



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 128

En Sevilla, a las 12:30 horas del día veintiuno de diciembre de 2020, se reúne la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas, en Sala virtual, bajo la presidencia del Sr. Decano D. Alfonso Carriazo Rubio, con la asistencia de los siguientes miembros:

D.^a Cristina Acosta Muñiz, D.^a Sara Arias de Reyna Domínguez, D. Jesús Baena Gómez, D.^a Inmaculada Barranco Chamorro, D. Antonio Beato Moreno, D. Juan Pedro Benítez Barquero, D.^a María Benítez Moreno, D. Francisco Javier Calderón Moreno, D.^a M.^a del Carmen Calderón Moreno, D. Tomás Caraballo Garrido, D. Juan Casado Díaz, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D.^a Antonia M.^a Chávez González, D.^a Blanca Climent Ezquerro, D. Andrés Cordón Franco, D.^a Rocio Corral Corés, D.^a Anna Doudova Krasotchenko, D.^a Alicia Enguix González, D. Raúl Esteban Agenjo, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D. José María Fernández Ponce, D.^a Desamparados Fernández Ternero, D. Manuel Jesús Gago Vargas, D.^a M.^a Isabel García de Soria Lucena, D. Enrique Martín García Martín, D.^a Carmen García Perejón, D. Juan Carlos García Vázquez, D.^a M.^a José Garrido Atienza, D.^a M.^a Teresa Gómez Gómez, D. Manuel González Burgos, D.^a Myriam González Limón, D. Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo, D. José Antonio Leal García, D. Álvaro León Ojeda, D. Martín Luna Barranco, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Pedro Marín Rubio, D.^a M.^a Carmen Márquez García, D. Alfonso Márquez Martínez, D. Juan Manuel Muñoz Pichardo, D.^a Ana M.^a Muñoz Reyes, D. Luis Narváez Macarro, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Manuel Ordóñez Cabrera, D. José Luis Pino Mejías, D. Antonio Ramírez de Arellano Marrero, D.^a M.^a Ángeles Rodríguez Bellido, D. Antonio Rojas León, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Carlos José Ruiz-Henestrosa Ruiz, D. Manuel Jesús Soto Prieto, D. José María Tornero Sánchez, D. Francisco Vilches Valle, D. Rafael Villa Caro y D.^a M.^a Trinidad Villar Liñán.

Asiste también, como invitados, D. Emilio J. Carrizosa Priego (Director del IMUS) y D. José Antonio Vilches Alarcón (Director del Departamento de Geometría y Topología).

Se excusan por ausencia D. Jorge Bernabéu Domínguez, D. Joaquín García de las Heras, D. Rafael Pino Mejías, D. José Antonio Prado Bassas y D. José Antonio Rodríguez Gallego.

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 | Sustitución de la Secretaria de la Facultad en las Comisiones Delegadas de Junta. | 8 |
| 4 | Aprobación, si procede, de la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2019/20. | 8 |
| 5 | Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes. | 8 |



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

6 Aprobación, si procede, de la propuesta de distribución del Presupuesto del Ejercicio 2021.	9
7 Asuntos de trámite.	9
8 Ruegos y preguntas.	9

El Sr. Decano agradece la asistencia a todos los miembros de la junta y a los profesores invitados, D. José Antonio Vilches Alarcón, Director del Departamento de Geometría y Topología y a D. Emilio Carrizosa Priego, Director del IMUS. También pide que conste en acta su bienvenida y agradecimiento por su incorporación a la nueva Secretaria de la Facultad de Matemáticas, D.^a Alicia Enguix González, por su valentía en dar el paso al frente en unirse al equipo decanal en unos tiempo complicados como los que estamos viviendo. Asimismo, agradece el magnífico trabajo realizado por la anterior Secretaria de la Facultad, la profesora D.^a María Dolores Cubiles de la Vega.

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

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a las sesiones:

- 127/2020 Ordinaria (29/7/2020)
- 67/2020 Extraordinaria (29/10/2020)
- 68/2020 Extraordinaria (20/11/2020)
- 69/2020 Extraordinaria (3/12/2020),

tras recoger alguna modificación menor relativa a la asistencia de algún profesor, que no estaba reflejada en el borrador de las mismas.

2. Informe del Sr. Decano.

1. COVID-19. Se ha actualizado la pestaña correspondiente de la web de la Facultad, con la información relativa al curso 2020/21.
2. Estadísticas provisionales de estudiantes correspondientes al Curso Académico 2020-21 en las titulaciones impartidas por el Centro:



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Número de estudiantes de nuevo ingreso 2020-21

Grado en Matemáticas	148
Grado en Estadística	33
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	26
Doble Grado en Física y Matemáticas	22
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	24
Máster Universitario en Matemáticas	14
Doble Máster MAES-MUM	14
Total	281

Número de total de estudiantes matriculados 2020-21

Grado en Matemáticas	653
Grado en Estadística	162
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	128
Doble Grado en Física y Matemáticas	94
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	61
Máster Universitario en Matemáticas	32
Doble Máster MAES-MUM	30
Total	1160

Número de estudiantes egresados 2019-20

Grado en Matemáticas	59
Grado en Estadística	11
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	14
Doble Grado en Física y Matemáticas	16
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	0
Máster Universitario en Matemáticas	12
Doble Máster MAES-MUM	6
Total	118

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.

Notas de corte de la última lista de admitidos (5 de octubre de 2020)

	General	Titulados	>25	>40>	>45
Grado en Matemáticas	11,775 (12,542)	7,380	5	5	5
Grado en Estadística	10,809 (11,720)	6,950	5	5	5
Doble Grado en Matemáticas y Estadística	13,090 (13,315)	7,380	5	5	5
Doble Grado en Física y Matemáticas	13,570 (13,775)	8,00	5	5	5
Doble Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	12,870 (13,500)	6,985	5	5	5



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Datos obtenidos según listados remitidos por el Servicio de Acceso de la Universidad de Sevilla.

Se indica entre paréntesis la nota de corte de la primera adjudicación (24 de julio de 2020).

3. Premios Fin de Carrera. Se felicita a todos los estudiantes egresados durante el Curso Académico 2019-20, en particular a aquéllos que han obtenido los mejores expedientes:
 - Grado en Matemáticas: D. Álvaro Aguilar Reyes.
 - Grado en Estadística: D.^a María del Valle Jiménez Jaraba.
 - Doble Grado en Matemáticas y Estadística: D.^a María Teresa Villanueva Moreno.
 - Doble Grado en Física y Matemáticas: D. Álvaro Álvarez Domínguez.
 - Máster Universitario en Matemáticas: D. Javier Linares Torres.
 - Doble Máster MAES-MUM: D.^a María Calvo González.
4. Reuniones de las siguientes comisiones (telemáticas):
 - Comisión Permanente (20/10/2020, 28/10/2020, 20/11/2020, 25/11/2020, 03/12/2020 y 21/12/2020).
 - Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas (22/10/2020 y 16/12/2020).
 - Comisión de Garantía de Calidad (29/10/2020).
 - Comisión de Prácticas (09/12/2020).
5. Infraestructuras del Centro:
 - a) Adaptación de la docencia a las necesidades creadas por la COVID-19.

Este curso, nuestro centro decidió adoptar un sistema de docencia híbrido, con un porcentaje de estudiantes in situ y un porcentaje a distancia. Para ello, a través del SIC, se han instalado sistemas técnicos que permiten la retransmisión de las sesiones a través de la plataforma virtual para su seguimiento por parte del estudiantado que le corresponda.

El Centro designó todos los espacios (incluidos la Sala de Estudios, el Salón de Actos y la Sala de Grados), además de las aulas de docencia y laboratorios de informática, como útiles para la docencia, por lo que todos ellos han sido dotados técnicamente para hacer posible la docencia online desde estos espacios. Aunque los primeros días se detectaron algunas incidencias que fueron resolviéndose sobre la marcha, actualmente todos los equipos audiovisuales funcionan correctamente.

Se han tomado todas las medidas necesarias para que la presencialidad fuera lo más segura posible: adquisición de micrófonos individuales para el profesorado, medidas higiénicas para el material de uso común, trazabilidad del alumnado...
 - b) Inversiones de material informático y audiovisual.

Se han actualizado 95 equipos en los laboratorios de informática. La actualización ha consistido en la instalación de nuevos discos sólidos SSD de 480GB, quedando los antiguos HDD como discos secundarios. Importe: 6.503,79 euros.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Se han actualizado 14 equipos informáticos de las aulas de docencia del Edificio Central. Importe: 6.565,94 euros.

Se han adquirido equipos informáticos para el Salón de Actos y Sala de Grados con pantallas tipo tableta, y 6 aulas de docencia del Edificio Blanco. Importe: 7.164,79 euros.

Se han dotado todas las aulas de docencia con sistemas de audio. Importe: 13.110,64 euros.

c) Otras inversiones.

Las mesas del laboratorio 1 de informática han sido sustituidas por 20 mesas electrificadas. Dicha actuación fue solicitada por el centro dentro del III PPD, actuación “Dotación y mejora de recursos para la docencia (Actividades Docentes Planificadas)” ref. 1.2.1. La inversión ha sido financiada íntegramente y gestionada desde la Dirección General de Infraestructuras. Importe: 11.860 euros.

Se han adquirido 5 mesas electrificadas para aumentar el aforo de las aulas EC2.3 y EC2.4. Importe: 1.119,25 euros.

Se han sustituido las ventanas fijas de las aulas de la torre este (EC0.1, EC1.1 y EC2.21) por otras correderas, que permitan la ventilación necesaria para una estancia segura en dichas aulas. Importe: 3.060,09 euros.

Se van a sustituir las lamas y ventanas de la segunda planta, según disponibilidad económica. Se comenzará por la parte más afectada por el anidamiento de palomas (Sala de Grados y Decanato). Las nuevas lamas vienen provistas de un sistema que impide el anidamiento. Importe: 8.000 euros (aprox.).

Se ha procedido al cubrimiento de 18 vigas de los puentes de los departamentos, cuyos módulos quedaron expuestos a la intemperie tras la última actuación realizada para mejorar los accesos a dichos módulos. Importe: 6.467,45 euros.

Otras adquisiciones y actuaciones:

- Pizarra para la Sala de Estudios 2: 873,16 euros
- 130 micrófonos: 3.767,34 euros
- Instalación tomas de datos Lab1: 2.837,45 euros
- Interruptores on/off proyectores aulas: 776,97 euros

6. Apertura del Curso 2020/21. Tuvo lugar el 3 de octubre de 2020.

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

- Conferencia de Decanos y Directores de Centro de la Universidad de Sevilla. Sesión del 11 de septiembre de 2020 y reunión con el Rector el 17 de septiembre de 2020.
- Vicerrectorado de Ordenación Académica. Reuniones informativas sobre la renovación de la acreditación del Grado en Matemáticas el 25 de septiembre de 2020 y el 21 de diciembre de 2020.
- Claustro Universitario. Sesión del 5 de noviembre de 2020.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Comisión Permanente de la Conferencia de Decanos de Matemáticas. Sesión del 19 de noviembre de 2020.
 - Entrega de los Premios del Concurso de Modelización Matemática del Instituto de Matemática Interdisciplinar el 24 de noviembre de 2020.
 - Seminario de la DEVA sobre el programa IMPLANTA, el 9 de diciembre de 2020.
 - Toma de posesión de la profesora D.^a Alicia Enguix González como nueva Secretaria de la Facultad de Matemáticas.
 - Consejo del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS). Sesión del 18 de diciembre de 2020.
8. Actividades de bienvenida. Se han realizado las siguientes actividades de bienvenida:
- 1 de octubre: Acto de Bienvenida online 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.
 - 14 de octubre: charla “Sobrevive a tu primer año”, por parte de la Delegación de Alumnos, el Aula de Cultura y la Delegada del SADUS en la Facultad, dirigida especialmente a los/as estudiantes de nuevo ingreso.
 - 21 de octubre: charla informativa sobre movilidad Erasmus+ y Sicue.
9. San Alberto Magno. Por acuerdo de los Decanos de las Facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas, y dadas las circunstancias actuales, se decidió no celebrar este año el tradicional acto académico por la festividad de S. Alberto Magno. Esta celebración se reanudará (si ello es posible) el año que viene, correspondiendo la organización a la Facultad de Matemáticas. No obstante, se decidió mantener la festividad en sí, en la fecha previamente acordada y contemplada en los Calendarios Académicos de las cuatro Facultades (viernes 13 de noviembre). Asimismo, y con objeto de no perjudicarles, se hizo llegar las correspondientes acreditaciones a los estudiantes premiados del curso 2019/20, si bien los diplomas se les entregarán en el siguiente acto académico, junto a la promoción de este curso.
10. Programa de Mentoría. Se ha puesto en marcha para el curso 2020/21, con la participación de profesores, mentores y estudiantes de nuevo ingreso.
11. Prácticas en empresas. Se dio una charla informativa el 14 de octubre de 2020.
12. Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad y Pruebas de Admisión a la Universidad, convocatoria de septiembre. La Facultad de Matemáticas se constituyó como Sede 2 para estas pruebas, que tuvieron lugar los días 14, 15 y 16 de septiembre. Actuó el Decano como Responsable de Sede.
13. XI Concurso de Otoño (CO+) preparatorio de la fase local de la LVII^a Olimpiada Matemática Española. Organizado por la Real Sociedad Matemática Española, la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales y la Universidad de Sevilla, se desarrolló el pasado 13 de noviembre con la participación de 340 estudiantes de ESO y Bachillerato de 54 centros



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

de Sevilla y provincia (más del 40 % alumnas). Debido a las circunstancias actuales, cada estudiante hizo el concurso desde su centro, supervisado por un profesor del mismo. Asimismo, se están impartiendo de manera telemática los talleres de problemas preparatorios para futuras participaciones en otros concursos matemáticos. Nuestro agradecimiento a todos los profesores y estudiantes que colaboran de manera absolutamente desinteresada en estas actividades.

14. XXIII Olimpiada Matemática Universitaria Iberoamericana. Han tenido lugar el 21 de noviembre de 2020, con participación de estudiantes de nuestro Centro. Nuestro agradecimiento a los profesores D. Antonio Rojas y D. Jesús Soto por la organización.
15. Personal. Se han incorporado a la Biblioteca D.^a Ana Fariñas Ruiz y D.^a María Gómez Espinosa.
16. Nombramientos. Se han producido las siguientes tomas de posesión:
 - Prof.^a D.^a Sara Arias de Reyna Domínguez, como Profesora Titular de Universidad.
 - Prof. D. Rafael Espínola García, como Catedrático de Universidad.
 - Prof. D. Ramón Jesús Flores Díaz, como Profesor Titular de Universidad.
 - Prof.^a D.^a María de los Ángeles Japón Pineda, como Catedrática de Universidad.

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

17. Premios. Se felicita a:
 - El profesor D. Emilio Carrizosa Priego, por el premio FAMA-Universidad de Sevilla a la Trayectoria Investigadora en la Rama de Ciencias.
 - Los estudiantes D. Antonio Navas Orozco, D. Alberto Cerezo Cid y D. Gustavo Collado Romero por los premios obtenidos 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. El estudiante D. Jaime Benabent Guerrero obtuvo además mención de honor. Nuestro agradecimiento también al Prof. D. Antonio Rojas León por su inestimable colaboración. Esta actividad se celebra conjuntamente con el IMUS y el Vicerrectorado de Estudiantes de la Universidad de Sevilla.
 - Los equipos formados por estudiantes de nuestra Facultad que han resultado premiados en el III Concurso de Modelización Matemática, organizado por el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI) de la Universidad Complutense de Madrid. En particular, los integrantes de estos equipos han sido D. Pablo Acuaviva y D. Agustín Martín (2^o Premio) y D. Jorge Catarecha, D. Antonio Navas y D. Carlos Ríos (Primer Accésit). Nuestro agradecimiento a los profesores que han formado parte del Comité Evaluador de nuestras propuestas (D. Daniel Franco, D.^a Gladis Narbona y D. Jesús Soto) por su trabajo y al IMUS por su colaboración.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

18. Jubilaciones. Se han jubilado los siguientes profesores:

- D. José Antonio Alonso Jiménez (Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial).
- D. Juan Luis Moreno Rebollo (Dpto. de Estadística e Investigación Operativa).
- D. Ramón Piedra Sánchez (Dpto. de Álgebra).

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.

El Sr. Decano abre un turno de palabra para la posible aclaración de alguno de los puntos.

El profesor D. Pedro Marín agradece los esfuerzos por luchar contra la invasión de las palomas y sugiere realizar una acción a nivel de edificio. El vicedecano de Infraestructura y Biblioteca señala su intención de abordar el problema, involucrando al director General de Infraestructura.

3. Sustitución de la Secretaria de la Facultad en las Comisiones Delegadas de Junta.

Según el reglamento, el Secretario del Centro forma parte de distintas Comisiones Delegadas de la Junta de Centro. Por ello, se informa de que, tras el cese de D.^a María Dolores Cubiles de la Vega como Secretaria de la Facultad de Matemáticas, se procederá a su sustitución en todas ellas por la nueva Secretaria, D.^a Alicia Enguix González.

4. Aprobación, si procede, de la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2019/20.

El Sr. Decano le pasa la palabra al Vicedecano de Estudiantes y Extensión Universitaria, D. Jesús Soto Prieto, para que explique la Memoria Anual de Seguimiento y Evaluación de los Programas de Prácticas en Empresa del curso académico 2019/20, la cual se recoge como [Anexo I](#).

Se aprueba por asentimiento dicha memoria y se agradece el trabajo realizado a los miembros de la Comisión de Prácticas de Empresa, especialmente, al Vicedecano de Estudiantes y Extensión Universitaria.

5. Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes.

El Sr. Decano le pasa el turno de palabra al Vicedecano de Estudiantes y Extensión Universitaria de la Facultad de Matemáticas, D. Jesús Soto Prieto, para comentar el Informe Anual de Movilidad que se recoge en el [Anexo II](#).



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Tras su exposición, el Vicedecano de Estudiantes y Extensión Universitaria desea hacer constar la labor del Prof. D. Manuel Luna Laynez por la promoción y trabajo por cada alumno en el MAM-MUM tanto entrante como saliente.

El Sr. Decano pide que conste en acta también su agradecimiento a la Comisión de Relaciones Internacionales.

6. Aprobación, si procede, de la propuesta de distribución del Presupuesto del Ejercicio 2021.

El Sr. Decano le cede la palabra al Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca, D. Rafael Villa Caro. Se justifica la distribución del Presupuesto para el Ejercicio 2021, [Anexo III](#), el cual se aprueba por asentimiento.

El Sr. Decano solicita que conste su agradecimiento al Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca y a la Comisión de Equipamiento e Infraestructuras.

7. Asuntos de trámite.

No hay.

8. Ruegos y preguntas.

No hay.

El Sr. Decano transmite su agradecimiento a todos, por el apoyo, la asistencia, la participación en la Junta de Centro y el trabajo en las distintas comisiones. También agradece a estudiantes, profesores y PAS el apoyo y el trabajo conjunto para que todo se haga de la forma más razonable posible. En particular, realiza un agradecimiento especial a los compañeros del equipo de decanato.

Finalmente, felicita las fiestas haciendo un llamamiento a la prudencia.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 13:30 horas.

De todo lo cual, como Secretaria, doy fe.

Vº Bº

EL DECANO

LA SECRETARIA