

Acta de la sesión ordinaria

Comisión Académica del Máster en Matemáticas

(23 de septiembre de 2024)

En la sala Emmy Noether del Edificio CITE III de Matemáticas e Informática de la UA, a las 9:30 horas del día 23 de septiembre de 2024, da comienzo la sesión ordinaria de la Comisión Académica del Máster en Matemáticas de la Universidad de Almería, presidida por el presidente de la comisión, D. Juan José Moreno Balcázar, y el secretario D. Antonio Jiménez Vargas.

Asisten los siguientes miembros de la Universidad de Almería:

D. José Carmona Tapia.

D. Luis Oyonarte Alcalá.

Excusan su ausencia:

D. Blas Torrecillas Jover.

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

1) Aprobación, si procede, del acta de la sesión del día 31-01-2024.

Se aprueban por asentimiento. Estas actas están publicadas en la página:

<https://www.ual.es/estudios/masteres/presentacion/plandeestudios/profesorado/actas/7104>

2) Aprobación de los temas, tutores y cotutores ofertados para los Trabajos Fin de Máster en Matemáticas (curso 2024/25).

Amo Artero, Enrique de: Funciones continuas pero no derivables en ningún punto (lo más natural).

Asensio del Águila, María Jesús: Álgebra Homológica. Álgebras y Anillos Asociativos. Categorías abelianas.

Carmona Tapia, José: Didáctica de las Matemáticas. Ecuaciones en derivadas parciales.

Carmona Sáez, Pedro María: Estadística.

Cruz Rambaud, Salvador: Elección Intertemporal. Matemáticas Aplicadas a la Empresa. Matemáticas Financieras.

Cuadra Díaz, Juan: Álgebras y Anillos Asociativos. Combinatoria. Teoría de la representación. Teoría de números.

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: fccee@ual.es

1 / 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==>

Firmado Por

Juan José Moreno Balcázar

Fecha

24/09/2024

Antonio Jiménez Vargas

ID. FIRMA

afirma.ual.es

gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==

PÁGINA

1/4



gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==



Escoriza López, José: Álgebras y Anillos Asociativos. Didáctica de las Matemáticas. Categorías Abelianas.

García Rozas, Juan Ramón: Anillos, módulos y homología.

Jiménez Vargas, Antonio: Análisis Funcional. Espacios y Álgebras de Banach. Aplicaciones

López García, María Inmaculada: Modelos matemáticos poblacionales.

López Ramos, Juan Antonio: Álgebra Homológica. Criptografía. Homología. Teoría de Códigos.

Mañas Mañas, Juan Francisco: Polinomios ortogonales de variable real.

Martínez Aparicio, Pedro Jesús: Análisis no lineal y aplicaciones a EDP elípticas.

Martínez Finkelshtein, Andrei: Teoría de Aproximación: Polinomios Ortogonales y Funciones Especiales.

Molino Salas, Alexis: Ecuaciones en derivadas parciales.

Moreno Balcázar, Juan José: Ortogonalidad no estándar en espacios de Sobolev.

Navarro Pascual, Juan Carlos: Análisis Funcional. Espacios y Álgebras de Banach. Aplicaciones.

Oyonarte Alcalá, Luis: Álgebra Homológica. Categorías Abelianas.

Puertas González, María Luz: Teoría de grafos.

Ramos López, Darío: Teoría de aproximación, análisis numérico y aplicaciones.

Rumí Rodríguez, Rafael: Modelos Estadísticos.

Sánchez Granero, Miguel Ángel: Matemáticas Aplicadas a la Empresa.

Torrecillas Jover, Blas: Álgebras asociativas. Criptografía. Geometría algebraica. Teoría de categorías. Teoría de la representación. Teoría de números.

3) Aprobación, si procede, del informe sobre reconocimientos de créditos en el Máster en Matemáticas solicitado por la Comisión de Reconocimientos de la UAL

Se aprueba el siguiente informe de reconocimientos de créditos:

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Titulación de origen: (4000) Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas (Plan 2000)

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: (8534) Facultad de Ciencias Experimentales.

Titulación de destino: (7104) Máster en Matemáticas.



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: fccee@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar Antonio Jiménez Vargas	Fecha	24/09/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==	PÁGINA	2/4



gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==



ASIGNATURA ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO
17997304 : Actividades para la Medida (6 créditos, -)	Ninguna
40007301 : Administración de Sistemas Operativos (6 créditos, optativa)	Ninguna
40001101 : Álgebra Lineal (4.5 créditos, troncal)	Ninguna
40002201 : Ampliación de Física (6 créditos, obligatoria)	Ninguna
40002202 : Ampliación de Matemática Discreta (6 créditos, obligatoria)	Ninguna
41007302 : Análisis de Estados Financieros (6 créditos, optativa)	Ninguna
40001102 : Análisis Real (7.5 créditos, troncal)	Ninguna
40003201 : Análisis y Diseño de Software (6 créditos, obligatoria)	Ninguna
40003202 : Bases de Datos (7.5 créditos, obligatoria)	Ninguna
40002101 : Cálculo Numérico (4.5 créditos, troncal)	Ninguna
40001201 : Cálculo Superior (4.5 créditos, obligatoria)	Ninguna
41007304 : Contabilidad Financiera (6 créditos, optativa)	Ninguna
41007305 : Entornos de Usuario (6 créditos, optativa)	Ninguna
40002102 : Estadística (6 créditos, troncal)	Ninguna
40001103 : Estructura de Computadores (7.5 créditos, troncal)	Ninguna
40002103 : Estructuras de Datos y Algoritmos (9 créditos, troncal)	Ninguna
40002203 : Fundamentos de Arquitectura de Ordenadores (7.5 créditos, obligatoria)	Ninguna
40001104 : Fundamentos Físicos de la Informática (6 créditos, troncal)	Ninguna
41007306 : Gestión de la Producción y de los Servicios (6 créditos, optativa)	Ninguna
99047313 : Historia de los Estados Unidos de América (6 créditos, -)	Ninguna
41007308 : Informática Documental (4.5 créditos, optativa)	Ninguna
17997337 : Informática Educativa (4.5 créditos, -)	Ninguna
40001105 : Introducción a la Programación (7.5 créditos, troncal)	Ninguna
99047350 : La Ciudad Medieval: Organización y Vida (5.5 créditos, -)	Ninguna
40001202 : Laboratorio de Estructura y Tecnología de Computadores (6 créditos, obligatoria)	Ninguna
40001106 : Matemática Discreta (6 créditos, troncal)	Ninguna
40001107 : Metodología de la Programación (7.5 créditos, troncal)	Ninguna
41007312 : Multiprocesamiento (6 créditos, optativa)	Ninguna
40002104 : Organización y Gestión de Archivos (6 créditos, troncal)	Ninguna
40003101 : Redes (6 créditos, troncal)	Ninguna
41007318 : Sistemas de Información de Marketing (6 créditos, optativa)	Ninguna
40002105 : Sistemas Operativos (6 créditos, troncal)	Ninguna
41007322 : Técnicas de Análisis de Datos y Simulación (7.5 créditos, optativa)	Ninguna
40007320 : Técnicas Informáticas de Simulación (4.5 créditos, optativa)	Ninguna
40001108 : Tecnología de Computadores (7.5 créditos, troncal)	Ninguna

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: fccee@ual.es

3 / 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar Antonio Jiménez Vargas	Fecha	24/09/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/4



gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==



40002106 : Teoría de Automatas y Lenguajes Formales (9 créditos, troncal)	Ninguna
---	---------

Informe: Todas estas asignaturas no tienen una equivalencia ni en el contenido ni en la profundidad de los contenidos con ninguna de las asignaturas del máster en Matemáticas.

Las asignaturas que se pretenden convalidar son asignaturas propias de un grado y no son comparables a las asignaturas del máster.

4) Ruegos y preguntas.

No hay ni ruegos ni preguntas.

Sin otros asuntos que tratar, se da por concluida la reunión a las 10:30 horas del día 23 de septiembre de 2024.

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: fccee@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==>

Firmado Por	Juan José Moreno Balcázar	Fecha	24/09/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/4



gq2qSBpdDwqUs1QnCRWVQw==