



Junta de Centro nº 138

En Sevilla, a las 11:10 horas del día dieciocho de diciembre 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. Teodoro Alcántara Dormido, D.^a Sara Arias de Reyna Domínguez, D. Antonio Beato Moreno, D. Juan Pedro Benítez Barquero, D.^a Carmen Blanco Cuevas, D.^a M.^a del Carmen Calderón Moreno, D. Tomás Caraballo Garrido, D. Juan Casado Díaz, D. Alberto Castaño Domínguez, D.^a Ana Castillo Arias, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D. Andrés Cordon Franco, D.^a M.^a Dolores Cubiles de la Vega, D.^a Elsa Domínguez González, D.^a Alicia Enguix González, D.^a María Dolores Espinosa Moyano, D.^a M.^a Cruz Fernández Fernández, D.^a Soledad Fernández García, D. José María Fernández Ponce, D.^a Desamparados Fernández Ternero, D. Darío José Fuentemayor Catalani, D.^a M.^a Isabel García de Soria Lucena, D.^a M.^a Teresa Gómez Gómez, D. Manuel González Burgos, D. Juan González-Meneses López, D.^a M.^a Belén Güemes Alzaga, D. Francisco Javier Guerrero Torrado, D. Francisco Manuel Guillén González, D.^a María Victoria Herrera de Pablos, D. Luis Ángel Hierro Casas, D. Lucas Lamata Manuel, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Pedro Marín Rubio, D.^a M.^a Carmen Márquez García, D. Cristian Morales Rodrigo, D. Fernando Muro Jiménez, D.^a Ana M.^a Muñoz Reyes, D.^a Clara Nieto Castro, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Manuel Oliva Ramírez, D. David Palacios Ruiz, D.^a Josefa Paneque Romero, D. Rafael Pino Mejías, D.^a M.^a Consuelo Pliego Sánchez, D. José Antonio Prado Bassas, D. Álvaro Ramos Durán, D.^a M.^a Ángeles Rodríguez Bellido, D. Antonio Rojas León, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Pablo Sánchez Rodríguez, D.^a Silvia Sastre Gómez, D.^a Laura Sierra Montes, D.^a Marithania Silvero Casanova, D. Antonio Suárez Fernández, D.^a Cristina Torres Sebastianes, D. David Troncoso Ponce, D. José Antonio Vilches Alarcón y D. Rafael Villa Caro.

Se excusan por ausencia D. Diego Araujo de Souza, D. Alejandro Ruz Marín, D.^a Inmaculada Barranco Chamorro, D.^a María Begines Tirado, D. Diego Araujo de Souza, D.^a Inmaculada Barranco Chamorro, D.^a María Begines Tirado, D.^a Nuria Díaz Guillén, D.^a Anna Doubova Krasotchenko, D.^a María Paz Fernández Bernal, D.^a Nuria Díaz Guillén, D.^a Anna Doubova Krasotchenko, D. Joaquín García de las Heras, D.^a María Paz Fernández Bernal, D.^a Laura García Rastrojo, D.^a Ana María Gómez Ramírez, D. Joaquín García de las Heras, D.^a Laura García Rastrojo, D.^a Ana María Gómez Ramírez, D.^a M.^a Ángeles Japón Pineda, D.^a M.^a Ángeles Japón Pineda, D.^a María Muriel Isorna, D. Luis Narváez Macarro, D.^a María Muriel Isorna, D. Luis Narváez Macarro, D.^a Clara Rodríguez Pizones, D.^a Lucía Romero Sánchez, D. Alejandro Ruz Marín, D.^a Clara Rodríguez Pizones, D.^a Ana Sánchez Martín, D.^a Lucía Romero Sánchez, D.^a Ana Sánchez Martín, D.^a Ana Sosa Caballero, D.^a Ana Sosa Caballero, D. Manuel Jesús Soto Prieto y D.^a M.^a Trinidad Villar Liñán.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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). 15
- 4 Aprobación, si procede, de la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2023/24. 16
- 5 Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes. 16
- 6 Asuntos de trámite. 16
- 7 Ruegos y preguntas. 16

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

Se aprueban por asentimiento las actas de las sesiones: Ordinaria 137/2024 (29/5/2024) y Extraordinarias 92/2024 (8/10/2024) y 93/2024 (4/12/2024).

2. Informe del Sr. Decano.

1. Estadísticas provisionales de estudiantes correspondientes al Curso Académico 2024-25 en las titulaciones impartidas por el Centro:

Número de estudiantes de nuevo ingreso 2024-25

Grado en Matemáticas	170
Grado en Estadística	28
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	29
Doble Grado en Física y Matemáticas	22
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	21
Doble Grado en Estadística y Finanzas y Contabilidad	6
Máster Universitario en Matemáticas	31
Doble Máster MAES-MUM	10
Total	317

Número de total de estudiantes matriculados 2024-25



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Grado en Matemáticas	789
Grado en Estadística	173
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	153
Doble Grado en Física y Matemáticas	111
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	115
Doble Grado en Estadística y Finanzas y Contabilidad	6
Máster Universitario en Matemáticas	52
Doble Máster MAES-MUM	25
Total	1424

Número de estudiantes egresados 2023-24

Grado en Matemáticas	105
Grado en Estadística	15
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	17
Doble Grado en Física y Matemáticas	12
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	12
Máster Universitario en Matemáticas	20
Doble Máster MAES-MUM	7
Total	188

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.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Notas de corte de la última lista de admitidos 2024/25

GRADO TITULACIÓN	GEN	TIT	M25	M40	M45
803007 ESTADÍSTICA	11,736	6,010	5,000	5,000	5,000
803104 DGEFICO	12,631	5,000	5,000	5,000	5,000
839005 MATEMÁTICAS	12,158	5,000	5,000	5,000	5,000
839307 DGME	13,075	5,000	5,000	5,000	5,000
823301 DGIIM	13,595	6,520	5,000	5,000	5,000
839404 DGFM	13,764	7,130	5,000	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).

2. Premios Fin de Carrera. Felicitación a todos los estudiantes egresados durante el Curso Académico 2023-24. En particular a aquéllos que han obtenido los mejores expedientes:

- Grado en Matemáticas: D. Javier Herrero Cañedo.
- Grado en Estadística: D. Alejandro García Alcaide.
- Doble Grado en Matemáticas y Estadística: D^a. Melisa González Acosta.
- Doble Grado en Física y Matemáticas: D. Fernando Carreño Navas.
- Doble Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas y Matemáticas: D.^a Lidia Cruz Pérez.
- Máster Universitario en Matemáticas: D.^a Ana Casado Sánchez.
- Doble Máster MAES-MUM: D. Antonio José Leal Romero.

3. Reuniones de las siguientes comisiones:

- Comisión de Garantía de Calidad (28/06/2024, 04/10/2024, 03/12/2024).
- Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas (05/07/2024, 12/07/2024, 04/10/2024).
- Comisión de Reconocimiento de Créditos (19/09/2024).
- Comisión Permanente (08/10/2024, 04/12/2024, 17/12/2024).

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.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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. Infraestructuras del Centro:

a) Actualización de las ayudas dentro de la convocatoria 2024 del IV Plan Propio de Docencia de la US:

Dentro del componente coyuntural del bloque a, se han adquirido 18 equipos de docencia (procesador i5, 16Gb, 1Tb disco duro SSD, y pantalla 27") a ADV por 10.225,27€. En cuanto a las ayudas para software para prácticas del bloque b, se había solicitado renovar las licencias de Matlab, Mathematica y SPSS, aportando un total de 2.400€. En conversaciones posteriores con la Vicerrectora de Transformación Digital de la US, y teniendo en cuenta el número de estudiantes implicados en la docencia que utiliza cada software, y los centros que participan en la cofinanciación de cada uno de ellos, se solicitó que el Centro aportara un total de 7.240,00€ (2.200€ para MatLab, 4.320€ para Mathematica y 720€ para SPSS). Tras comunicación con los miembros de la Comisión de Equipamiento e Infraestructuras de la Facultad de Matemáticas, y teniendo en cuenta la disponibilidad económica del Centro, gracias a los ingresos recibidos por cesión de espacios, se decidió aceptar la nueva aportación.

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

- Electrificación de dos aulas de docencia. 12.000€ (más IVA) por unidad.
- Renovación de pizarras de cuatro aulas. 5.200€ (más IVA) por unidad.
- Colocación de pantallas de proyección motorizadas en 20 aulas y laboratorios. 600€ (más IVA) por unidad.

La solicitud de estas actuaciones se envió el 29 de febrero. La resolución definitiva de la adjudicación de las ayudas se publicó el 26 de septiembre. En dicha resolución se adjudicó al Centro la cantidad de 29.000€, distribuidos del siguiente modo: electrificación de aulas 24.000€ (centro 7.000€, PPD 17.000€), pantallas motorizadas 12.000€ (PPD), pizarras 20.000€ (centro). Posteriormente, se ofreció al Centro una aportación mayor por parte de la Dirección General de Espacio Universitario, quedando la aportación del Centro en 4.000€ para el presupuesto de sustitución de pizarras (que finalmente ascendía a 17.387€). Finalmente, esta actuación no se ha realizado, debido al retraso en la resolución de la ayuda y la adjudicación de la empresa, por lo que el Centro reclamará los 4.000€ ya traspasados.

En la actualidad, se han sustituido las pantallas motorizadas, de modo que todos los espacios docentes cuentan con ellas, y se han electrificado las aulas EC04 y EC05. En todo caso, el Centro ha puesto todo de su parte para que las actuaciones pudieran realizarse, con las consiguientes molestias para la docencia, teniendo en cuenta que no era este periodo el más adecuado para realizar actuaciones de esta índole. Se agradece a todos los profesores y estudiantes del Centro afectados por su comprensión y colaboración.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- b) La diferencia entre la cantidad presupuestada para afrontar la cofinanciación de las actuaciones expuestas en el punto anterior y la finalmente gastada ha provocado un remanente para el que se han tenido que hacer compras de material inventariable, que se tenía planeado adquirir en un futuro próximo. Las más significativas son: material informático para el Decanato, Secretaría, Aula de Cultura y Delegación de Alumnos, mesa de reuniones y sillones para la futura sala de reuniones del Decanato, sillas para el profesorado en las aulas de docencia, sistema audiovisual y equipo informático para la Sala de Videoconferencias, pantallas informativas para la entrada del edificio. El Equipo Decanal quiere agradecer a nuestra Administradora D.^a M.^a Victoria Herrera y a la encargada de Gestión Económica, D.^a Mariló Espinosa, por el gran esfuerzo realizado para poder cuadrar el presupuesto del Centro a pesar de los inconvenientes e imprevistos surgidos en los últimos días.
- c) Se ha sustituido la tarima del suelo de la Sala de Grados, dañado a causa del siniestro producido por una fuga de agua del pasado 6 de mayo. Los costes han sido asumidos por la empresa aseguradora de la US. Por su parte, el Servicio de Mantenimiento de la US ha sustituido las placas del techo afectadas en la Biblioteca y en la Sala de Grados, y ha realizado labores de pintura.
- d) Las actuaciones de infraestructuras y mantenimiento pendientes de estudio o aprobación son: 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, 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. El Centro ha enviado por dos veces las correspondientes solicitudes de estudio de viabilidad, pero aún no ha recibido de la Dirección General del Espacio Universitario las aprobaciones que permitan poner en marcha dichas actuaciones.
- e) El pasado 3 de junio, el Comité de Autoprotección de la Facultad de Matemáticas evaluó el ejercicio de simulacro de emergencia y evacuación realizado el 8 de abril, y se estudiaron las debilidades del Plan de Autoprotección, para mejorar el resultado en próximos simulacros. También se envió a la Dirección General del Espacio Universitario la planificación de actuaciones con las deficiencias detectadas hasta la fecha, para que se tomen las medidas oportunas en beneficio de la seguridad de todos.
- f) Durante este año se han producido varias reuniones del Servicio de Documentación Matemática, que gestiona la adquisición del material bibliográfico de nuestra Hemeroteca. El actual Director, el Prof. Antonio Durán Guardado, ha estado informando sobre las reuniones mantenidas con la Directora de la Biblioteca y el Vicerrector de Investigación, a fin de estudiar posibles soluciones a la financiación de las revistas de matemáticas, con el objetivo de que los servicios centrales asuman el gasto que ahora mismo soportan los departamentos de matemáticas, el IMUS y la Facultad de Mate-



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

máticas. Estas reuniones se han ido produciendo gracias a la insistencia del Director del SDM, con el apoyo de los departamentos, el IMUS y la Facultad. De estas negociaciones, se ha conseguido rebajar sensiblemente la aportación que los miembros del SDM deben aportar este año para sufragar los gastos de 2025. En un principio, el SDM debería haber aportado unos 30.000€ (las aportaciones para 2023 fue de unos 27.500€, y para 2024, de 22.500€). Esto suponía una aportación por parte del centro de 6.940,90€. Finalmente, estas cantidades se han visto reducidas significativamente, teniendo el SDM que aportar 12.274,62€, de los cuales al centro le corresponde aportar 3.180,28€. Para el próximo año, se intentarán adelantar estas previsiones de modo que todos los implicados puedan hacer una previsión adecuada.

El Centro agradece al Prof. Durán los esfuerzos realizados para solucionar un asunto que lleva años pendiente, y desea que próximamente se resuelva definitivamente, para lo cual va a seguir contando con el apoyo de los departamentos de matemáticas, el IMUS y la Facultad.

- g) El Vicerrectorado de Servicios Sociales, Campus Saludable, Igualdad y Cooperación organizó el 31 de mayo un acto conmemorativo con motivo del Día Mundial Sin Tabaco. En el mismo, se entregó reconocimientos a los nuevos centros adheridos a la iniciativa Espacios Libres de Humo, entre los que se encuentra la Facultad de Matemáticas.
- h) El pasado junio se adjudicó a la empresa IRISCOPY la concesión del servicio de copistería del Centro, una vez concluido el expediente de licitación 24/18820 correspondiente. El contrato se firmó el pasado 23 de septiembre. El plazo total de ejecución es hasta el 30 de junio de 2027. El contrato podrá ser prorrogado hasta el 30 de junio de 2029. Desde el Equipo Decanal queremos agradecer a nuestra Administradora D.^a M^a Victoria Herrera todos los esfuerzos realizados al respecto.
- i) El 25 de septiembre se remitió por parte del Centro la previsión de Gastos del Capítulo 6 con las inversiones reales del año 2025. En ella, se asignó la cantidad de 35.000€ del presupuesto de 2025 al Capítulo 6.
- j) El pasado 13 de diciembre, el que fuera Decano y profesor de esta facultad, D. José Carmona Álvarez, donó al centro unos documentos elaborados por su tío, D. Tomás Álvarez Peralto (1908-1983), perito industrial y Catedrático de Dibujo Industrial en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Sevilla, que incluyen láminas y bocetos de la colección de poliedros que fue realizada por el mismo autor, parte de la cual se expone en nuestra facultad, también como donación del Profesor Carmona Álvarez. Se trata de ocho volúmenes manuscritos de los modelos corpóreos, y otros cuatro de los poliedros regulares y arquimedianos, donde aparecen ilustraciones de los poliedros originales y se hace un estudio exhaustivo de los mismos, incluyendo cálculos de una gran cantidad de magnitudes asociadas a estos objetos. Estos documentos han pasado a nuestra Biblioteca, para ser catalogados y depositados junto a la colección de fondo antiguo. Se va a solicitar a la Biblioteca General los medios para digitalizar la obra. Queremos agradecer al Profesor Carmona la donación de estos documentos, de gran valor tanto para él como para nuestra facultad.

- 6. Apertura del Curso 2024/25. Tuvo lugar el 7 de septiembre. Asistieron el Decano y la Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

7. Asistencias a actos y reuniones. Miembros del Equipo de Decanato han asistido a los siguientes actos y reuniones:

- Reunión trimestral con el Secretariado de Divulgación, el 10 de junio.
- Coordinación del Doble Máster Iberoamericano MUM-MCIMA, el 12 de junio y el 12 de diciembre.
- Grupo de asesores de CEMat del Plan de Mejora en Competencia Lectora y Competencia Matemática, del Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes, en representación de la Conferencia de Decanos de Matemáticas. Sesiones del 13 de junio, 19 de junio, 24 de julio, 2 de septiembre, 3 de octubre y 14 de octubre.
- Entrega de los IV Premios Alumni de la Universidad de Sevilla, el 13 de junio.
- Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla. Sesiones del 20 de junio, 23 de julio y 26 de septiembre.
- Presentación de la Cátedra USECHIP, el 24 de junio.
- 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 26 de junio.
- Conferencia de Decanos y Directores de Centro (CDDC) de la Universidad de Sevilla. Sesiones del 26 de junio, 25 de julio, 4 de septiembre, 11 de septiembre (con la asistencia del Sr. Rector Magnífico), 31 de octubre y 17 de diciembre.
- Reunión sobre Normas de Matrícula 2024-25, convocada por la Vicerrectora de Estudiantes, el 3 de julio.
- Reuniones de la Real Academia de Ciencias con los Decanos de Física, Química, Biología y Matemáticas, el 12 de julio y el 25 de octubre.
- Reunión Informativa Plataforma DOCENTIA-US para Responsables Académicos de Centros, el 18 de julio.
- Asistencia al Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas, el 26 de julio.
- Reunión para el seguimiento externo de las titulaciones de la Universidad de Sevilla, convocada por la Vicerrectora de Ordenación Académica, el 4 de septiembre.
- Directiva de la Conferencia de Decanos de Matemáticas (CDM). Sesiones del 10 de septiembre y el 11 de diciembre.
- Jornada Técnica de Inicio del Plan de Mejora en Competencia Lectora y Competencia Matemáticas, organizada por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes, el 18 de septiembre.
- Reunión sobre Procedimientos Electrónicos en la Matrícula, convocada por la Vicerrectora de Estudiantes y la Vicerrectora de Transformación Digital, el 23 de octubre.
- Reunión sobre Renovación de Acreditación de Títulos 2024-25, convocada por la Vicerrectora de Ordenación Académica el 28 de octubre.
- Acto de Apertura del Curso 2024-25 de la Real Academia Sevillana de Ciencias, el 29 de octubre.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Jornadas de Doctorado Industrial en Matemáticas, el 6 y el 13 de noviembre.
 - Jornadas “Enseñanza de las Matemáticas en la Educación Superior”, organizadas por la Comisión de Educación del CEMat, en Castro Urdiales, del 8 al 10 de noviembre.
 - Asistencia como jurado de la primera fase del concurso “Tu tesis en 3 minutos”, el 25 de noviembre.
 - Claustro Universitario. Sesiones del 25 de noviembre y del 4 de diciembre.
 - Presentación de la candidatura de la Prof.^a M^a Ángeles Japón Pineda como Directora del IMUS, el 4 de diciembre.
 - Consejo del IMUS. Sesión del 11 de diciembre.
8. San Alberto Magno. Previsto inicialmente para el 14 de noviembre, el acto conmemorativo de la festividad de San Alberto Magno se celebró finalmente el 28 de noviembre, debido a la alerta meteorológica emitida para la fecha inicial, lo que motivó el cierre de todas las facultades. Fue organizado por la Facultad de Biología y se entregaron los premios a los mejores expedientes de la promoción 2023/24.
9. Actividades de bienvenida, orientación y graduación. Se han realizado las siguientes actividades:
- 14 de junio: Acto de Graduación de las/os estudiantes del Grado en Estadística.
 - 21 de junio: Acto de Graduación de las/os estudiantes de los Dobles Grados.
 - 28 de junio: Acto de Graduación de las/os estudiantes del Grado en Matemáticas.
 - 5 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.
 - 25 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.
 - 2 de octubre: charla “Aprendamos de los clásicos: Principios de la didáctica de las matemáticas para aprender y enseñar matemáticas.” 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 didácticos para aprender (y enseñar) matemáticas.
 - 7 de octubre: Acto de Bienvenida para las/os estudiantes del Máster Universitario en Matemáticas (MUM) y Doble Máster MAES-MUM.
 - 9 de octubre: Acto de Apertura de los Másteres de Ciencias 2024-25 de la Universidad de Sevilla. El Investigador Científico del CSIC Lluís Montoliu, del Centro Nacional de Biotecnología, impartió la conferencia "La importancia de la ética y la integridad en toda investigación científica".



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- 6 de noviembre: charla informativa sobre movilidad Erasmus+ y Sicue, impartida por la Vicedecana de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento.
- Se ha puesto en marcha el Programa de Mentoría para el curso 2024/25, con la participación de profesores, mentores y estudiantes de nuevo ingreso.

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

10. Prácticas y empleabilidad. Se han realizado las siguientes actividades:

- El 9 de octubre tuvo lugar la charla informativa sobre Prácticas en Empresas, impartida por la Vicedecana de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento y D.^a M.^a Ángeles Garrido Cadenas, Gestora de Apoyo a los Órganos de Gobierno de la Facultad de Matemáticas.
- Se han realizado dos charlas de empresas que ofertan regularmente Prácticas Curriculares para las titulaciones de la Facultad de Matemáticas:
 - a) fi-group, con la charla titulada “¡Ven a conocernos!” Tuvo lugar el 16 de octubre en el Salón de Actos, impartida por D.^a Raquel Domínguez, egresada de la Facultad y D. Bruno Ruiz, encargado de recursos humanos de la empresa en la sede de Sevilla.
 - b) Guadaltel, con la charla titulada “IA: Procesar no es razonar”. Tuvo lugar el 11 de diciembre en el Salón de Actos, impartida por D. Alfonso Martínez, antiguo alumno de Estalmat que realizó sus estudios universitarios en Barcelona.
- El 30 de octubre tuvo lugar la conferencia “¿Qué hace un matemático en la Unión Europea?” a cargo de D. Francisco García Morán, egresado de esta facultad y Asesor Especial de la DG REFORM. En ella se contó al alumnado la labor que puede hacer un matemático en las instituciones europeas y la posibilidad de desarrollar el trabajo incluso desde Sevilla.

11. 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 24/25). Contamos con la participación de 37 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 2024: Del 4 al 14 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 (salvo un día, que, al encontrarse ocupado por un congreso, fue en el Aula Magna de la Facultad de Química) y, posteriormente, cada IES ha visitado los



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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.^a M^a Ángeles Garrido Cadenas (Gestora de Apoyo a las 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:
 - a) Del 24 al 27 de junio tuvo lugar el curso "Introducción a la Programación en Python" (gestionado por la Facultad de Física).
 - b) Del 2 al 5 de julio tuvo lugar el curso "Aplicaciones Avanzadas en Python para Matemáticas y Ciencias" (gestionado por la Facultad de Matemáticas).

Ambos cursos son similares a los ya organizados el año anterior. El curso "Introducción a la Programación en Python" ha sido impartido por el mismo formador, el Prof. José Antonio Parejo (Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos); el curso "Aplicaciones Avanzadas en Python para Matemáticas y Ciencias" ha sido impartido por el Prof. Francisco Jesús Martín (Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial). Ambos cursos (y sus formadores) han estado perfectamente coordinados. Nuestro agradecimiento a ambos formadores y al PTGAS que ha ayudado en la organización.

- 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:
 - 20.11.2024: acudieron los egresados D.^a Ana Gautier y D. Raúl Esteban.
 - 04.12.2024: acudieron las egresadas D.^a Lidia Cruz y D.^a Regina Guerra.

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+ 2025 y el Día Internacional de las Matemáticas. Estamos a la espera de conocer la resolución.
- Ayudas para los TFE. Se confirman como definitivas las ayudas de la resolución provisional que se mencionó en el anterior informe a esta Junta de Centro.
- 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 1.366,60€ para Septiembre-Diciembre de 2024 y 2,929,04€ para Enero-Junio de 2025. Con estas ayudas se sufraga parte del Programa de Actividades 2025 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.
- Visita a otros centros. El profesor D. José Antonio Prado Bassas ha impartido charlas divulgativas en varios centros de primaria, como el CEIP Miguel Hernández de Mairena del Aljarafe y el CEIP El Manantial de Sevilla. Asimismo, ha impartido la charla de divulgación "Con el infinito no se juega" en la Universidad de Cádiz.

12. XV Concurso de Otoño (CO+) preparatorio de la fase local de la LXI Olimpiada Matemática Española. Organizado por la Facultad de Matemáticas, con la colaboración del IMUS, la Real



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Sociedad Matemática Española, la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales y la Universidad de Sevilla, se desarrolló el pasado 25 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 8 al 10 de octubre).

Los ganadores han resultado ser, en la categoría de Bachillerato, D^a. Fátima Elhalaoui (IES Julio Verne), y en la categoría de ESO, D. Enrique Sarrión (CDP San Antonio María Claret). La entrega de premios ha estado presidida por la Sra. Vicerrectora de Estudiantes de la US, D^a Carmen Gallardo Cruz y ha contado con la presencia del Decano de la Facultad de Matemáticas, D. Alfonso Carriazo Rubio, la Secretaria General provincial de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, D^a Concepción Ruiz Quintana, la Subdirectora del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS), D^a M. Ángeles Japón Pineda, 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 la Profesora D.^a Remedios Sillero Denamiel, del Dpto. de Estadística e Investigación Operativa. El título de su intervención fue "¿Se puede predecir el futuro sin una bola de cristal?".

Desde la organización de este concurso han querido destacar y agradecer muy especialmente su colaboración e implicación al Equipo Específico de Atención Educativa al Alumnado con Discapacidad Visual, convenio Junta de Andalucía-ONCE. La alumna ganadora, Fátima Elhalaoui, padece una discapacidad visual, por lo que para que realizara la prueba en las mismas condiciones que el resto del alumnado, ha tenido que ser adaptada a un formato compatible que su sistema lecto-escritor digital, así como a formato Braille.

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.

13. Programa de Actividades 2025. La Comisión Permanente ha aprobado en su sesión del 17 de diciembre de 2024 la concesión de ayudas para el Programa de Actividades 2025, para la realización de actividades comprendidas entre el 15 de enero y el 15 de noviembre de 2025, por un total de unos 2.540 euros.
14. Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad y Pruebas de Admisión a la Universidad, convocatorias ordinaria y extraordinaria. La Facultad de Matemáticas se constituyó como sede para estas pruebas, que tuvieron lugar los días 4, 5 y 6 de junio (ordinaria) y 2, 3 y 4 de julio (extraordinaria). Actuaron el Decano y el Profesor D. Pablo Alegre Rueda como Responsable y Secretario de Sede, respectivamente.
15. Exposición MAPAS. Con motivo del 9th European Congress of Mathematics, del 27 de junio al 20 de julio estuvo expuesta en la Sala Vanguardia de la Fundación Cajasol Sevilla la exposición Mapas. Patrimonio Cartográfico en Sevilla de los siglos XV a XVIII, cuyo comisario fue el Profesor D. Guillermo Curbera Costello. Se trató de una selección de mapas y libros con mapas de los fondos del Archivo General de Indias, la Biblioteca Colombina y el Fondo antiguo de la Biblioteca de la Universidad de Sevilla. Además, como complemento a esta exposición se impartieron 3 conferencias; la primera de ellas, que tuvo lugar en la Sala



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Salvador de la Fundación Cajazol el 27 de junio, fue impartida por el Profesor D. Antonio Durán Guardado, con el título "La Sevilla del XVI: Mapas y libros, ciencia y matemáticas".

Tras la exposición, el Profesor Curbera Costello ha donado a nuestra facultad una maqueta que se diseñó para la misma, y que muestra la proyección central de la esfera terrestre sobre un cilindro para la creación del correspondiente mapa. Agradecemos al Profesor Curbera esta donación, que se une a la colección de maquetas de divulgación de nuestro centro.

16. 9ECM. Del 15 al 19 de julio se celebró en Sevilla el 9th European Congress of Mathematics. Contó con la colaboración de la Facultad de Matemáticas y fue todo un éxito. Desde el Decanato de la Facultad de Matemáticas queremos dar nuestra más sincera enhorabuena a todos los miembros y colaboradores del Comité Organizador, y muy particularmente a los profesores D. Juan González-Meneses (Presidente) y D.^a Isabel Fernández (Vicepresidenta).
17. ESTALMAT. La SAEM Thales de Sevilla ha organizado este verano el IX Campamento Internacional de Estalmat. La inauguración se realizó el 15 de julio.
18. 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.
19. Personal. Se han producido los siguientes cambios:

En cuanto a la Secretaría del Centro, el puesto de la Jefatura iba a ser cubierto por D. Eusebio Pérez Infantes, pero al estar liberado sindicalmente, se ha incorporado D.^a María Dolores Luque Cossi como Responsable de la Secretaría, en comisión de servicios, a quien damos la bienvenida. Por otro lado, D.^a M.^a del Mar Colchero Becerril pidió traslado a la Facultad de Comunicación, el cual se hizo efectivo el 15 de octubre. Falta además cubrir la plaza que ha quedado vacante por la jubilación de D. Antonio Herrera Rojo.

Por otra parte, por lo que respecta a la Biblioteca de Matemáticas, el día 1 de julio, D.^a Ana María Cabrera Pérez, TEB en turno de mañana, fue trasladada a otro centro con un contrato de Ayudante A.B.M., y en su lugar se incorporó provisionalmente por dos meses D.^a María Millán Blanco, desde el 8 de julio hasta el 6 de septiembre. A partir de ahí, desde el 9 de septiembre y sin más cambios, D.^a Áurea Martínez Pérez se incorporó para reemplazarla con un contrato de larga duración a quien damos la bienvenida. Actualmente se está a la espera de que se resuelva el proceso selectivo de TAB-TEB que afectará al menos a una persona del turno de mañana y a otra del turno de tarde.

Finalmente, debido al nombramiento como delegada sindical de la Técnico de Medios Audio-visuales del centro, D.^a Belén Palomino Sánchez, ésta se encuentra relevada de las funciones correspondientes a su puesto con efectos del pasado 1 de julio. A principios de septiembre, se produjo la adscripción provisional del nuevo técnico, D. Luis Moreno Rodríguez, que se encuentra desde entonces realizando las labores correspondientes. Desde el Centro damos la bienvenida a Luis, a quien agradecemos el excelente trabajo que ya ha venido realizando, contribuyendo de manera decisiva al buen desarrollo de nuestras actividades académicas, presentaciones y eventos. Además, D.^a Belén Palomino trabajará 23 h. mensuales en esta Facultad, ya que ha pasado de estar liberada al 100 % al 85 %.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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

Los siguientes profesores han tomado posesión de cargos académicos:

- Prof.^a D.^a M.^a Carmen Calderón Moreno, como Directora del Departamento de Análisis Matemático.
- Prof. D. José Antonio Vilches Alarcón, como Director del Departamento de Geometría y Topología (renovación).

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

- Prof. D. Gabriel Chaves Benítez (Profesor Sustituto Interino – CCIA).
- Prof. D.^a Martina Fischetti (Contrato Ramón y Cajal – EIO).
- Prof. D. Jesús Giráldez Cru (Contrato Ramón y Cajal – CCIA).
- Prof. D. Álvaro Gómez Losada (Profesor Sustituto Interino – EIO).
- Prof. D. Victor Manuel Gómez Sousa (Profesor Sustituto Interino – EDAN).
- Prof. D. José Antonio Rodríguez Gallego (Profesor Sustituto Interino – EDAN).
- Prof. D. Andrés Uranga Limón (Profesor Sustituto Interino – CCIA).

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

21. Premios y distinciones.

- El 29 de mayo se celebró el acto de entrega de los Premios Universidad de Sevilla a la Divulgación Científica de los años 2019, 2020-2021, 2022 y 2023 que, debido a las restricciones decretadas por la crisis sanitaria de la COVID19, no se habían celebrado en su momento. Entre estos premios, el Profesor D. Pedro Marín Rubio, como representante del grupo de autores del libro premiado, la mayor parte de ellos profesores de nuestra facultad, recibió el diploma que acredita el premio otorgado el año 2019 por la obra “Matemáticas, cotidianidad y belleza”. Además, los profesores D. José Antonio Prado Bassas y D. Jesús Soto Prieto recibieron el premio del año 2020-2021 por el trabajo titulado “Taller de espías, de Julio César a WhatsApp”.
- El 17 de junio, el Profesor D. Emilio Carrizosa Priego fue premiado con una de las prestigiosas Medallas de la SEIO, en la convocatoria de 2024, por "haber contribuido de manera destacada y continuada a la difusión y el impacto de la Investigación Operativa dentro y fuera de España".
- El 2 de julio, la Profesora D.^a Clara Grima Ruiz fue premiada con una de las prestigiosas Medallas RSME 2024, por "ser una de las caras más visibles de la divulgación de las matemáticas en España, elevando la relevancia y repercusión de esta ciencia en la sociedad".
- Los estudiantes de nuestra Facultad, D.^a Carmen Zuleta de Reales, D. Julio Ojeda, D. David Jiménez y D.^a Clara Briand, capitaneados por D. Alberto Daza, han participado entre el 5 y el 11 de agosto en la 31.^a edición de la International Mathematics Competition, obteniendo un oro (David) y dos bronce (Clara y Julio).



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- El 22 de octubre, el Comité Evaluador de los II Premios CADUS publicó la resolución de los mismos, otorgando dos distinciones a estudiantes de nuestro Centro:
 - Premio CADUSito de Oro, por su trayectoria completa como representante, a D. Ángel Ruiz Campos.
 - Premio CADUSito de Honor, por su compromiso con el CADUS, ayudando en la consecución de sus objetivos, a D. Alfonso Márquez Martínez.
- Nuestro estudiante D. David Jiménez Sánchez ha obtenido la Medalla de Oro en la Olimpiada Iberoamericana de Matemática Universitaria en la edición celebrada en diciembre de 2023, cuyos resultados se han conocido hace unas semanas.
- La Junta General de la Real Academia Sevillana de Ciencias, en sesión celebrada el día 4 de diciembre de 2024, acordó la concesión de uno de los dos Premios Fundación Real Maestranza de Caballería de Sevilla, dentro de la edición de 2024 de los Premios a Jóvenes Investigadores, a la Profesora D.^a Marithania Silvero Casanova.
- El Profesor D. José Antonio Prado Bassas participó con enorme éxito en el programa de RTVE “Cifras y Letras”, consiguiendo ganar el mayor bote de la historia de dicho programa. Como consecuencia de ello, ha aparecido en varios medios escritos y de radio.

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

22. Jubilaciones. En el periodo comprendido entre la última sesión ordinaria de la Junta de Centro hasta ésta, se han jubilado:

- D. Antonio Herrera Rojo, Responsable de Alumnos de la Secretaría.
- El Profesor D. Joaquín Muñoz García, Catedrático del Departamento de Estadística e Investigación Operativa.
- El Profesor D. Manuel Ordóñez Cabrera, Profesor Titular 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).

En el [Anexo 1](#) se recoge la propuesta, para el Sector C, de composición de las Comisiones Delegadas de Junta de Centro y otras comisiones. Se aprueba por asentimiento dicha propuesta y así se declara.

El Sr. Decano le agradece su colaboración a los estudiantes que han formado parte de dichas comisiones, así como a los que se incorporarán próximamente.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

4. Aprobación, si procede, de la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2023/24.

Se aprueba por asentimiento la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2023/24 recogida en el [Anexo 2](#).

5. Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes.

El Sr. Decano comenta los aspectos principales del documento recogido en el [Anexo 3](#), destacando el incremento del número de acuerdos de movilidad experimentado durante los últimos cursos. El incremento de trabajo ha provocado que los propios alumnos tengan que gestionar una parte de los acuerdos.

La Sra. Vicedecana de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento, D.^a Soledad Fernández García, agradece al profesor D. Manuel Luna Laynez, a la Gestora de Apoyo a Órganos de Gobierno, D.^a María Ángeles Garrido Cadenas, y a los miembros de la Comisión de Relaciones Internacionales, el trabajo realizado.

6. Asuntos de trámite.

No hay.

7. Ruegos y preguntas.

No hay.

El Sr. Decano aprovecha para felicitar las Navidades y expresar sus mejores deseos.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 11:45 horas.

De todo lo cual, como Secretaria, doy fe.

Vº Bº

EL DECANO

LA SECRETARIA