



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

INFORME. JUNTA DE CENTRO DICIEMBRE - 2020.

FECHA: 21/DICIEMBRE/2020

DE: DECANATO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

A: JUNTA DE CENTRO

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:**

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



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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

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.** Felicitación 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:**

- 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



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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 €.

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

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 €.

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

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 €.

Se han adquirido 5 mesas electrificadas para aumentar el aforo de las aulas EC23 y EC24. Importe: 1.119,25 €

Se han sustituido las ventanas fijas de las aulas de la torre este (EC01, EC11 y EC221) por otras correderas, que permitan la ventilación necesaria para una estancia segura en dichas aulas. Importe: 3.060,09 €.

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



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

(Sala de Grados y Decanato). Las nuevas lamas vienen provistas de un sistema que impide el anidamiento. Importe: 8.000 € (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 €.

Otras adquisiciones y actuaciones:

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

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.
 - 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.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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 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.** Felicitaciones 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



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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 (2º 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.

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.