



En Sevilla, a las 11:15 horas del día veinte de julio de 2022, se reúne la Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas, en Sesión virtual, bajo la presidencia del Sr. Decano D. Alfonso Carriazo Rubio, con la asistencia de los siguientes miembros:

D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D. Andrés Cordón Franco (p.o.), D.^a Alicia Enguix González, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D.^a M^a Ángeles Japón Pineda, D.^a María Dolores Jiménez Gamero, D.^a Helena Molina Abril y D.^a M^a Ángeles Rodríguez Bellido.

Se excusa por ausencia D. José Miguel Díaz Báñez.

Orden del día de la reunión

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores. | 1 |
| 2 | Asignación de matrícula de honor en el Trabajo Fin de Máster del Máster Universitario en Matemáticas para la primera convocatoria del curso 2021/22. | 2 |
| 3 | Evaluación de solicitudes del Máster Universitario en Matemáticas (Fase II) y doble máster MAES-MUM, para la convocatoria del curso académico 2022/23. | 2 |
| 4 | Aprobación, si procede, del calendario para los Trabajos Fin de Máster, para el curso 2022/23. | 3 |
| 5 | Otros asuntos. | 3 |
| 6 | Ruegos y preguntas. | 3 |

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

Se somete a votación la aprobación de las actas correspondientes a las reuniones ordinaria 01/2019 (19/12/19), y extraordinarias:

01/2020 (10/2/2020)	01/2021 (12/2/2021)	05/2021 (14/10/2021)
02/2020 (6/3/2020)	02/2021 (23/3/2021)	06/2021 (17/12/2021)
03/2020 (21/7/2020)	03/2021 (26/5/2021)	01/2022 (10/2/2022)
04/2020 (16/12/2020)	04/2021 (19/7/2021)	02/2022 (10/3/2022).

El resultado de la votación es: 8 votos a favor y 1 abstención, por lo que se aprueban las actas anteriores.

El Sr. Decano muestra su agradecimiento a D.^a María Dolores Cubiles de la Vega, antigua Secretaria de la Facultad de Matemáticas, así como a D.^a Alicia Enguix González, actual Secretaria, por la labor de redacción de las actas.



2. Asignación de matrícula de honor en el Trabajo Fin de Máster del Máster Universitario en Matemáticas para la primera convocatoria del curso 2021/22.

Tras examinar los informes de propuesta de Matrícula de Honor de los distintos candidatos, el Sr. Decano propone otorgar dicha calificación a [REDACTED], por ser el que presenta mayores aportaciones novedosas. Se aprueba por asentimiento y así se declara.

3. Evaluación de solicitudes del Máster Universitario en Matemáticas (Fase II) y doble máster MAES-MUM, para la convocatoria del curso académico 2022/23.

Antes de tratar el punto se ratifican, por asentimiento, los criterios de asignación fijados en la reunión celebrada el 10/2/2022:

- 2 puntos: a los graduados en Matemáticas o Estadística de 4 años o más.
- 1 punto: a los graduados en Matemáticas o Estadística de menos de 4 años.
- 0.5 puntos: a los Físicos e Ingenieros.
- 0 puntos: al resto de las titulaciones.

Una vez fijados los criterios, se realiza la asignación correspondiente para las solicitudes del Máster Universitario en Matemáticas (MUM).

Por otro lado, el Sr. Decano observa que en el Itinerario Curricular del MAES-MUM (consultar en https://matematicas.us.es/sites/matematicas/files/contenido/Propuesta_20DM_20MAES_MUMWEB_0.pdf), en el punto 2.1 que trata del perfil recomendado de acceso, se dice:

“Preferencia Alta: Grado en Matemáticas, Grado en Estadística, Grado en Física, Ingenierías u otras disciplinas afines (los solicitantes con un título de Grado en Física, Ingenierías, u otras disciplinas afines podrán ser admitidos previa autorización de la Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas).”

En cursos anteriores, solo se ha concedido acceso a titulados en Matemáticas o Estadística, debido al alto número de peticiones de estos. Este curso, la aplicación informática proporcionada por el Distrito Único Andaluz (DUA) solo permite decidir para alumnos extranjeros y no para el resto de alumnos. El Sr. Decano propone evaluar a los alumnos extranjeros y, simultáneamente, enviar un escrito a la Vicerrectora de Estudiantes señalando la anomalía de la situación, en la que no se está respetando lo recogido en el itinerario curricular del MAES-MUM.

Los miembros de la comisión muestran su conformidad tanto con evaluar las tres solicitudes de los alumnos extranjeros, como con enviar el escrito propuesto.



4. Aprobación, si procede, del calendario para los Trabajos Fin de Máster, para el curso 2022/23.

Se presenta la propuesta de calendario elaborada. En general, la Universidad de Sevilla marca los periodos de celebración de exámenes y de evaluación de los Trabajos de Fin de Grado (TFG) y Trabajos Fin de Máster (TFM) permitiendo ciertas excepciones bajo autorización, siempre que se respeten las fechas de cierre de actas. En el borrador del calendario propuesto, que se puede consultar en el documento dado en el [Anexo 1](#), se señalan las fechas de lectura de los TFM que exceden los periodos fijados por la Universidad. El Sr. Decano justifica la conveniencia de modificar las fechas señaladas. Se ha elaborado un escrito solicitando tales autorizaciones, junto con el calendario general de exámenes de la facultad y el de evaluación de los TFG.

Se aprueba por asentimiento la propuesta del calendario para los TFM y así se declara.

5. Otros asuntos.

Ha llegado una solicitud de modificación del equipo docente para la asignatura Lógica Computacional y Teoría de Modelos, del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, impartida por D. Andrés Cerdón Franco. El Sr. Decano propone que se incorpore al Equipo Docente D. Francisco Félix Lara Martín, sin que lo abandone D. Andrés Cerdón Franco.

Por otro lado, se ha solicitado la incorporación de D. Eduardo Paluzo Hidalgo, del Departamento de Matemática Aplicada I, por la asignatura Modelado y Simulación Topológica.

Se aprueban por asentimiento ambas solicitudes.

6. Ruegos y preguntas.

No hay.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 13:20 horas del día veinte de julio de 2022. De todo lo cual doy fe como secretario de la Comisión.

Vº Bº

EL PRESIDENTE

LA SECRETARIA