



Acta de la sesión ordinaria
Comisión Académica del Máster en Matemáticas
(2 de febrero de 2023)

A través de la plataforma Blackboard Collaborate Ultra, por videoconferencia, a las 10:00 horas del día 2 de febrero de 2023, da comienzo la sesión ordinaria de la Comisión Académica del Máster en Matemáticas de la Universidad de Almería, presidida por el secretario de la comisión D. Antonio Jiménez Vargas.

Asisten los siguientes miembros de la Universidad de Almería:

- D. José Carmona Tapia.
- D. Luis Oyonarte Alcalá.
- D. Blas Torrecillas Jover.

Excusa su ausencia:

- D. Juan José Moreno Balcázar.
- D^a. Amparo Aguilera Cacha.

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de la Comisión Académica del día 17-11-2022.**

Se aprueba por asentimiento. Esta acta está publicada en la página: <https://www.ual.es/estudios/masteres/presentacion/plandeestudios/profesorado/actas/7104>

- 2. Autorización, si procede, de la matriculación en el Máster en Matemáticas del alumno José Romera Escobar.**

En relación con el correo electrónico del Jefe de Negociado del área de acceso del Servicio de Gestión Administrativa de alumnos de la UAL, de fecha 31/01/2023, por el que se requiere informe de la Comisión Académica del Máster en Matemáticas sobre la solicitud de matrícula extraordinaria en el Máster en Matemáticas en el curso actual 2022/23 para asignaturas de segundo cuatrimestre, presentada por D. José Romera Escobar (54145508), se considera que como el número de plazas de nuevo ingreso que anualmente oferta la UAL para esta titulación no se ha cubierto en el presente curso académico, esta comisión ha decidido dar su visto bueno a la mencionada solicitud, y de esta forma recomendar la aceptación de su matrícula extraordinaria en el Máster en Matemáticas.

Asimismo, se proporciona un listado de las asignaturas en las que, atendiendo al porcentaje de docencia ya impartido, el alumno puede matricularse:

- Matemáticas Dinámicas.



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fceee@uales

1 / 3

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ms0rBTlv7kDeKFtg+J+05g==>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar	Fecha	02/11/2023
	Antonio Jiménez Vargas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ms0rBTlv7kDeKFtg+J+05g==	PÁGINA
			1/3



ms0rBTlv7kDeKFtg+J+05g==



- Actualización Científica en Matemáticas.
- Teorías de Aproximación.
- Álgebra Avanzada.
- Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales y Métodos Numéricos (UCA-UMA).
- Formas y Curvatura (UGR-UMA)
- Geometría, Topología y Física (UGR-UMA).
- Análisis Matemático Avanzado (UGR-UMA).

3. Discusión sobre el Plan de Acción para el año 2022.

En fecha de 25 de enero de 2023, el coordinador recibió el archivo del Plan de Acción en formato Excel. La nueva estructura del Plan Anual de Calidad de los Centros ha hecho que el antiguo Plan de Mejora de los títulos pase a denominarse Plan de Acción y la fecha límite para remitirlo es el lunes, 6 febrero 2023.

Las acciones por realizar en cada uno de los tres bloques (B) del Plan de Acción son:

B1. Diseñar acciones que den respuesta a las recomendaciones de los informes DEVA que aún no hayan sido atendidas. Determinar el estado de Finalización de las acciones ya propuestas anteriormente.

B2. Realizar un breve análisis de los principales indicadores de resultados del SGC del título. .

B3. Proponer al menos una acción de mejora para el año que comienza, fruto del análisis hecho en el bloque B2, o bien por otro input del título a juicio del coordinador/a.

Una vez cumplimentado, se debe informar a la Comisión Académica del título.

El coordinador informa que en el Plan de Acción 2022 se propusieron dos acciones:

- 1) Presentar el Máster en Matemáticas a los estudiantes del Grado.

Esta acción no ha sido iniciada y se llevará a cabo durante el mes de mayo de 2023.

- 2) Jornada de acogida a nuevos estudiantes del Máster.

Esta acción ha finalizado. El día 6 de octubre de 2022 de 17 a 18:30 horas, a través de la plataforma virtual BlackBoard, el coordinador del Máster celebró un acto de bienvenida con los estudiantes matriculados en asignaturas del Master en Matemáticas 2022-23. Se informó sobre los siguientes puntos: Información general del máster interuniversitario; información particular del máster en la UAL; fecha de comienzo de las clases; horarios completos de las asignaturas; aulas de las clases presenciales en la UAL; enlaces de las clases no presenciales en la UAL y en otras universidades; aula virtual de las asignaturas que se imparten desde la UAL; acceso a la plataforma virtual SWAD de la UGR (que es la universidad responsable del máster); plazos para solicitar tema y tutor del TFM en matemáticas en la UAL en las distintas convocatorias; solicitud por CAU de las convocatorias de finalización de estudios; criterios de adjudicación de los TFM en Matemáticas; representación de los estudiantes del Máster en Matemáticas en la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales durante este curso; prácticas externas del máster y convalidaciones. Se respondió a las dudas y preguntas de los estudiantes.

Para el Plan de acción 2023, proponemos la siguiente acción de mejora:

-Difusión del máster por las redes sociales de la Facultad de Ciencias Experimentales de la UAL

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fceee@uales

2 / 3

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ms0rBTlv7kDeKFtg+J+05g==>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar	Fecha	02/11/2023
	Antonio Jiménez Vargas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ms0rBTlv7kDeKFtg+J+05g==	PÁGINA
			2/3



ms0rBTlv7kDeKFtg+J+05g==



4. Ruegos y preguntas.

No hay ni ruegos ni preguntas.

Sin otros asuntos que tratar, se da por concluida la reunión a las 11:00 horas del día 2 de febrero de 2023.

Fdo.: Antonio Jiménez Vargas
Secretario de la Comisión

Vº Bº del Presidente de la Comisión
Juan José Moreno Balcázar



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias Experimentales
Edif. Científico Técnico III Matemáticas e Informática
Planta Baja, Despacho 0.400
Correo electrónico: fceee@uales

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ms0rBTlv7kDeKFtg+J+O5g==>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar		Fecha	02/11/2023
	Antonio Jiménez Vargas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ms0rBTlv7kDeKFtg+J+O5g==	PÁGINA	3/3
				
ms0rBTlv7kDeKFtg+J+O5g==				