



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

## INFORME. JUNTA DE CENTRO MAYO - 2023.

FECHA: 30/MAYO/2023

DE: DECANATO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

A: JUNTA DE CENTRO

---

1. **Grupos de docencia autorizados para el Curso 2023/24.** Se ha recibido escrito de la Vicerrectora de Personal Docente e Investigador comunicando los grupos autorizados para el curso 2023/24. Todos los grupos solicitados han sido autorizados, salvo el desdoble del grupo de teoría de la asignatura “Bases de Datos”, del Grado en Estadística.
  
2. **Reuniones de las siguientes comisiones:**
  - Comisión de Garantía de Calidad (09/01/23, 26/01/23, 21/02/23 y 16/05/23).
  - Comisión Permanente (19/01/23, 22/02/23, 10/03/23, 29/03/23, 21/04/23 y 30/05/23).
  - Comisión Académica del MUM CAMUM (07/02/23 y 11/04/23).
  - Comisión de Ordenación Académica (23/02/23, 14/03/23, 21/03/23, 22/03/23, 24/05/2023 y 29/05/23).
  
3. **Infraestructuras del Centro:**
  1. En la Junta de Centro Extraordinaria nº 81 del 19/01/23 se informó sobre el cierre del ejercicio económico de 2022. Dicho informe contenía una errata. En la nota sobre el remanente del ejercicio, debe aparecer:

**Nota:** importe generado en el 2022 por cesión de espacios: 56.068,37 de los cuales **16.066 euros\*** se incorporan al presupuesto 2023 por ser crédito correspondiente al último bimestre 2022.

\*La cantidad 16.066 en lugar de 12.533,14.

Se adjunta el documento corregido.

2. Con ocasión del 50 aniversario de la construcción y uso del edificio central de nuestra Facultad, se ha encargado a la Fundación Alejandro de la Sota el diseño y elaboración de un díptico de dos paneles de Dibon impresos a color, de tamaño



total de 120 x 240 cm, con una composición explicativa del edificio con imágenes del archivo digital de la Fundación, a través de texto, croquis, planos y fotografías. Con el transporte incluido, el presupuesto ascendió a un total de 545€ + IVA. El díptico ha sido colocado en la planta baja del edificio, frente a la entrada de la Sala de Estudios. La gestión y contacto con la Fundación han sido realizados por el Prof. Guillermo Curbera, al cual el equipo de gobierno del Centro agradece su magnífica labor.

3. La Comisión de Equipamiento e Infraestructuras de la Facultad de Matemáticas, en su reunión del pasado 6 de febrero de 2023, trató el asunto de las ayudas dentro de la convocatoria 2023 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, dentro del componente básico, que se resuelve de oficio, se le ha concedido al Centro 6.500€ en Resolución de fecha 23/1/23. Para la ayuda del componente coyuntural de este bloque, la Comisión propuso solicitar la adquisición de videoproyectores, a fin de renovar los existentes, que debido a la cantidad de horas de uso, se encuentran en líneas generales muy deteriorados y no tienen suficiente iluminación. Además muchos de ellos están obsoletos, por lo que su mantenimiento resulta a veces más costoso que la adquisición de uno nuevo. La actuación consiste en la adquisición de 20 videoproyectores (estimación de 1.200€ por unidad). En resolución de fecha 30/3/23, la Comisión Evaluadora concedió al centro 10.000€ dentro del artículo 66 (inventariable de reposición). El resto del gasto será financiado con el presupuesto ordinario del centro.

Dentro del bloque b, desde el año pasado, 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:

- "Mathworks Campus-wide Full Suite, Matlab Academic Online Training Suite" (The Mathworks S.L.) 3 años (sin prórroga) (20-12-19 a 19-12-22) total: 240.482,66€ (80.160,89€/año). Licencia Campus ilimitada.

- "Mathematica for Eligible Computers" (Wolfram Research) 1 año (01-10-21 a 30-09-22) total: 30.974,79 €. Licencia Campus (1.307 licencias para estudiantes Mathematica Site License asociadas a los centros Facultad de Matemáticas y Facultad de Física).

- "IBM SPSS" (Crayon) 1 año (01-10-21 a 30-09-22) 12.095,16€. 150 licencias concurrentes.

Se solicitó renovar dichas licencias, aportando un total de 2.400€ para la cofinanciación de todo este software.

Además, algunos miembros de la Comisión solicitaron considerar la adquisición de licencias para Overleaf. Posteriormente a la reunión de la Comisión, se pidieron presupuestos a la empresa, que excedían la capacidad del Centro para su cofinanciación (2.950€ para 50 licencias estándar). Debido a la falta de tiempo para un estudio más detallado, en el que puedan valorarse los distintos departamentos de la universidad interesados en participar, con posterioridad a esta convocatoria de ayudas se establecerán contactos con el SIC y posibles usuarios de Overleaf para tratar de encontrar una financiación adecuada, y en su caso, su inclusión en próximas convocatorias dentro del PPD.

Dentro del bloque c, se propone solicitar 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. El año 2021 se realizó la electrificación de las 4 aulas anfiteatro de las plantas superiores del Edificio Central. El año 2022 se electrificó el aula EC06 que, al estar situada en planta baja, suponía una actuación más complicada. Este año se propone solicitar la electrificación de un aula 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. El año 2022 se sustituyeron las pizarras existentes en el aula EC06, colocando un sistema de pizarras correderas que aumenta la superficie de escritura. Para este año se solicita la misma actuación en cinco aulas del edificio central.

4. El pasado 23 de febrero de 2023, se realizó en el Edificio Central de la Facultad un ejercicio de simulacro de emergencia y evacuación. El equipo de gobierno de la Facultad de Matemáticas agradece la colaboración de toda la comunidad del Centro, estudiantes, PDI y PAS, 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. Previamente a este ejercicio (16 de febrero), se reunió el Comité de Autoprotección para su preparación.

Especialmente importante es la figura del EAE (Equipo de Alarma y Emergencia). En este ejercicio, estos puestos han sido en gran medida cubiertos por personal del Centro, a los que hay agradecer haber asumido este papel, que es tarea de todos. Tenemos que ser conscientes de que somos parte del sistema de seguridad del centro, y como tales, hemos de responder con responsabilidad.

El pasado 22 de marzo, el Comité de Autoprotección de la Facultad de Matemáticas evaluó el ejercicio, y estudió las debilidades del Plan de Autoprotección, para mejorar el resultado en próximos simulacros.

5. El 22 de marzo de 2023 tuvo lugar el ejercicio de simulacro en el edificio de la ETSII, donde nuestro centro tiene aulas, laboratorios y despachos, habiéndose desarrollado con total normalidad.

6. El 6 de febrero de 2023 se reunió la Comisión de Biblioteca. En dicha reunión se trataron dos asuntos:

Por un lado, una propuesta de traslado de material bibliográfico de la Biblioteca de Matemáticas al depósito externo de la BUS, ante la problemática de falta de espacio que presenta nuestra biblioteca. Se presenta una propuesta, para su posterior estudio por parte de los miembros de la Comisión, indicando las obras



que se propone trasladar, criterios para su selección y estimación aproximada de metros lineales que se liberarían en la Biblioteca de Matemáticas.

Por otro, se presenta una propuesta de la BUS para que el material bibliográfico antiguo se integre en la colección de Fondo Antigo de la Universidad de Sevilla, situado en la Biblioteca Rector Antonio Machado y Núñez. Dicha propuesta responde a la inquietud de la BUS por asegurar la conservación de los ejemplares con más antigüedad. En dicho Fondo Antigo, el material disfruta de unas condiciones y cuidados que no se pueden garantizar en nuestro Centro y por tanto, es recomendable considerar su traslado, manteniéndose la posibilidad de consulta de las mismas o solicitud de digitalización. Se presentó un listado de obras propuestas para su envío al Fondo Antigo, junto con los criterios de selección, que será estudiado por los miembros de la Comisión. A fin de que éstos tuvieran una visión completa, se programó una visita al Fondo Antigo el pasado 8 de marzo de 2023, donde los miembros de la Comisión pudieron valorar de primera mano las ventajas que tiene el posible traslado de estas obras.

7. El pasado viernes 5 de mayo por la tarde, se activó el sistema de alarma anti-incendios debido al humo que provocó una avería en uno de los hornos microondas que están a disposición de los estudiantes en la Sala Comedor de la Facultad de Matemáticas. Inmediatamente el personal de Conserjería puso en marcha el protocolo de autoprotección, desalojó la sala y desconectó el aparato. Como es preceptivo, se informó al Servicio de Prevención y al Director General de Espacio Universitario de la US. Afortunadamente no se han producido daños personales ni materiales de consideración, una vez hecha la valoración por parte del Servicio de Mantenimiento, más allá de los daños propios a techos y paredes producidos por el humo. Ya se han adquirido dos nuevos hornos, y se ha organizado un servicio mínimo de limpieza, aunque para el correcto funcionamiento de los aparatos, y para evitar futuras averías o problemas de salubridad, es fundamental que los aparatos se mantengan limpios después de cada uso por parte de los estudiantes que los utilizan.

8. Tras una reunión el 11 de abril con el Director General del Espacio Universitario, a la que asistieron el Decano, el Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca y la Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudio, han comenzado las actuaciones para la renovación de los equipos de climatización de las aulas anfiteatro del Edificio Central. Dichas actuaciones se realizarán en tres



fases, y cada una de ellas será llevada a cabo por una empresa diferente. En la primera fase, del 2 al 19 de mayo (ya concluida), se actúa en las aulas EC01, EC11 y EC21. En la segunda fase, del 22 de mayo al 9 de junio (actualmente en ejecución), se actúa sobre las aulas EC02 y EC03. En la tercera fase, del 19 de junio al 7 de julio, se actúa sobre las aulas EC04 y EC05. Finalmente, en la cuarta y última fase, del 17 de julio al 4 de agosto, se actúa sobre las aulas EC06, EC12 y EC22. Dichas actuaciones provocan cambios en la asignación de aulas, y molestias por ruido en el resto del edificio, por lo que se agradece la comprensión de toda la comunidad ante una actuación tan esperada y necesaria como ésta.

9. Se han instalado redes antipalomas en los patios interiores del edificio central, a cargo del Servicio de Mantenimiento de la US, que ha designado a la empresa ZEL ELEMENTOS URBANOS para la actuación.

4. **Internacionalización.** El Decano, junto con el Director del IMUS, la Coordinadora del Programa de Doctorado “Matemáticas” y el profesor Luis Narváz Macarro, mantuvieron una reunión el 2 de febrero de 2023 con la Vicerrectora de Proyección Institucional e Internacionalización para estudiar el establecimiento de posibles acuerdos de la Universidad de Sevilla y la Université Côte d’Azur en el ámbito de las Matemáticas, en el marco de la Universidad Europea Ulyseus.

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

- Reunión online con representantes de la Universidad de Chile (3 de enero de 2023).
- Asistencia del Decano al Consejo del IMUS (13 de enero de 2023).
- Reuniones para la preparación de las actividades del Día Internacional de las Matemáticas (16 de enero, 2 de marzo y 13 de marzo de 2023).
- Asistencia a la Comisión Académica del MAES (25 de enero de 2023).
- Asistencia del Decano al acto de entrega de los premios a las mejores notas de admisión en la Universidad de Sevilla (27 de enero de 2023).
- Asistencia a la Comisión de Biblioteca de la Universidad de Sevilla (23 de enero de 2023).



- Asistencia del Decano al acto de entrega de los Premios del Ayuntamiento de Sevilla a los mejores expedientes académicos (8 de febrero de 2023).
- Asistencia del Decano al Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla (20 de febrero, 17 de marzo y 13 de abril de 2023).
- Asistencia al acto de entrega de los premios a las Olimpiadas del Conocimiento (24 de febrero de 2023).
- Reunión de la Directiva de la Conferencia de Decanos de Matemáticas (3 de marzo de 2023).
- Asistencia del Decano al acto de entrega de los Premios Universitarios de la Real Maestranza de Caballería de Sevilla (9 de marzo de 2023).
- Asistencia al acto solemne de investidura como Doctor/a Honoris Causa de D.ª Carmen Pacheco Rodríguez -Carmen Linares- (15 de marzo de 2023) y de D. Enrique Graue Wiechers (5 de mayo de 2023).
- Reunión de la Conferencia de Decanos y Directores de Centro de la Universidad de Sevilla (30 de marzo de 2023).
- Asistencia del Decano al acto de celebración del 30º aniversario del Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico (14 de abril de 2023).
- Asistencia al Claustro Universitario (15 de mayo de 2023).

6. **Actividades de Divulgación.** Se han celebrado las siguientes actividades:

- *Avenida Matemáticas y Rotonda Estadística.* El pasado lunes 9 de enero tuvo lugar la inauguración oficial de la nueva Avenida Matemáticas y de la Rotonda Estadística en la ciudad de Sevilla. El acto estuvo presidido por el Alcalde de Sevilla, D. Antonio Muñoz, y contó con la asistencia del Equipo Decanal de la Facultad, así como otras autoridades académicas y de la sociedad matemática sevillana. Este acto culmina la iniciativa Calle Matemáticas iniciada en 2019 por D. José Carlos Gámez (egresado de nuestro Centro) y sus alumnos del Colegio Montaigne de Sevilla, a quienes damos la enhorabuena.





- *The STEM+H option.* El Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento impartió una ponencia en este evento, organizado por la Cátedra Corteva y el Consejo Social de la Universidad de Sevilla el 7 de febrero en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, para fomentar la elección de enseñanza universitaria STEM+H en más de quinientos estudiantes de secundaria.
- *Año Noether.* El IMUS, con la colaboración de la Facultad de Matemáticas, organiza cada curso el "Año de...", una actividad de divulgación dedicada a conmemorar cada año a un matemático de los considerados históricos. Este curso se ha dedicado a la figura de Emmy Noether y la jornada principal del evento tuvo lugar el 8 de febrero en el Salón de Actos de la Facultad.
- *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 10 de febrero las facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas realizaron una foto de todas nuestras investigadoras que han querido participar.
- *LMSI – PhD Edition.* Entre el 1 de marzo y el 19 de abril se celebró la segunda fase del programa LMSI – PhD Edition. Podemos destacar la sesión de "Pizza de Mates: LMSI Edition" y la última sesión, celebrada en el IMUS, que consistió en unas microcharlas de estudiantes de doctorado de los Departamentos de la Facultad de Matemáticas, terminando con un desayuno. Ambas registraron un éxito de participación.
- *Los Martes de la Academia.* El profesor Antonio Durán Guardado impartió el 7 de marzo la conferencia "El corazón de las tinieblas: la naturaleza humana a la luz de las matemáticas (y la física)" dentro del ciclo Los Martes de la Academia, organizado por la Real Academia Sevillana de Ciencias. Dicha conferencia tuvo lugar en el salón de actos del Excmo. Ateneo de Sevilla.
- *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:
  - *Sepilla.* Esta actividad se organizó en colaboración con el Ayuntamiento de Sevilla, el Secretariado de Divulgación Científica y Cultural de la





Universidad de Sevilla y la SAEM Thales Sevilla. Se presentó en el Ayuntamiento el día 9 de marzo y se celebró el día 14, consistiendo en la formación de la cadena humana de decimales del número  $\pi$  más grande del mundo, que unió el Rectorado de la Universidad de Sevilla con el Ayuntamiento, a lo largo de la calle San Fernando, la Puerta de Jerez, la Avenida de la Constitución y la Plaza Nueva. Fue un éxito de participación (más de 1.200 alumnos de primaria y secundaria) y de repercusión en medios de comunicación.

- *Pizza de Mates*. El día 15 de marzo se celebró la actividad “Pizza de Mates: LMSI Edition”, en colaboración con el programa LMSI-PhD Edition. Estuvo dirigido a estudiantes de nuestro Centro y fue un éxito de participación.
- *Semana Cultural*. Organizada por el Aula de Cultura y Deportes y la Delegación de Alumnos, se desarrolló del 13 al 17 de marzo. Podemos destacar, por su novedad, las actividades englobadas en el epígrafe “Desayuno con Mates”, consistentes en charlas breves, impartidas por estudiantes de nuestro Centro, mientras se invitaba a los participantes a un desayuno.
- *Olimpiada Matemática Thales*. Organizada por la Sociedad Andaluza de Educación Matemática THALES con la colaboración de la Facultad de Matemáticas, tuvo lugar el 18 de marzo. Los premios de la Olimpiada de Secundaria se entregaron el 11 de abril.
- *Ciencia en BuleBar*. El Profesor José Antonio Prado Bassas impartió la conferencia “Con el infinito no se juega” el 22 de marzo en BuleBar Café, dentro del ciclo Ciencia en BuleBar.
- “*Una matemática viene a verte*”. El 10 de abril la profesora Clara Grima presentó en primicia en nuestra Facultad su nuevo programa de televisión “Una matemática viene a verte”. Le acompañó Alberto Márquez, Director del Secretario de Divulgación Científica y Cultural de la Universidad de Sevilla, que intervino en el rodaje como asesor científico. El primer programa se estrenó el miércoles 12 de abril en La 2 de RTVE y se pudo seguir en directo desde el Salón de Actos de la Facultad.



- *Historia del Infinito.* El Profesor José Antonio Prado Bassas presentó su libro “Historia del Infinito” el 13 de abril en la librería Botica de Lectores Santa Catalina, y el 23 de mayo en el CICUS.
- *Salón del Estudiante y Feria de las Ciencias.* Se han celebrado del 17 al 22 de abril el Salón del Estudiante y del 10 al 12 de mayo la Feria de las Ciencias. La Facultad ha participado en ambas actividades con un stand al que han acudido estudiantes de MathFlix, estudiantes seleccionados por el Vicerrectorado de Estudiantes, PDI y PAS. Agradecemos a todos ellos su generosa colaboración.
- *Estalmat Andalucía.* El 21 de mayo tuvo lugar en nuestro Centro el acto de clausura del curso del Proyecto Estalmat Andalucía. Estuvo presidido por el Decano y participaron los coordinadores del proyecto y la Secretaria de la SAEM Thales. En este acto se celebró la graduación de los estudiantes de 2º curso y de “veteranos”, tanto de la sede de Andalucía Occidental como de la Oriental.
- *MATHFLIX, Equipo de Divulgación de Alumnos.* Ha concluido esta actividad, con la participación de un total de 35 estudiantes.
- *Visitas a/de centros de secundaria y bachillerato.* Se han organizado visitas a/de varios centros de secundaria y bachillerato (IES La Campiña de Arahal, IES San Blas de Aracena, IES San Isidoro, St. Mary’s School). En estas visitas han colaborado, además de miembros del Equipo Decanal, el profesor Juan Núñez Valdés y el estudiante Alfonso Márquez Martínez.
- *Exposición de Fractales.* Se está preparando una exposición de fractales, cedida por la Universidad de Huelva, que tendrá lugar en el mes de septiembre.
- *Ayudas para Divulgación.* Hemos recibido un total de 3.500€ de las ayudas del VII Plan Propio de Investigación y Transferencia para Divulgación. En estas ayudas se incluye la financiación del Concurso de Otoño. Asimismo, se han solicitado las ayudas del VI Plan Propio de Docencia para el desarrollo del POAT del Centro, con las que se espera financiar materiales para el Salón del Estudiante, Feria de las Ciencias, MathFlix, parte del Programa de

Actividades, etc.

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. **XX Reunión de la Conferencia de Decanos de Matemáticas.** Se celebró en Sevilla, los días 11 y 12 de mayo. Se desarrollaron ponencias y mesas redondas sobre la evolución de los principales indicadores en los Grados en Matemáticas, la formación de docentes de asignaturas de Matemáticas en niveles no universitarios, las consecuencias de la aplicación en nuestras titulaciones y nuestros centros del R.D. 822/2021 y la LOSU y las características de los TFG y los TFM en las titulaciones de Matemáticas. También se celebró la Asamblea General de la CDM.
8. **Prácticas en empresas y empleabilidad.** Se han realizado las siguientes actividades:
  - El Vicedecano de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento asistió al concurso GrowLab, organizado por CESUR (Conferencia de Empresarios del Sur), los días 17 de enero y 8 de febrero. Asimismo, acudió a una reunión de coordinadores de prácticas en el Centro Internacional el día 21 de febrero.
  - Además, asistió a la presentación del proyecto Tokamak Smart, dentro de la iniciativa Fusion2Grid, en el Centro de Innovación Universitario del Puerto de Sevilla.
9. **Otras actividades.** Se han realizado las siguientes actividades:
  - El 22 de febrero tuvo lugar el Taller "Recursos de la Biblioteca para el TFG: Taller de competencias informacionales", impartido por la Responsable de Biblioteca María José Gómez y enmarcada en las actividades para mejorar los TFE (como fue "Yo ya defendí mi TFE el año pasado"). Asimismo, dentro del IV Plan Propio de Docencia, Acción 2.2.1, se han solicitado las ayudas para Trabajos Fin de Estudios.
  - Las jornadas de difusión de las optativas del Grado en Estadística y del Grado en Matemáticas tuvieron lugar entre el 7 y el 9 de marzo. Se hace constar el agradecimiento a todos los profesores participantes.



- Durante el mes de 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.
- Charla informativa para titulares (y suplentes) de movilidad (22 de marzo).
- Gala de entrega de los Premios Cauchynillos (20 de abril). Fue organizada por el Aula de Cultura de nuestra Facultad. Se hace constar la enhorabuena a los premiados.
- El 19 de mayo entregamos unos diplomas de reconocimiento a los méritos deportivos a D.<sup>a</sup> Clara Briand, estudiante de primer curso del Doble Grado en Física y Matemática que ganó recientemente el Campeonato Universitario de Ajedrez (celebrado en el SADUS), a los equipos femeninos de Baloncesto, Fútbol Sala y Voleibol, que han quedado en primera posición, y a los equipos masculinos de Baloncesto y Voleibol que han quedado segundos. Se hace constar la enhorabuena a todos ellos.
- Cursos de Formación para profesorado en Python. En colaboración y coordinación con la Facultad de Física, hemos organizado, dentro de la acción 2.1.2 del Plan Propio de Docencia, dos cursos de formación sobre Python para el profesorado:
  - Introducción a la programación en Python (del 26 al 30 de junio, en el Aula TIC 4 del CRAI). Organizado por la Facultad de Física e impartido por el profesor José Antonio Parejo (Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos).
  - Aplicaciones Avanzadas en Python para Matemáticas y Ciencias (del 4 al 7 de julio, en el Aula TIC 4 del CRAI). Organizado por la Facultad de Matemáticas e impartido por el profesor Francisco Jesús Martín (Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial).
- Hemos iniciado una colaboración con la Guardia Civil para la participación de los estudiantes de nuestro Centro en la CIBERLIGA, una competición cuyo objetivo es la promoción de la ciberseguridad. Estamos organizando una presentación, en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, para el mes de septiembre.



10. **LIXª Olimpiada Matemática Española.** En la fase local de Sevilla, en enero, los tres primeros clasificados fueron: 1. Alfredo Almazán Valverde, de 2º de bachillerato del Colegio Buen Pastor; 2. Hugo Domínguez Santana, de 2º de bachillerato del IES Martínez Montañés; 3. Pablo Troyano Plata, de 1º de bachillerato del IES Vicente Aleixandre. Los tres compitieron en la fase andaluza, que tuvo lugar en febrero en dos sedes (Sevilla y Granada) con el resto de ganadores de las ocho provincias andaluzas. Tanto Alfredo Almazán (3º de la andaluza) como Hugo Domínguez (8º) se clasificaron para la fase nacional. Esta fase nacional se celebró en la Universidad de León, del 10 al 13 de marzo, obteniendo Alfredo Almazán la primera medalla de plata (hay 6 oros y 12 platas), al alcanzar el puesto nº 7 de España, y primer andaluz. Desde este Decanato agradecemos a los profesores Antonio Rojas León y Ramón Piedra Sánchez 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.
11. **RR.SS.** Se siguen gestionando de manera activa los canales de YouTube, Twitter e Instagram de la Facultad.
12. **Premios y distinciones.** Desde la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas, queremos dar nuestra más sincera enhorabuena al profesor Justo Puerto Albandoz, Director del IMUS, quien ha recibido, junto con Antonio M. Rodríguez-Chía (Universidad de Cádiz) y Arie Tamir (Universidad de Tel Aviv) el premio a la mejor contribución metodológica en Investigación Operativa, en el marco de los Premios Sociedad de Estadística e Investigación Operativa (SEIO)-Fundación BBVA.
13. **Nombramientos, tomas de posesión y puestos docentes e investigadores.** El pasado 16 de mayo tomó posesión la profesora Soledad Fernández García como nueva Vicedecana de Estudiantes y Transferencia del Conocimiento. El resto de miembros del Equipo Decanal quiere agradecer su magnífica disposición a la profesora Soledad Fernández, así como el excelente desempeño en este cargo al profesor Jesús Soto Prieto, al que deseamos mucho éxito en su actual cargo de Director de Movilidad de la Universidad de Sevilla.

Por otra parte, la siguiente profesora ha tomado posesión de su plaza de cuerpos docentes universitarios:

- D.ª Desamparados Fernández Ternero, como Profesor Titular de Universidad.



Se hace constar la felicitación 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:
  - Claustro.
  - Consejo de Gobierno.
  - Comisión Doctorados Honoris Causa.
  - Junta Electoral General.
  - Comisión de Docencia.
  - Comisión de Convivencia (Suplente).
  
- D.<sup>a</sup> Susana Marlen Ruiz Rodríguez:
  - Claustro.
  - Consejo de Gobierno.
  - Comisión Doctorados Honoris Causa.
  - Comisión de Docencia.
  
- D.<sup>a</sup> Lorena Villalba Gómez:  
Vicedelegada de Dirección de Comunicación del CADUS.
  
- D.<sup>a</sup> Clara Nieto Castro:  
Vicedelegada de Relaciones Institucionales y Garantía de Calidad del CADUS.

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

14. **Personal.** Una vez concluido el periodo de contratación del Técnico Auxiliar del Departamento de Medios Audiovisuales, D. Emiliano Cornago García, dicho puesto ha sido cubierto recientemente por D.<sup>a</sup> Belén Palomino Sánchez. Agradecemos la labor que Emiliano ha realizado en nuestro centro el tiempo que ha durado su contratación, y damos la bienvenida a Belén, que en el poco tiempo que lleva desarrollando su labor, se ha puesto al día en las labores comenzadas por Emiliano.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

Por otro lado, se ha incorporado a la Biblioteca de Matemáticas D. Antonio Ramírez de Verger Casas (TAB Biblioteca), sustituyendo a D.<sup>a</sup> Isabel Melero Reyes, quien todavía tendrá que incorporarse un breve tiempo antes de su jubilación definitiva.