



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

## INFORME. JUNTA DE CENTRO MAYO - 2021.

FECHA: 07/MAYO/2021

DE: DECANATO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

A: JUNTA DE CENTRO

---

1. **COVID-19.** Se sigue actualizando la pestaña correspondiente de la web de la Facultad.
2. **Grupos de docencia autorizados para el Curso 2021/22.** Se ha recibido escrito de la Vicerrectora de Personal Docente e Investigador comunicando los grupos autorizados para el curso 2021/22. Todos los grupos solicitados han sido autorizados.
3. **Renovación de la acreditación del Grado en Matemáticas.** Tras las audiencias celebradas el 15/02/2021, se ha recibido el informe preliminar y se han elevado las correspondientes alegaciones a las modificaciones y recomendaciones emitidas por los evaluadores. Estamos a la espera de recibir el informe definitivo. Desde el Decanato agradecemos el trabajo realizado a la Comisión de Garantía de Calidad y a todos los que participaron en las audiencias.
4. **Reuniones de las siguientes comisiones (telemáticas):**
  - Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas (12/02/2021 y 23/03/21).
  - Comisión Permanente (17/02/2021, 23/02/2021, 26/03/2021 y 06/05/2021).
  - Comisión de Garantía de Calidad (23/02/2021 y 19/04/2021).
  - Comisión de Ordenación Académica (20/04/2021 y 03/05/2021).
5. **Infraestructuras del Centro:**
  - a. Plan Propio de Docencia.

Se han convocado ayudas para la acción 1.2.1. Dotación y mejora de recursos para la docencia, dentro del apartado de Actividades Docentes Planificadas, que consta de tres tipos de ayudas (más unas ayudas específicas destinadas a apoyar los títulos virtualizados y las titulaciones conjuntas del CEI Andalucía Tech), cada una de las cuales es gestionada por una Unidad diferente de los servicios



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

centrales:

1. Materiales destinados a prácticas: Dos componentes, Básico y Coyuntural, gestionados por la Comisión Evaluadora del PPD.
2. Software para Prácticas: Componente único Básico, gestionado por el SIC.
3. Mejora del equipamiento de aulas, laboratorios y seminarios con fines docentes: Componente único Básico, gestionado por Infraestructura.

Para las ayudas de componente Básico, será la Comisión Evaluadora la que resolverá de oficio, tras el análisis de las necesidades emanadas de los Planes de Mejora, las singularidades de los títulos y la interlocución con Centros y/o Departamentos.

Para la ayuda del componente Coyuntural de la ayuda 1, se ha enviado solicitud telemáticamente. Se han incluido las siguientes peticiones:

- Adquisición de equipos. Se solicita la adquisición de 20 equipos nuevos para aumentar la capacidad de los laboratorios 1 y 2, de 30 actuales a 40 equipos.
- Instalación de equipos de sonido en los laboratorios de prácticas informáticas.

La ayuda 3, que sólo tiene componente básico, se resolverá vista las necesidades de los centros, mediante el envío de un formulario. Dicha solicitud es conjunta entre centro y departamentos, por lo que el centro ha de centralizar las necesidades tanto de la facultad como de los departamentos. Consultados los mismo, se han solicitado las siguientes ayudas:

- Instalación de sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) en todos los equipos del profesorado tanto de las aulas de docencia, como de los laboratorios de informática (24 equipos del profesorado).
- Electrificación de aulas de docencia. Se solicita para este año la actuación sobre 4 aulas.
- Renovación de pizarras. Se solicita la reparación o en su caso renovación de las pizarras de 6 aulas.

### b. Otras actuaciones.

- Se han colocado las cámaras de los laboratorios 2, 3, 4 y 5 correctamente, ya que anteriormente se encontraban instaladas en un lateral, sobre la pared, y la imagen que emitía de la pizarra era muy deficiente. El coste ha corrido a cuenta de la empresa instaladora.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

- Se han sustituido los videoproyectores de las aulas EC06, EC11, A1.15 y Sala de Grados.
- Se está a la espera de la solución que desde la Dirección General del Espacio Universitario se vaya a proponer para solventar el grave problemas del anidamiento de palomas en el edificio central.
- El año pasado se solicitó cambiar la puerta de la fachada sur del edificio central por otra más ancha y con apertura automática. Debido a problemas de última hora, no se pudo acometer dicha actuación. Este año se procederá a la sustitución con cargo a los servicios centrales de la Universidad.

6. **Internacionalización.** Desde el Vicerrectorado de Proyección Institucional e Internacionalización se nos ha animado a participar en la vigente convocatoria de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP) del programa de ayuda al desarrollo de dobles titulaciones de postgrado iberoamericanas AUIP. Se están manteniendo diversas reuniones con representantes de la Universidad de Chile para presentar una propuesta conjunta de doble máster iberoamericano.

7. **Asistencias a actos y reuniones.** Miembros del Equipo de Decanato han asistido a los siguientes actos y reuniones (fundamentalmente telemáticos):

- Reunión con el Vicerrector de Transferencia del Conocimiento (12 de febrero de 2021). Se acordó estudiar planes conjuntos para mejorar la empleabilidad y el emprendimiento de los estudiantes de la Facultad.
- Reunión del Rector con la Conferencia de Decanos y Directores de Centro de la Universidad de Sevilla (18 de febrero de 2021).
- Reunión con la Directora del CRAI Antonio de Ulloa (23 de febrero de 2021) para impulsar la realización de actividades conjuntas.
- Asistencia del Decano, como invitado, a la inauguración de la Asamblea General de la ANEM (5 de marzo de 2021). Se hace constar el agradecimiento al Comité Organizador y la Presidencia de la ANEM por dicha invitación.
- Asistencia del Decano, como invitado, a la Comisión Académica de la Universidad de Sevilla (18 de marzo de 2021) y al Consejo de Gobierno (19 de marzo de 2021).



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

- Asistencia del Decano, como invitado, a la Comisión Académica del MAES (7 de abril de 2021).
- Reunión en el Centro Internacional (8 de abril de 2021).
- Asistencia del Decano al Consejo del IMUS (16 de abril de 2021).

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

- *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 tres charlas-taller sobre innovación docente para profesores de secundaria y público en general.
- *Matemáticas, cotidianidad y belleza.* Se ha presentado el libro de divulgación 'Matemáticas, cotidianidad y belleza', escrito por 22 profesores, en su gran mayoría pertenecientes a esta Facultad, y coordinado por los profesores D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Inmaculada Gayte Delgado, D. Pedro Marín Rubio, D. Juan Manuel Muñoz Pichardo, D. Juan Valdés Núñez, D. Antonio J. Pérez Jiménez, D. Ramón Piedra Sánchez y D. Rafael Villa Caro. El acto tuvo lugar en el CICUS, en el Día del Libro, el pasado 23 de abril. Más información en: <https://www.us.es/actualidad-de-la-us/la-editorial-us-celebra-el-dia-del-libro-con-una-presentacion-de-sus-novedades>. En dicho acto, el director del CICUS nos hizo llegar su interés por abrir su centro a iniciativas de divulgación relacionadas con las Ciencias, y particularmente con las Matemáticas. Se pretenden organizar actividades divulgativas más allá de las que se estaban presentando hasta el momento, más cercanas a las Humanidades. Se hace un llamamiento a toda la comunidad del Centro, para proponer actividades a realizar en el CICUS para hacer visibles las matemáticas entre el público general. Si alguien tiene alguna idea relacionada con esto, le agradeceríamos que se pusiera en contacto con el Equipo Decanal.
- *Salón del Estudiante y Feria de las Ciencias.* Se está preparando la participación de la Facultad en el Salón Virtual del Estudiante (10-14 de mayo) y en la Feria Virtual de las Ciencias (20-22 de mayo).

Desde este Decanato se quiere dejar constancia del agradecimiento a todos los miembros de la Comunidad Universitaria de la Facultad de Matemáticas que han



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

participado en estas actividades.

9. **Otras actividades.** Se han realizado las siguientes actividades (telemáticas):

- Finalización del Plan de Mentoría de este curso. Se hace constar el agradecimiento a todos los participantes en este plan.
- Segunda charla informativa para titulares (y suplentes) de movilidad (16 de marzo).
- Reunión con los responsables de Prácticas (26 de marzo).
- Jornadas de difusión de las optativas del Grado en Estadística (26 de abril) y del Grado en Matemáticas (5 de mayo). Se hace constar el agradecimiento a todos los profesores participantes.
- Se está intentando organizar los actos de Graduación, en comunicación con los estudiantes, a pesar de las muchas dificultades derivadas de la pandemia.

10. **Participación de la Facultad en planes piloto.** En estos momentos, la Facultad está participando en dos planes piloto:

- a. Implementación de la aplicación GEISER de registro electrónico en los Centros de la Universidad de Sevilla. Impulsado por el Vicerrectorado de Transformación Digital y la Secretaría General. Participan la Administradora del Centro y el personal de Secretaría.
- b. Implementación de la aplicación PADEL (Procedimientos de Actas y Diligencias Electrónicas) para la firma digital de actas en los Centros de la Universidad de Sevilla. Impulsado por los Vicerrectorados de Transformación Digital y Estudiantes. Participa el personal de Secretaría y un grupo de profesorado de los departamentos con sede en la Facultad.

Se hace constar el agradecimiento del Decanato a todos los participantes en estos planes.

11. **Informe “Encuesta sobre las medidas frente a la pandemia de Covid-19 en la Facultad de Matemáticas”.** El pasado 8 de abril se presentó ante el Decanato este informe, realizado por un grupo de estudiantes de la asignatura Diseño de Encuestas. En particular, los autores del proyecto y del trabajo de campo han sido D.<sup>a</sup> Ana Aguilar Siles, D.<sup>a</sup> Paola Cabrera Perza, D. Alessio Crisafulli Carpani, D. Álvaro Fernández-Blanco Centeno, D.<sup>a</sup> María Jesús García Villalón, D.<sup>a</sup> Montemayor Lago Arenal, D.<sup>a</sup> María Lucio Pérez, D.<sup>a</sup> Cristina Maldonado Ruiz de Villegas, D. Íñigo Ortiz



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

Padilla, D. Eric Sánchez Chaparro y D. Félix Suárez Cortés, mientras que el informe y el análisis final ha corrido por cuenta de D.<sup>a</sup> Ana Aguilar Siles, D.<sup>a</sup> Paola Cabrera Perza y D.<sup>a</sup> María Jesús García Villalón. Se hace constar la enhorabuena a estos estudiantes por el gran trabajo realizado, así como el agradecimiento a los Profesores D. Juan Manuel Muñoz Pichardo y D.<sup>a</sup> Ana M<sup>a</sup> Muñoz Reyes por la dirección del mismo.

12. **LVII<sup>a</sup> Olimpiada Matemática Española.** Celebrada la fase local el pasado mes de enero, la Fase Nacional de la Olimpiada Matemática Española no será presencial en la Universidad Miguel Hernández, como estaba previsto, sino que será online en cada provincia de los concursantes clasificados. En concreto, se celebrará en nuestro Centro los días 7 y 8 de mayo de 2021. Desde el Decanato queremos hacer constar nuestro agradecimiento a los profesores D. Ramón Piedra Sánchez, D. Manuel Delgado Delgado y D. Antonio Rojas León, por su constante trabajo al respecto.
13. **RR.SS.** Se siguen utilizando las RR.SS. de la Facultad para promocionar diversas actividades, como el Día Internacional de las Matemáticas o el futuro Salón del Estudiante. Además, se ha retomado el canal de YouTube de la Facultad: <https://www.youtube.com/channel/UCyEL7eZY7gRR9U1X7liVZHQ>
14. **Premios y distinciones.** Desde la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas, queremos dar nuestra más sincera enhorabuena a:
  - Los tres profesores de nuestra Facultad que han sido incluidos en la reciente clasificación "World's Top 2% Scientists List", elaborada en la Universidad de Stanford: D. Tomás Caraballo Garrido (Applied Mathematics, puesto 254/15.805), D. Mario J. Pérez Jiménez (Artificial Intelligence & Image Processing, puesto 1.809/215.114) y D. Antonio Durán Guardeño (General Mathematics, puesto 741/48.314).
  - Los coordinadores y los autores del libro "Matemáticas, cotidianidad y belleza", que ha recibido el Premio Universidad de Sevilla a la Divulgación Científica.
15. **Nombramientos, tomas de posesión y puestos docentes e investigadores.** Recogemos el nombramiento de D. José Antonio Prado Bassas, como Vicedecano de Innovación Docente y Divulgación, así como la elección de D. Alfonso Carriazo Rubio, como representante del Sector A del Claustro Universitario en el Consejo de



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

Gobierno.

Por otra parte, los siguientes profesores han tomado posesión de sus plazas de cuerpos docentes universitarios:

- D. Faustino Maestre Caballero, como Profesor Titular de Universidad.
- D. Cristian Morales Rodrigo, como Profesor Titular de Universidad.

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

- D. Pablo S. Alegre Rueda, como Profesor Ayudante Doctor.
- D.<sup>a</sup> María Cumplido Cabello, con un contrato postdoctoral de la convocatoria Talento Doctores (PID Junta de Andalucía).
- D. José Manuel García Nieto, como Profesor Ayudante Doctor.
- D.<sup>a</sup> Luisa Isabel Martínez Merino, con un contrato Juan de la Cierva – Formación.
- D. David Orellana Martín, con un contrato postdoctoral de la convocatoria Talento Doctores (PID Junta de Andalucía).
- D.<sup>a</sup> Fátima Palacios Rodríguez, como Profesor Ayudante Doctor.
- D. Ignacio Pérez Hurtado de Mendoza, como Profesor Ayudante Doctor.
- D. Diego Ponce López, con un contrato postdoctoral de la convocatoria Talento Doctores (PID Junta de Andalucía).
- D. Francisco José Romero Campero, como Profesor Contratado Doctor.
- D.<sup>a</sup> Silvia Sastre Gómez, como Profesor Ayudante Doctor.
- D.<sup>a</sup> Marithania Silvero Casanova, con un contrato Juan de la Cierva – Incorporación.

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

16. **Fallecimiento.** El pasado 24 de enero falleció D.<sup>a</sup> María José Garrido Atienza, profesora del Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico y Vicedecana de Innovación Docente. No hay palabras para expresar el hondo dolor de esta Facultad ante la trágica pérdida de nuestra profesora, compañera y amiga. Transmitimos asimismo nuestro más sentido pésame a su familia.