



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

**INFORME. JUNTA DE CENTRO DICIEMBRE - 2022.**

FECHA: 21/DICIEMBRE/2022

DE: DECANATO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

A: JUNTA DE CENTRO

1. Estadísticas provisionales de estudiantes correspondientes al Curso Académico 2022-23 en las titulaciones impartidas por el Centro:

Número de estudiantes de nuevo ingreso 2022-23

Grado en Matemáticas	161
Grado en Estadística	31
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	29
Doble Grado en Física y Matemáticas	21
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	21
Máster Universitario en Matemáticas	28
Doble Máster MAES-MUM	8
<b>Total</b>	<b>299</b>

Número de total de estudiantes matriculados 2022-23

Grado en Matemáticas	711
Grado en Estadística	162
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	136
Doble Grado en Física y Matemáticas	101
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	97
Máster Universitario en Matemáticas	38
Doble Máster MAES-MUM	26
<b>Total</b>	<b>1.285</b>

Número de estudiantes egresados 2021-22

Grado en Matemáticas	81
Grado en Estadística	13
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	17
Doble Grado en Física y Matemáticas	17
Máster Universitario en Matemáticas	15
Doble Máster MAES-MUM	7
<b>Total</b>	<b>150</b>

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

FACULTAD DE MATEMÁTICAS		NOTAS DE CORTE 2022 / 2023				
GRADO	TITULACION	GEN	TIT	M25	M40	M45
803007	ESTADÍSTICA	12,007	6,560	5,000	5,000	5,000
839005	MATEMÁTICAS	12,060	6,560	5,000	5,000	5,000
839307	MATEMÁTICAS + ESTADÍSTICA	13,316	7,520	5,000	5,000	5,000
823301	INGENIERÍA INFORMÁTICA. TECNOLOGÍA INFORMÁTICA + MATEMÁTICAS	13,470	6,940	5,000	5,000	5,000
839404	FÍSICA + MATEMÁTICA	13,695	7,480	5,000	5,000	5,000

Información facilitada por el Distrito Único Andaluz (DUA).

2. **Premios Fin de Carrera.** Felicitación a todos los estudiantes egresados durante el Curso Académico 2021-22. En particular a aquéllos que han obtenido los mejores expedientes:

- Grado en Matemáticas: D. Miguel Pineda Martín.
- Grado en Estadística: D.ª Marta Venegas Pardo
- Doble Grado en Matemáticas y Estadística: D. Pablo Acuaviva Huertos.
- Doble Grado en Física y Matemáticas: D. Jorge Catarecha Otero-Saavedra.
- Máster Universitario en Matemáticas: D.ª Rosa María Carrillo García.
- Doble Máster MAES-MUM: D.ª María Fernanda Martínez de Paz.

3. **Reuniones de las siguientes comisiones:**

- Comisión Permanente (13/10/2022, 21/12/2022).
- Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas (20/07/2022, 14/10/2022).
- Comisión de Garantía de Calidad (01/07/2022).

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 y Representantes del Sector C1 en Consejos de Departamentos. Desde el Decanato se quiere hacer constar el agradecimiento a la Junta Electoral de la Facultad de



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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. Infraestructuras del Centro:

a. Previsión de gastos del capítulo VI (inversiones) para el ejercicio 2023.

El pasado 11 de julio de 2022, se envió a la Sección de Planificación del Servicio de Presupuesto de la US, la previsión de gasto del capítulo VI (inversiones) para el ejercicio 2023 de este Centro que se fijó en 35.000 euros. Se adjunta el documento enviado:

Presupuesto 2023

#### PREVISIÓN DE GASTOS

##### CAPÍTULO VI. INVERSIONES REALES

CÓDIGO DE ORGÁNICA (1): 187007  
NOMBRE DEL CENTRO/DEPARTAMENTO: Facultad de Matemáticas  
FUNCIONAL: 422

(1) **ESCRIBIR LA ORGÁNICA RAÍZ SIN PUNTOS NI ESPACIOS (6 dígitos Centros / 8 dígitos Departamentos)**

CLASIFICACIÓN ECONÓMICA	DESCRIPCIÓN	IMPORTE
602	Edificios y otras construcciones	0
602.01	Nuevas construcciones livianas	
603	Maquinaria, instalaciones y utillaje	0
603.00	Maquinaria	
603.01	Instalaciones	
603.02	Utillaje	
604	Elementos de transporte	
605	Mobiliario y enseres	17.000
606	Sistemas para procesos de información	15.000
606.00	Equipos para procesos de información	15.000
606.01	Aplicaciones informáticas	
608	Otro inmovilizado material	0
608.00	Adquisición de fondos bibliográficos (inventariable)	
608.99	Otros (Inmovilizado material)	
662	Edificios y otras construcciones	0
662.01	Obras menores y mejora de edificios	
663	Maquinaria, instalaciones y utillaje	0
663.00	Maquinaria	
663.01	Instalaciones	
663.02	Utillaje	
664	Elementos de transporte	
665	Mobiliario y enseres	
666	Sistemas para procesos de información	3.000
668	Otro inmovilizado material	0
668.99	Otros (Inmovilizado material)	0
TOTAL VI C/D	PREVISIÓN DE GASTOS CAPÍTULO VI 422	35.000



b. Colocación de la placa DOCOMOMO.

El Colegio Oficial de Arquitectos de Sevilla junto con la Fundación DOCOMOMO (documentación y conservación de la arquitectura y el urbanismo del movimiento moderno) han otorgado la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla la placa DOCOMOMO como reconocimiento a un edificio representante de la arquitectura del movimiento moderno, que es parte de la cultura del siglo XX.

c. Adquisición de material audiovisual.

Se ha adquirido material audiovisual para la mejora del equipamiento del Salón de Actos y Sala de Grados, así como material para la emisión, grabación y edición de vídeos. Aprovechando la nueva incorporación del Técnico Auxiliar D. Emiliano Cornago García, se ha creado el Departamento de Medios Audiovisuales, que se hará cargo de poner a disposición de todo el personal del Centro el material adquirido.

d. Convocatoria 2022 del 4º Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla.

Dentro de la convocatoria 2022 del 4º Plan Propio de Docencia de la US, la acción *1.1.1. Mejora en las actividades docentes planificadas de los títulos*, que consta de **tres bloques**, cada uno de las cuales es gestionado por una Unidad diferente de los servicios centrales, ha sido resuelta, concediendo al Centro las siguientes ayudas:

1. Materiales destinados a prácticas: Dos componentes, Básico, resuelta de oficio por la Comisión Evaluadora del PPD: 6.500€, y coyuntural, concedida tras evaluar la memoria justificativa de las necesidades declaradas por el centro: 10.250€. Esta ayuda se ha destinado a la adquisición de 41 equipos nuevos para el laboratorio 4 (los equipos actuales se destinarán a dotar las aulas de docencia, y los equipos rojos de las aulas servirán para aumentar el aforo del resto de laboratorios, pasando a tener 40 puestos cada uno (laboratorios 1 al 5)).
2. Software para Prácticas: Componente único Básico, gestionado por el SIC. El Centro ha aportado 2.000€ a fin de cofinanciar junto con otros centros las licencias del software utilizado específicamente en nuestras titulaciones. Éstos son "Mathworks Campus-wide Full Suite, Matlab Academic Online Training



Suite” (The Mathworks S.L.), “Mathematica for Eligible Computers Mathematica for Students for Eligible Student Home-Use Computers (download)” e “IBM SPSS” (Crayon). Debido a un problema con la empresa Wolfram, solo se adquirieron 47 licencias concurrentes, más otras 47 personales para el profesorado encargado de usar el software. Esto ha producido un gran malestar tanto en el profesorado como en el estudiantado, no sólo de nuestro centro, sino de otros centros donde este software era utilizado. Finalmente, el contrato ha sido ampliado a todo el profesorado y estudiantado del Centro. Se han enviado instrucciones dadas por el SIC para adquirir la licencia correspondiente.

3. Mejora del equipamiento de aulas, laboratorios y seminarios con fines docentes: Componente único Básico, gestionado por Infraestructura. 18.200€. Esta ayuda se ha utilizado para cofinanciar las actuaciones solicitadas, que ya han sido ejecutadas: electrificación del aula EC06 y renovación de pizarras en dicha aula, retirando las existentes y sustituyéndolas por un sistema de pizarras correderas, aumentando la calidad y la superficie de escritura, ampliación de tomas de corriente y de datos en los laboratorios a fin de aumentar su aforo y sustitución de luminarias de los laboratorios de informática por placas LED.

- e. Nueva sala multiusos.

Se ha reformado el espacio que antes ocupaba el Servicio de Limpieza en la primera planta (frente al aula EC11), y se ha adquirido el mobiliario para convertirlo en una sala multiusos. En cuanto esté terminada, se fijarán las normas de uso y se pondrá a disposición de la comunidad del Centro.

- f. Reposición de radiadores.

Se ha solicitado al Servicio de Mantenimiento la reposición de radiadores de agua, que se han ido retirando a lo largo de los años. De este modo se pretende aprovechar al máximo el sistema de calefacción central del edificio, produciendo un ahorro energético considerable. Se está haciendo un estudio a fin de evaluar los espacios que requieren la colocación de dichos radiadores.



g. Revisión del listado de revistas suscritas.

Desde el Servicio de Documentación Matemática se ha puesto en marcha un procedimiento de revisión del listado de revistas adquiridas tanto por la Biblioteca de Matemáticas (a cargo de la US), como por el SDM (a cargo de la Facultad, el IMUS y los Departamentos).

6. [Apertura del Curso 2022/23](#). Tuvo lugar el 12 de septiembre.

7. [Asistencias a actos y reuniones](#). Miembros del Equipo de Decanato han asistido a los siguientes actos y reuniones:

- Conferencia de Decanos y Directores de Centro (CDDC) de la Universidad de Sevilla. Sesión del 23 de junio.
- Entrega de los II Premios Alumni de la Universidad de Sevilla, el 27 de junio.
- Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla. Sesiones del 28 de junio, 21 de julio, 27 de septiembre, 30 de noviembre y 20 de diciembre.
- Graduación de los egresados del Grado en Matemáticas, el 1 de julio.
- Asamblea de la Conferencia de Decanos de Matemáticas (CDM) el 5 de julio y reunión de la directiva de la CDM el 19 de diciembre.
- Graduación de los egresados del Grado en Estadística, del Doble Grado en Matemáticas y Estadística y del Doble Grado en Física y Matemáticas, el 8 de julio.
- Reunión con la Directora de Alumni US, el 5 de octubre.
- Inauguración de la restauración de la portada de la Fama de la Fábrica de Tabacos, el 6 de octubre.
- Jornada de Doctorado Industrial en Matemáticas, el 7 de octubre.
- Comisión de Biblioteca de la Universidad de Sevilla, el 26 de octubre.
- Jornada de homenaje al Profesor D. Juan Antonio Mesa, con motivo de su jubilación, el 27 de octubre.



- Claustro Universitario. Sesiones del 11 de noviembre y del 19 de diciembre.
  - Acto de Apertura del Curso 2022-2023 del Instituto de Academias de Andalucía, el 19 de noviembre.
  - Acto de Apertura del Curso 2022-2023 de la Real Academia Sevillana de Ciencias, el 12 de diciembre.
8. **San Alberto Magno.** El 17 de noviembre se celebró el acto conmemorativo de la festividad de San Alberto Magno, organizado este año por la Facultad de Química. Se entregaron los premios a los mejores expedientes de la promoción 2021/22.
9. **Actividades de bienvenida y orientación.** Se han realizado las siguientes actividades de bienvenida:
- 8 de septiembre: Acto de Bienvenida para los/as 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, de la Delegación de Alumnos, del Aula de Cultura y del SADUS.
  - 21 de septiembre: charla “Sobrevive a tu primer año”, por parte de la Delegación de Alumnos y el Aula de Cultura, dirigida especialmente a los/as estudiantes de nuevo ingreso.
  - 28 de septiembre: charla informativa sobre movilidad Erasmus+ y Sicue.
  - 19 de octubre: Acto de Bienvenida para los/as estudiantes del Máster Universitario en Matemáticas (MUM) y Doble Máster MAES-MUM.
  - Tras el éxito de participación del año anterior, el 30 de noviembre y el 14 de diciembre han tenido lugar las jornadas "Yo ya defendí mi TFG el año pasado", en la que 4 egresados de nuestro Centro han contado a nuestros actuales alumnos cómo fue su experiencia global a la hora de realizar su TFG. Agradecemos tanto a los ex-alumnos como a sus tutores (quienes sirvieron de enlace) su colaboración.
  - Se ha puesto en marcha el Programa de Mentoría para el curso 2022/23, con la participación de profesores, mentores y estudiantes de nuevo ingreso.



10. **Coordinación del Doble Grado de Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas y Matemáticas.** El 7 de julio de 2022 se celebró una reunión de coordinación junto con el Equipo de Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, centrada especialmente en la realización del TFG para esta doble titulación. Posteriormente, el 6 de septiembre se celebró una reunión informativa, a la que se invitó al profesorado de ambos centros. El 13 de septiembre se trasladó la información correspondiente a los estudiantes de último curso de este doble grado. Dicha información puede consultarse en el apartado correspondiente de nuestra página web: <https://matematicas.us.es/trabajo-fin-de-grado-del-doble-grado-informatica-tecnologias-informaticas-y-matematicas>
11. **Internacionalización.** Se han realizado las siguientes actividades:
- 22 de junio: asistencia del Decano a la jornada, en el marco de Ulysseus, para el establecimiento de posibles alianzas.
  - 21 de julio, 9 de septiembre y 14 de octubre: asistencia del Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento a reuniones de Responsables de Internacional.
  - 3 y 4 de octubre: asistencia del Decano a las reuniones con representantes de la Universidad Côte d’Azur (Niza, Francia) para el posible establecimiento de alianzas en el marco de Ulysseus. Asistieron también el Director del IMUS, la Coordinadora del Programa de Doctorado “Matemáticas” y el Profesor D. Luis Narváez.
  - 5 de octubre (y otras fechas): reuniones del Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento con representantes de la Universidad de Bristol que han resultado en el establecimiento de un acuerdo de movilidad con el Reino Unido.
  - 23 de noviembre: asistencia del Decano, el Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento y la Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio a la reunión online con representantes de la Universidad de Chile para la coordinación del Doble Máster Iberoamericano MUM-MCIMA.
  - 1 al 4 de diciembre: visita del Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento al Departamento de Estadística de la Universidad de Padua, con el fin de hablar sobre la oportunidad de establecer una Mobility Window



y la posibilidad de una doble titulación de grado.

12. **Prácticas en empresas y empleabilidad.** Se han realizado las siguientes actividades, por parte del Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento:

- 14 de septiembre: charla informativa sobre prácticas.
- 15 de septiembre: asistencia a la reunión de Responsables de Prácticas.
- 7 de octubre: asistencia al acto de empresas del ramo aeroespacial.
- 10 de octubre: asistencia a la inauguración de la Feria del Empleo.
- 14 de octubre: participación en la Feria del Empleo, conjunta con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.
- 26 de octubre: reunión con representantes de la empresa Huawei.

13. **Divulgación.** Se han realizado las siguientes actividades:

- El Prof. D. Ramón Piedra impartió la charla “Matemáticas = Magia sin Límites” como actividad del programa “Campus Inclusivos, Campus sin Límites”, en el que participaron dieciocho estudiantes, once de los cuales tienen algún tipo de discapacidad.
- Durante el mes octubre se ha puesto en marcha la formación del Equipo de Divulgación de Alumnos (MATHFLIX 22/23). Contamos con la participación de 38 alumnos de los diferentes grados de la facultad e incluso algunos de máster. Nuestro agradecimiento a todos ellos; sin su ayuda no se podría realizar la mayoría de nuestras actividades de divulgación.
- El 26 de octubre se celebró la conferencia inaugural del “Año de...”, una de las actividades de divulgación del IMUS, en colaboración con la Facultad de Matemáticas. Este curso se dedica a Emmy Noether. Esta conferencia inaugural la impartió el Profesor D. José Ferreirós, con el título “Emmy Noether, matemática extraordinaria”.
- Del 7 al 17 de noviembre, tras el parón causado por la pandemia, se ha vuelto a poner en marcha la actividad QUIFIBIOMAT junto con las facultades de



Química, Física y Biología. En esta ocasión han acudido un total de 45 centros de secundaria y bachillerato de Sevilla y alrededores. 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 PAS colaborador (en especial a D. Emiliano Cornago, Técnico de Audiovisuales, quien ha diseñado este año el logo y el cartel del evento).

- Se ha vuelto a poner en marcha el programa de divulgación interna “Los Martes se Investiga” (LMSI), titulado en esta ocasión “LMSI PhD Edition”, pues han sido estudiantes del Programa de Doctorado “Matemáticas” los encargados de impartir las charlas. Nuestro agradecimiento a todos los participantes y los organizadores, así como a la Dirección del IMUS, por su colaboración en esta actividad.
- 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+ 2023 y el Día Internacional de las Matemáticas. Estamos a la espera de conocer la resolución.

14. [XIII Concurso de Otoño \(CO+\) preparatorio de la fase local de la LIX 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 28 de octubre con la participación de 250 estudiantes de ESO y Bachillerato de centros de Sevilla y provincia, seleccionados en la fase previa online.

En esta ocasión, en la entrega de premios contamos con la presencia de autoridades del más alto nivel: la Sra. Ministra de Ciencia e Innovación (D<sup>a</sup>. Diana Morant Ripoll), el Ilmo. Sr. Alcalde de Sevilla (D. Antonio Muñoz Martínez), el Sr. Delegado Territorial de Desarrollo Educativo y Formación Profesional y de Universidad, Investigación e Innovación en Sevilla (D. Miguel Ángel Araúz Rivero), así como la Sra. Vicerrectora de Estudiantes (D<sup>a</sup> Carmen Gallardo), en representación del Rector, y el Decano de la Facultad.

Nuestro agradecimiento al Secretariado de Divulgación de la US por el apoyo prestado, 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.

15. **Programa de Actividades.** La Comisión Permanente ha aprobado en su sesión del 21 de diciembre de 2022 la concesión de ayudas para el Programa de Actividades 2023, para la realización de actividades comprendidas entre el 15 de enero y el 15 de noviembre de 2023, por un total de unos 4.000 euros.
16. **Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad y Pruebas de Admisión a la Universidad, convocatoria extraordinaria.** La Facultad de Matemáticas se constituyó como Sede 2 para estas pruebas, que tuvieron lugar los días 12, 13 y 14 de julio. Actuaron el Decano y el Profesor D. Pablo Alegre Rueda como Responsable y Secretario de Sede, respectivamente.
17. **RR.SS.** Se siguen gestionando de manera activa los canales de YouTube, Twitter e Instagram de la Facultad. Además, Se ha creado un canal propio de la Facultad de Matemáticas en TV US, donde se han subido todos los videos que teníamos en el canal de YouTube:  
<https://tv.us.es/channel/F.%2BMATEM%25C3%2581TICAS/233736812>
18. **Personal.** Se ha incorporado D. Emiliano Cornago García, como Técnico Auxiliar en Recursos Audiovisuales.

En cuanto al personal de la Biblioteca, se ha hecho efectiva la jubilación parcial anticipada con contrato de relevo para la TEB (Técnico Especialista de Biblioteca) de turno de tarde, D.ª Isabel Melero Reyes, así como la incorporación de su relevista D.ª Ana María Prados Aguilera, como TAB (Técnico Auxiliar de Biblioteca). Esta situación se mantendrá hasta la fecha definitiva de jubilación de la primera. Asimismo, se ha incorporado a la Biblioteca D.ª Isabel García Moya, de 4º del Grado en Filología Inglesa, en calidad de Estudiante en Prácticas de Grado.

Desde el Equipo Decanal queremos dar la bienvenida a quienes se han incorporado a estos puestos de trabajo en nuestra Facultad, así como agradecer a D.ª Isabel Melero sus años de dedicación a este Centro.



19. **Nombramientos, tomas de posesión y puestos docentes e investigadores.**

Los siguientes profesores han tomado posesión de sus plazas de cuerpos docentes universitarios:

- Prof. D. Rafael Blanquero Bravo, como Catedrático de Universidad.
- Prof.<sup>a</sup> D.<sup>a</sup> Macarena Gómez Mármol, como Catedrática de Universidad.
- Prof.<sup>a</sup> D.<sup>a</sup> Soledad Fernández García, como Profesora Titular de Universidad.
- Prof. D. Carlos Hugo Jiménez, como Profesor Titular de Universidad.
- Prof. D. Luis Valencia Cabrera, como Profesor Titular de Universidad.
- Prof. D. Miguel Ángel Martínez del Amor, como Profesor Titular de Universidad.

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

- D.<sup>a</sup> María Cumplido Cabello (Ramón y Cajal).
- D. Eduardo García Juárez (Ramón y Cajal).
- D. Julián Haddad (Ramón y Cajal).
- D. Francisco Torres Lizaur (Ramón y Cajal).
- D. Marcos Ramos González (PSI).
- D. Víctor Ramos González (PSI).
- D. Manuel Soriano Trigueros (PSI).

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

20. **Premios y distinciones.** El Equipo Decanal desea expresar su felicitación a:

- El Profesor D. Antonio Durán Guardado, por su ingreso como académico numerario de la Real Academia Sevillana de Ciencias.
- El Profesor D. Luis Narváez Macarro, por haber sido distinguido con la medalla de la Real Sociedad Matemática Española 2022.
- Los Profesores D. José Antonio Prado Bassas y D. Jesús Soto Prieto, por haber sido galardonados con el Premio Universidad de Sevilla a la Divulgación Científica 2020 (correspondiente al VI Plan Propio de Investigación y Transferencia), junto con D. Juan Carlos Pérez (técnico del FABLAB de la ETS Arquitectura), por su proyecto "Taller de Espías: de Julio César a WhatsApp" (<https://tallerdeespias.wordpress.com/>).



- El Profesor D. Guillermo Curbera Costello, por haber sido elegido miembro del Comité Ejecutivo del "International Committee on the History of Mathematics" en representación de la "International Mathematical Union" (IMU).
- El Profesor D. Emilio Carrizosa Priego, por haber sido incluido como representante de las Matemáticas en la exposición de mupis "Sevilla también es Ciencia", instalada por el Ayuntamiento de Sevilla en la Avenida de la Constitución.
- El Profesor D. Joaquín Muñoz García, por su ingreso como Académico Numerario en la Academia de Ciencias Sociales y Medio Ambiente de Andalucía.
- El estudiante D. Javier Herrero, por la medalla de plata obtenida en la International Mathematics Competition for University Students, en representación de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla y toda la comunidad matemática local. Nuestro agradecimiento también al Prof. D. Antonio Rojas León por su inestimable colaboración, siendo ya el cuarto año que la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla participa en estos juegos, con magníficos resultados. Esta actividad se celebra conjuntamente con el IMUS y el Vicerrectorado de Estudiantes de la Universidad de Sevilla.
- Los estudiantes de primer curso de grado que participaron en los Campeonatos Internacionales de Juegos Matemáticos de la Universidad de Bocconi (Italia). En concreto, a D. Pablo Puerto, que quedó 29º en la categoría general, entre más de 500 participantes, mientras que sus compañeros D. Javier Ribelles, D. Julio Ojeda y D.ª Carmen Zuleta ocuparon los puestos 23, 77 y 80 de la clasificación en su grupo de edad. Nuestro agradecimiento también a la Prof.ª D.ª Mercedes H. Rosas Celis, por animarles a participar.
- El equipo formado por los estudiantes de nuestra Facultad D. Fernando Carreño y D.ª M.ª Eva Sánchez, por haber obtenido el primer accésit en el Concurso de Modelado Matemático, organizado por la Universidad Complutense de Madrid y el Instituto de Matemática Interdisciplinar. La entrega de premios tuvo lugar el 16 de noviembre y asistieron a la misma los estudiantes premiados y el Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del



Conocimiento, en representación de la Facultad. Nuestro agradecimiento a los profesores que han formado parte del Comité Evaluador de nuestras propuestas (Dr. D. Daniel Franco, Dra. D.<sup>a</sup> Gladis Narbona y Dr. D. Jesús Soto) por su trabajo y al IMUS por su colaboración.

21. **Jubilaciones.** Se han jubilado los profesores:

- D.<sup>a</sup> Rosa Echevarría Líbano (Dpto. de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico).
- D. Mario de Jesús Pérez Jiménez (Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial), tras terminar su contrato como Profesor Emérito.

Se pide hacer constar en acta el agradecimiento de la Facultad de Matemáticas por todos sus años de dedicación a la actividad docente e investigadora en este Centro.

Por otra parte, los siguientes profesores han pasado a ser Profesores Eméritos:

- D. Tomás Domínguez Benavides (Dpto. de Análisis Matemático).
- D. Antonio Pascual Acosta (Dpto. de Estadística e Investigación Operativa).

22. **Fallecimientos.** Han fallecido los profesores:

- D. Rafael Infante Macías (Dpto. de Estadística e Investigación Operativa).
- D. José Luis Vicente Córdoba (Dpto. de Álgebra).

Desde el Equipo Decanal queremos hacer constar el reconocimiento a su incontestable labor en nuestra Facultad, así como expresar nuestro más sincero pésame a sus familiares, compañeros y amigos.