes expusieron los resultados obtenidos.

- Visitas a/de centros de secundaria y bachillerato. El 24 de mayo acudió el colegio Sagrada Familia de Urgel con 35 estudiantes de ciencias de 1º de Bachillerato. Los recibió nuestro Vicedecano de Innovación Docente y Divulgación Científica y durante la visita recibieron una charla a cargo de D<sup>a</sup> Trinidad Villar Liñán y, posteriormente, nuestro antiguo alumno (y ahora PSI del Dpto. de Matemática Aplicada II) D. Alfonso Márquez les hizo una visita por las maquetas divulgativas.
- Estalmat Andalucía. El 25 de mayo tuvo lugar el acto de clausura del curso del Proyecto Estalmat Andalucía, con la asistencia del Decano, los coordinadores del proyecto y la Secretaria de la SAEM Thales. En este acto se celebró la graduación de los estudiantes de 2º curso, tanto de la sede de Andalucía Occidental como de la Oriental.
- Ayudas para Divulgación. En noviembre de 2023 se solicitó al VII Plan Propio de Investigación y Transferencia la solicitud de ayudas para actividades de divulgación de la Facultad. El 14 de marzo se resolvió esta convocatoria y se nos ha concedido una ayuda de 3.500€. Esta ayuda se usará, fundamentalmente, en el Concurso de Otoño 2024 y en la creación de materiales para las actividades de divulgación del curso 24/25.
- Premios Universidad de Sevilla a la Divulgación Científica y a trabajos de especial relevancia. El miércoles 29 de mayo por la tarde tendrá lugar la entrega de estos premios, correspondientes a los años 2019, 2020-2021, 2022 y 2023. En este acto se hará entrega del premio divulgación 2019 al profesor D. Rafael Villa por el libro Matemáticas: Cotidianidad y Belleza (en representación de todos los editores y autores); y el premio divulgación 2020 al profesor D. José Antonio Prado por la actividad “Taller de Espías” (premio compartido con el profesor D. Jesús Soto y con D. Juan Carlos Pérez, del FabLab). Les damos la enhorabuena a todos ellos.
- Otras actividades de divulgación. El profesor D. José Antonio Prado ha participado en las siguientes actividades de divulgación como profesor de nuestra Facultad:
  - Ciclo Palabras de Ciencia en CosmoCaixa Barcelona, junto con la profesora D.<sup>a</sup> Clara Grima (23 de enero).
  - Conferencia online “Doblando voy, doblando vengo” en las actividades por el Día Internacional de las Matemáticas en el CeMAT (12 de marzo).
  - Conferencia “Las Mates del Misterio” en ROTA CIENCIA (6 de abril).
  - Conferencia “Con el infinito no se juega” en Pint of Science Sevilla (14 de mayo).
  - Encuentros “Ciencia en el Río”, en el que estudiantes de 1º de Bachillerato leyeron el libro “Historia del Infinito” y conversaron con la periodista D.<sup>a</sup> Amalia Bulnes sobre él (23 de mayo).

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.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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

- Programa de Actividades 2024. Entre enero y mayo 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 toda la gestión de estas conferencias.
- El 17 de enero y organizado por el Departamento de Álgebra, tuvo lugar en la Sala de Grados la Jornada “Desafíos Actuales en la Enseñanza Universitaria de las Matemáticas”. La Facultad colaboró en esta actividad.
- El pasado 14 de febrero, la Responsable de la Biblioteca de nuestra Facultad, D.<sup>a</sup> María José Gómez, impartió la charla-taller “Recursos de la Biblioteca: Armas para mi TFG” en la que se ofrecieron todos los recursos de los que dispone la Biblioteca para que cualquier estudiante pueda completar su TFE de forma satisfactoria. Desde el Decanato queremos agradecer a María José Gómez su implicación con nuestra Facultad y sus estudiantes.
- Al amparo del IV Plan Propio de Docencia, se ha concurrido a las ayudas para el “Apoyo a la innovación docente - Mejora de la Calidad e Innovación en los Trabajos de Fin de Grado y de Máster”. En la resolución definitiva se nos ha concedido una ayuda de 1.400€ para septiembre-diciembre de 2024 y 2.500€ para enero-junio de 2025. Con estas ayudas se suelen realizar las diferentes conferencias del Programa de Actividades, así como la actividad “Yo ya defendí mi TFE el año pasado”. Además, en paralelo a la aprobación del POAT 2024/25 del Centro, se ha solicitado ayuda para la realización de las actividades incluidas en el POAT. La petición se hizo el pasado lunes 20 de mayo y esperamos conseguir una ayuda similar a la de ediciones anteriores (en torno a 1.300€ para 2024 y 3.000€ para 2025).
- Al igual que el curso pasado, con cargo al IV Plan Propio de Docencia, se solicitaron dos cursos de formación sobre PYTHON organizados en común entre las Facultades de Física y Matemáticas. Ambos han sido concedidos, ya está abierta la inscripción y se celebrarán en las siguientes fechas y espacios:
  - Introducción a la programación en Python (24, 25, 26 y 27 de junio. Aula TIC 4 del CRAI Antonio de Ulloa).
  - Aplicaciones Avanzadas en Python para Matemáticas y Ciencias (2, 3, 4 y 5 de julio. Aula TIC 4 del CRAI Antonio de Ulloa).

El primero será impartido de nuevo por D. José Antonio Parejo (Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos), mientras que el segundo estará a cargo de D. Francisco Jesús Martín (Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial). Ambos cursos (y sus formadores) han estado perfectamente coordinados.

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.

7. Internacionalización. Se han realizado las siguientes actividades:



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Charla informativa para titulares (y suplentes) de movilidad (4 de abril).
- Semana Internacional del Personal (Staff Week). El jueves 16 de mayo visitó nuestras instalaciones un grupo de personal y profesores de universidades socias del programa Erasmus KA131 y KA171, acompañado por dos personas del Centro Internacional. Esta visita fue guiada por el Decano, con la ayuda de dos miembros del personal de la Secretaría del Centro, D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> Dolores Espinosa y D.<sup>ª</sup> M.<sup>ª</sup> del Mar Colchero.

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

- Charlas organizadas dentro del Programa ENLACE EMPRESA, que pretende establecer vías de comunicación entre nuestros estudiantes y empresas del ámbito científico-técnico, para el conocimiento mutuo y la inserción laboral:
  - Título: “Finanzas Cuantitativas”. Fecha/Lugar: miércoles 6 de marzo, a las 11:00h, en la Sala de Grados. Ponentes: José María Contreras Beltrán, Consultor de Finanzas Cuantitativas de Afi - Consultora financiera, económica y tecnológica. Empresa: AFI.  
El profesor D. Juan Manuel Muñoz fue el proponente de esta charla. El conferenciante es un egresado de nuestra Facultad, que fue Premio Extraordinario Fin de Estudios en el Curso 2013/14.
  - Título: “Cómo la IA puede cambiar nuestro futuro logístico”. Fecha/Lugar: miércoles 8 de mayo, a las 11:00h, en el Salón de Actos. Ponentes: Arturo Estévez Sánchez, Director de Operaciones AZUR Global/CEO Beateam, y Miguel Ángel López Navarro, CTO AZUR Global/CTO Beateam y Mentor en Telefónica. Empresa: AZUR Global y Beateam.  
Ambas charlas se desarrollaron exitosamente, con gran número de asistentes.
- Sesión informativa sobre el programa SPUTNIK y las becas asociadas, celebrada el 11 de marzo. SPUTNIK es un programa intensivo de formación en liderazgo, tecnologías exponenciales y creación de nuevas empresas que va ya por la 5<sup>ª</sup> Edición. En él participan el Ayuntamiento de Sevilla, la Diputación Provincial, La Junta de Andalucía y más de 30 entidades de referencia como la Cámara de Comercio y la Universidad de Sevilla. Esta charla fue promovida por el estudiante D. Pedro Rivas Vega.
- Promoción de la participación de nuestros estudiantes en la primera edición del evento Get to Know McKinsey Spain, que se celebró el 7 de mayo de forma virtual. McKinsey es una consultora de estrategia a nivel global (presente en 67 países, 133 ciudades; en España están en Madrid y Barcelona). Prestan servicios a las mayores empresas e instituciones con el objetivo de apoyarles a resolver los grandes retos que enfrentan en estrategia, operaciones, innovación, finanzas o tecnología, entre otros. Desde hace años están haciendo un esfuerzo en llegar a las universidades para identificar el talento entre el alumnado de últimos cursos de grado. En esta ocasión contactaron con nosotros con el objetivo de llegar, entre otros, a nuestros estudiantes del Grado en Matemáticas.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Participación en la convocatoria de ayudas del IV Plan Propio de Docencia - Acción Ref. 323 Fomento de las actividades económicas, sociales, empresariales entre el alumnado de grado y postgrado (ALUMNI US). Esta convocatoria busca facilitar el desarrollo de iniciativas que acerquen a la comunidad Alumni US a la sociedad y al actual estudiantado de las diferentes titulaciones oficiales y centros propios de la Universidad de Sevilla, a través del desarrollo de acciones como charlas y talleres que completen la visión académica y que ayuden a establecer sinergias y conexión entre los diferentes miembros de la comunidad Alumni US. En la resolución nos concedieron la totalidad de la ayuda solicitada, 700,00 €.

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

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

- Durante los meses de febrero y marzo se han llevado a cabo las encuestas de satisfacción de los títulos. Agradecemos su colaboración al profesorado, al estudiantado y a los miembros del PAS que han participado en este proceso de encuestación, de gran importancia para los procesos del Sistema de Garantía de Calidad de nuestros títulos. Además, también se han realizado las encuestas de satisfacción del alumnado con las asignaturas.
- Las jornadas de difusión de las optativas del Grado en Estadística y del Grado en Matemáticas tuvieron lugar los días 2, 3 y 4 de abril. Se hace constar el agradecimiento a todos los profesores participantes.
- Gala de entrega de los Premios Cauchynillos (10 de abril). Fue organizada por el Aula de Cultura de nuestra Facultad. Se hace constar la enhorabuena a los premiados.
- Actos de celebración de los 50 aniversarios de las tercera y cuarta promociones de la Licenciatura en Matemáticas (8 y 18 de mayo, respectivamente). Se celebraron en el Salón de Actos, con la presidencia del Decano. Fueron organizados, entre otros, por los profesores D. Tomás Domínguez (tercera promoción), D. Juan Núñez y D. Ramón Piedra (cuarta promoción).
- Actos de graduación. Se están organizando con el siguiente calendario:
  - Grado en Estadística: 14 de junio (en nuestro Centro).
  - Grado en Matemáticas: 28 de junio (en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática).
  - Dobles Grados: 21 de junio (en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática).

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.

10. XXI Reunión de la Conferencia de Decanos de Matemáticas. Se celebró en la Universidad de La Rioja (Logroño), los días 18 y 19 de abril. Se desarrollaron ponencias y mesas redondas



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

sobre el análisis de los principales indicadores en los Grados en Matemáticas con perspectiva de género, la adaptación al R.D. 822/2021, la evolución de las tesis doctorales en Matemáticas y las salidas laborales o académicas tras el Grado en Matemáticas. También se celebró la Asamblea General de la CDM.

11. LX<sup>a</sup> Olimpiada Matemática Española. En la fase local de Sevilla, celebrada en nuestro centro el 19 de enero, los tres primeros clasificados fueron: 1. Pablo Troyano Plata, de 2<sup>o</sup> de bachillerato del IES Vicente Aleixandre; 2. Jesús González Ramírez, de 2<sup>o</sup> de bachillerato del St. Mary's School; 3. Guillermo Guerrero Serrano, de 4<sup>o</sup> de ESO del IES Antonio Machado. Los tres compitieron en la fase andaluza, que tuvo lugar en febrero en Almería con el resto de ganadores de las ocho provincias andaluzas. Todos ellos se clasificaron para la fase nacional (Pablo 1<sup>o</sup>, Guillermo 2<sup>o</sup>, Jesús 6<sup>o</sup>). Esta fase nacional se celebró en Calatayud, del 14 al 17 de marzo, obteniendo Pablo Troyano una medalla de plata (puesto n<sup>o</sup> 9) y Jesús González una medalla de bronce (puesto n<sup>o</sup> 25). 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. . Gala del Deporte Universitario. El 23 de mayo se celebró en la cafetería del CDU Los Bermejales la Gala de Clausura de las Competiciones Internas del Curso 2023/24, donde se entregaron medallas y trofeos a los campeones y subcampeones de los centros de la Universidad de Sevilla. La protagonista de la entrega de premios fue la Facultad de Matemáticas que destaca por su gran rendimiento en los últimos años:
  - Fútbol sala masculino (oro)
  - Baloncesto femenino (oro).
  - Voleibol femenino ( oro).
  - Balonmano mixto (plata)
  - Tenis de Mesa: D. Jorge Quiñones (oro).

También se otorgaron premios a los ganadores del Torneo Fin de Exámenes, que se celebró en febrero tras el primer cuatrimestre, donde la Facultad de Matemáticas ganó en todas sus categorías: fútbol sala (mixto), baloncesto (mixto) y voleibol (mixto).

Se hace constar la felicitación a las/os integrantes de todos estos equipos, así como a D. Jesús González, Gestor deportivo de la Facultad de Matemáticas y la ETSII, por el gran trabajo realizado.

13. RR.SS. Se siguen gestionando de manera activa los canales de YouTube, X (Twitter) e Instagram de la Facultad.
14. Premios y distinciones. Desde la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas, queremos dar nuestra más sincera enhorabuena al profesor D. Justo Puerto, Catedrático del Departamento de Estadística e Investigación Operativa y Director del IMUS, quien ha sido galardonado con el Premio Fama-Universidad de Sevilla 2024 a la Trayectoria Investigadora y de Transferencia en la rama de Ciencias.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

15. Nombramientos, tomas de posesión y puestos docentes e investigadores. Los siguientes profesores han tomado posesión de su plaza de cuerpos docentes universitarios:

- D. David Gálvez Ruiz, como Profesor Titular de Universidad.
- D.<sup>a</sup> Marithania Silvero Casanova, como Profesora Titular de Universidad.

También se han incorporado o estabilizado:

- D. Miguel Bermudo Bayo, como Profesor Sustituto Interino.
- D. Alberto Castaño Domínguez, como Profesor Permanente Laboral.
- D.<sup>a</sup> Birgul Koc, con un contrato Juan de la Cierva.

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

Finalmente, los siguientes estudiantes han pasado a formar parte de los órganos indicados o han adquirido los cargos señalados:

- D. Luis Gonzalo Moreno Caso:
  - Comisión de Proyectos Normativos del Claustro.
  - Vicedelegado de Política Universitaria del CADUS.
- D.<sup>a</sup> Clara Nieto Castro:
  - Vicedelegada de Asuntos Académicos del CADUS.

Se hace constar la felicitación a todos ellos, así como el agradecimiento por su compromiso con la Universidad de Sevilla.

16. Personal. Ante la jubilación definitiva de D.<sup>a</sup> Isabel Melero Reyes, ha cesado en su contrato de relevo por jubilación parcial anticipada D. Antonio Ramírez de Verger Casas (TEB Biblioteca), a quien agradecemos los servicios prestados en la Biblioteca de Matemáticas. Asimismo, se ha incorporado para cubrir temporalmente la vacante D.<sup>a</sup> Virginia Olea Montero, a quien damos la bienvenida.

17. Jubilaciones. En este periodo se han jubilado:

- El profesor D. Francisco José Freniche Ibáñez, Catedrático del Departamento de Análisis Matemático.
- D.<sup>a</sup> Rosario Moscoso Alvarado, Responsable de Secretaría.
- D.<sup>a</sup> Isabel Melero Reyes, Técnico Especialista de Biblioteca.

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



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### **3. Aprobación, si procede, del Plan de Organización Docente, Curso Académico 2024/25.**

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> Carmen Márquez García.

#### **3.1. Modificación de los horarios aprobados en la sesión de Junta de Centro celebrada el pasado día 11 de abril de 2024.**

La Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio explica el procedimiento de elaboración de horarios en el que, una vez que se aprueban los horarios por la Junta de Centro, se elabora el Plan de Asignación del Profesorado (PAP) y, a continuación, se ajustan algunos detalles relativos a los horarios.

Algunos miembros de distintos sectores de la Junta de Centro muestran su opinión sobre cierta petición del Departamento de Estadística e Investigación Operativa, que se presentó en la Comisión de Ordenación Académica (COA), pero fue desestimada.

El Sr. Decano recuerda que este tema se debatió ampliamente en la COA y que la propuesta presentada a la Junta de Centro es la que aprobó finalmente dicha Comisión y la Comisión Permanente, sin acuerdo unánime.

Se pasa a realizar una votación sobre la propuesta presentada, que se encuentra en el [Anexo 1](#), obteniendo el siguiente resultado:

- 27 a favor,
- 0 en contra,
- 24 abstenciones,

Por lo tanto, se aprueba la propuesta presentada por la COA.

#### **3.2. Calendario Académico.**

Tras la explicación de la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio del calendario académico propuesto, recogido en el [Anexo 2](#), se aprueba por asentimiento.

#### **3.3. Horarios de prácticas en aulas y prácticas informáticas de las titulaciones de Grado.**

En el [Anexo 3](#) se recogen los horarios de prácticas en aulas y prácticas informáticas de las titulaciones de Grado. Tras la explicación de la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio del documento anterior, se aprueba por asentimiento.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 3.4. Plan de Asignación de Profesorado (PAP).

Se aprueba por asentimiento el PAP:

- Grado en Matemáticas: [Anexo 4.1](#)
- Grado en Estadística: [Anexo 4.2](#)
- Máster Universitario en Matemáticas: [Anexo 4.3](#)

El Sr. Decano agradece a todos los departamentos el arduo trabajo realizado para la elaboración del PAP.

### 3.5. Calendario de exámenes.

Se aprueba por asentimiento la propuesta del calendario de exámenes de las distintas titulaciones impartidas en el centro:

- Grado en Matemáticas: [Anexo 5.1](#)
- Grado en Estadística: [Anexo 5.2](#)
- Máster Universitario en Matemáticas: [Anexo 5.3](#)

### 3.6. Propuesta de distribución de alumnos en grupos.

La Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio explica el documento recogido en el [Anexo 6](#), en el que ha sido necesario tener en cuenta la incorporación de 10 alumnos más de nuevo ingreso en el Grado en Matemáticas. Se aprueba la propuesta de distribución de alumnos en grupos por asentimiento.

El Sr. Decano agradece a la COA, Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio, Delegación de Alumnos, departamentos y profesores el duro trabajo realizado para elaborar los distintos puntos del Plan de Organización Docente, valorando el entendimiento y la buena disposición de todas las partes, a pesar de presentarse algunas discrepancias.

## 4. Asuntos de trámite y otros asuntos.

1. Se ratifica la aprobación del Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT) para el curso 2024/25 ([Anexo 7](#)), aprobado en Comisión Permanente en la reunión celebrada esta misma mañana.
2. Se ha escrito una carta de condolencia, en nombre de la Facultad de Matemáticas, que se ha entregado al director de Estalmat, por el triste fallecimiento de un alumno miembro de la Sede de Granada.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 5. Ruegos y preguntas.

No hay.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 12:30 horas.

De todo lo cual, como Secretaria, doy fe.

Vº Bº

EL DECANO

LA SECRETARIA