

Acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 11 de noviembre de 2024

En la sala de grados del aulario IV, a las 11:30 horas del día 11 de noviembre de 2024 da comienzo la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento, presidida por el director Juan Ramón García Rozas y actuando como secretaria accidental Cristina Rodríguez Perales

Asisten además los siguientes miembros del Consejo: Rafael Cabañas de Paz, María Gábor Cabrera Padilla, Manuel Cortés Izurdiaga, José Cáceres González, Daniel Camazón Portela, José Carmona Tapia, Yolanda del Águila del Águila, Rubén Fiñana Aránega, José Fulgencio Gálvez Rodríguez, María Inmaculada López García, Juan Antonio López Ramos, Ana Devaki Maldonado González, Pedro Jesús Martínez Aparicio, Ignacio Jeseús Maetínez López, María Encarnación Morales Giraldo, José Luis Rodríguez Blancas, José Antojó Rodríguez Lallena, Miguel Ángel Sánchez Granero, María Gracia Sánchez-Lirola Ortega, Manuel Úbeda Flores

Excusan su asistencia: Antonio Salmerón Cerdán, Andrei Martínez Finkelshtein, Antonio Jiménez Vargas, Rosa Fernández Ropero, Enrique de Amo Artero, Alexis Molino, Isabel María Ortiz Rodríguez, Maribel Ramírez Álvarez, Antonio Morales Campoy, Juan Francisco Mañas Mañas, José Escoriza López, Inmaculada Oña Casado, Juan Cuadra Díaz, Darío Ramos López, Carlos Javier Iglesias Labraca

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

1. Aprobación, si procede, de actas de las sesiones de 18/06/2024, 16/07/2024, 31/07/2024, 13/09/2024.

Se aprueban por asentimiento.

2. Informe del director.

El director informa sobre las siguientes cuestiones:

- Recordatorio comida de navidad del departamento, que tendrá lugar el 5 de diciembre.
- Resultados provisionales de Indicadores Estratégicos: no se ha superado el indicador de horas/pdi cursos de formación. Se propondrán implementar medidas en el plan de mejora del departamento para remediarlo. Tampoco se ha superado el indicador de ejecución del presupuesto 2023.
- Información sobre plazas de PS convocadas y por convocar.
- Informe de Satisfacción con la Labor Docente 2023-24. Nota media global obtenida: 4,46

3. Nombramiento, si procede, de responsable del área de Álgebra.

Se pospone el nombramiento al siguiente consejo para que al área le dé tiempo a reunirse y consensuar un candidato. No se presenta en la sala ningún candidato.



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III
Planta baja, Despacho 0.11

Página 1 de 18

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57	PÁGINA	1/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es 6D53-6A4F-534BP7452-4554	PÁGINA	1/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



4. **Aprobación, si procede, de cambios menores en la ordenación docente del Departamento para el curso 2024-2025.**
Se aprueban por asentimiento los cambios del Anexo I
5. **Aprobación, si procede, de la solicitud de plazas de profesorado permanente en el Departamento.**
Se aprueban por asentimiento la solicitud de las plazas del Anexo II.
Se aprueba además que, en caso de ser posible, se convoque la plaza de CU en promoción interna según LOSU.
6. **Ratificación, si procede, de las ayudas alumnos correspondientes al segundo plazo de solicitud.**
Se aprueban por asentimiento las ayudas del Anexo III.
7. **Ratificación, si procede, de los premios asociado al Plan de Mejora del Departamento 2024.**
Se ratifican por asentimiento los premios del Anexo IV.
8. **Asuntos de trámite.**
No hay ninguno.
9. **Ruegos y preguntas.**
José Carmona pregunta por los futuros despachos para los nuevos PS y los despachos individuales para los PTU.

Sin otros asuntos que tratar, el director da por concluida la sesión a las 12:30.

Fdo.: Cristina Rodríguez Perales
Secretaría Accidental del Departamento de Matemáticas

VºBº del director del Departamento
Juan Ramón García Rozas



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III
Planta baja, Despacho 0.11

Página 2 de 18

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



ANEXO I



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III
Planta baja, Despacho 0.11

Página 3 de 18

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



Propuesta de modificación de la ordenación docente del área de Estadística e Investigación Operativa para el curso 2024/2025

La propuesta de modificación se justifica en los siguientes términos:

- Se proponen cambios provocados por la baja de la profesora Rosa Fernández Ropero, con el objetivo de que el profesor Adrián Aparicio pueda cubrir toda la docencia de Rosa mientras esta última se encuentre en situación de baja.

	Ordenación actual:	Propuesta de modificación:
Estadística (Grado Economía)	-Rosa Ropero GD H 46h	-Adrián Aparicio GD H 46h
Estadística (Grado en Ingeniería Industrial)	-PS1 GD C 46h -PS1 GT C1 14h -David Ruiz GT C2 14h	-Adrián Aparicio GD C 46h -Adrián Aparicio GT C1 14h -Adrián Aparicio GT C2 14h
Estadística (Grado en Ingeniería Industrial)	-Rosa Fernández GT D1 14h -Rosa Fernández GT D2 14h	-PS1 GT D1 14h -PS1 GT D2 14h
Estadística aplicada a Actividad Física y Deporte (Grado Actividad Física y Deporte)	-Rosa Fernández GD A 45h -Rosa Fernández GT A1 15h -Rosa Fernández GT A2 15h -Rosa Fernández GT A3 15h	-PS1 GD A 45h -PS1 GT A1 15h -PS1 GT A2 15h -PS1 GT A3 15h
Estadística aplicada al Sector Turístico (Grado Turismo)	-PS1 GT A2 14h	- David Ruiz GT A2 14h
Metodología de la Investigación (Grado Enfermería)	-PS1 GD A 22,3h -PS1 GD B 22,3h	-Rosa Fernández GD A 7,5h y Adrián Aparicio 14,8h -Rosa Fernández GD B 6h y Adrián Aparicio 16,3h
Técnicas de campo y Análisis de datos (Grado en Ciencias Ambientales)	-Rosa Fernández GT A2 12h	-Adrián Aparicio GT A2 12h



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



Propuesta de modificación de la ordenación docente del área de Geometría y Topología para el curso 2024/2025

Asignatura	Cuatr	Grupo	Horas	Paco	Filipe	David	Álvaro	José Luís	Miguel Ángel
Geometría Elemental	1Q	GD	46 horas			32	14		
Geometría Elemental	1Q	GT	14 horas				14		
Geometría Elemental	1Q	GT	14 horas				14		
Geometría Elemental (doble grado)	1Q	GD	46 horas	46					
Geometría Elemental (doble grado)	1Q	GT	14 horas	14					
Geometría Elemental (ingles)	1Q	GD	46 horas					46	
Geometría Elemental (Ingles)	1Q	GT	14 horas					14	
Geometría Afín	1Q	GD	42 horas				42		
Geometría Afín	1Q	GT	18 horas				18		
Geometría Afín	1Q	GT	18 horas				18		
Geometría Afín (doble grado)	1Q	GD	42 horas		42				
Geometría Afín (doble grado)	1Q	GT	18 horas		18				
Topología	2Q	GD	42 horas						42
Topología	2Q	GT	18 horas						18
Topología	2Q	GD	18 horas						18
Topología (doble grado)	2Q	GT	42 horas				32		10
Topología (doble grado)	2Q	GT	18 horas						18
Astronomía	2Q	GD	42 horas			42			
Astronomía	2Q	GT	18 horas			18			
G. Dif. Curvas y Sup.	2Q	GD	46 horas		46				
G. Dif. Curvas y Sup.	2Q	GT	14 horas		14				
G. Dif. Curvas y Sup. (doble grado)	2Q	GD	46 horas		46				
G. Dif. Curvas y Sup. (doble grado)	2Q	GT	14 horas		14				
Fractales y Caos	2Q	GD	46 horas	46					
Fractales y Caos	2Q	GT	14 horas	14					
Int. Top. Algebraica	1Q	GD	46 horas					46	
Int. Top. Algebraica	1Q	GT	14 horas					14	
G. Global de Superficies	2Q	GD	46 horas	46					
G. Global de Superficies	2Q	GT	14 horas	14					
Matemáticas I (Biotec.)	1Q	GD	46 horas	46					
Matemáticas I (Biotec.)	1Q	GT	14 horas				14		



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas		Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3641-4A53-5A68P4B4B-6F57	PÁGINA	5/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57				

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6D53-6A4F-534BP7452-4554	PÁGINA	5/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554				



Matemáticas I (Biotec.)	1Q	GT	14 horas				14		
Master	2Q		45 horas			20		25	
Prácticas externas Matemáticas			2						2
Prácticas externas Master			24	12					12
	Coordinadores			Paco	Filipe	David	Álvaro	José Luís	Miguel Ángel
Total				238	180	112	180	147	118
Primer Cuatrimestre				106	60	32	148	120	0
Segundo Cuatrimestre				132	180	80	32	27	118
Capacidad Final				240	180	104	180	147	115
Diferencia				2	0	-8	0	0	-3



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas		Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3641-4A53-5A68P4B4B-6F57	PÁGINA	6/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57				

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6D53-6A4F-534BP7452-4554	PÁGINA	6/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554				



Propuesta de modificación de la ordenación docente del área de Matemática Aplicada para el curso 2024/2025

La propuesta de modificación se justifica en los siguientes términos:

1. Mejor distribución de horas entre el profesorado y menos profesores por grupo.

	Ordenación actual:	Propuesta de modificación:
Matemáticas II (Grado Ingeniería Industrial)	Ana María Sánchez González GDA 12h, GTA1 14h, GTA2 14h GD B 20h, GTB1 4h, GTB2 4h José Gálvez Rodríguez GDA 34h GD B 26h, GTB1 10h, GTB2 10h	Ana María Sánchez González GDA 16h, GTA1 4h, GTA2 4h GD B 16h, GTB1 4h, GTB2 4h José Gálvez Rodríguez GD A 30h, GTA1 10h, GTA2 10h GD B 30h, GTB1 10h, GTB2 10h
Matemáticas (Grado ADE grupo B)	José Gálvez Rodríguez GDB 12h, GTB1 4h, GTB2 4h Ana María Sánchez González GDB 26h, GTB1 6h, GTB2 6h	Ana María Sánchez González GDB 38h, GTB1 10h, GTB2 10h
Matemáticas (Grado ADE grupos D y E)	María Gádor Cabrera GD D 12h, GD E 36h Ana María Sánchez González GD D 20h, GTD1 8h, GTD2 8h DG E 10h, GTE1 14h, GTE2 14h	María Gádor Cabrera GD E 28h, GTE1 10, GTE2, 10 Ana María Sánchez González GD D 32h, GTD1 8h, GTD2 8h DG E 18h, GTE1 4h, GTE2 4h

2. Evitar solape de horarios en el grupo impartido en inglés.

	Ordenación actual:	Propuesta de modificación:
Métodos Numéricos I (Grado Matemáticas)	Darío Ramos López GTA1 18h, GTB1 18 h Cristina Rodríguez Perales GTA2 18h	Darío Ramos López GTA1 18h, GTA2 18 h Cristina Rodríguez Perales GTB1 18h



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	7/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	7/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



ANEXO II



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III
Planta baja, Despacho 0.11

Página 8 de 18

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas		Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3641-4A53-5A68P4B4B-6F57	PÁGINA	8/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57				

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6D53-6A4F-534BP7452-4554	PÁGINA	8/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554				



Solicitud de plaza de Profesor Titular de Universidad en el área de Álgebra mediante Concurso de Movilidad del Profesorado en virtud del Artículo 72 de la LOSU (ver también el artículo 3 del Reglamento de la UAL).

Motivación: Existe en el área un candidato que reúne los requisitos para optar a dicha plaza.

Perfil docente e investigador: Teoría de módulos sobre anillos no conmutativos.

Lista de posibles vocales

Nombre Apellidos	Afiliación
Inmaculada de las Peñas Cabrera	Universidad de Málaga
Alberto Carlos Elduque Palomo	Universidad de Zaragoza
Esther García González	Universidad Rey Juan Carlos
José Luis García Hernández	Universidad de Murcia
José Gómez Torrecillas	Universidad de Granada
Ramón González Rodríguez	Universidad de Vigo
Gloria Gutiérrez Barranco	Universidad de Málaga
María Dolores Herbera Espinal	Universidad Autónoma de Barcelona
Pascual Jara Martínez	Universidad de Granada
Ana Jeremías López	Universidad de Santiago de Compostela
Fernando Javier Lobillo Borrero	Universidad de Granada
Luis Miguel Merino González	Universidad de Granada
Benjamín Olea Andradas	Universidad de Málaga
Sonia Luisa Rueda Pérez	Universidad Politécnica de Madrid
Evangelina Santos Aláez	Universidad de Granada



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	9/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	9/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



El área de Estadística e Investigación Operativa tras acuerdo alcanzado ha decidido solicitar una plaza de Catedrático de Universidad con el siguiente perfil:

Perfil docente: Estadística en los grados de Ciencias Económicas y Empresariales

Perfil Investigador: Uso de información auxiliar en la inferencia para poblaciones finitas

Lista de posibles vocales

Apellidos y Nombre

Alba Fernández, Virtudes
Rufián Lizana, Antonio
Jiménez Gamero, María Dolores
Lombardía Cortiña, María José
Ugarte Martínez, Dolores
Molina Fernández, Manuel
Montes Rodríguez, Susana
Ruiz Molina, Juan Carlos
Morales González, Domingo
Navarro Moreno, Jesús María
Pardo Llorente, Carmen
Puerto Albandoz, Justo
Aguilera del Pino, Ana María
Torres Ruiz, Francisco de Asís
Gutiérrez Sánchez, Ramón

Afiliación

Universidad de Jaén
Universidad de Sevilla
Universidad de Sevilla
Universidad da Coruña
Universidad Pública de Navarra
Universidad de Extremadura
Universidad de Oviedo
Universidad de Jaén
Universidad de Miguel Hernández
Universidad de Jaén
Universidad de Complutense de Madrid
Universidad de Sevilla
Universidad de Granada
Universidad de Granada
Universidad de Granada



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	10/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	10/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



ANEXO III



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III
Planta baja, Despacho 0.11

Página 11 de
18

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	11/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	11/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



Resolución provisional del segundo plazo de selección en la convocatoria de ayudas para la realización de actividades por parte del alumnado del Departamento de Matemáticas (convocadas por resolución de 29 de febrero de 2024)

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación del Departamento de Matemáticas el día 15 de octubre de 2024, para el estudio, evaluación y selección de solicitudes del segundo plazo en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

- 1. Hacer pública la siguiente relación de solicitudes admitidas, y la cuantía concedida

	SOLICITANTE	WRO
1	José Esteban Benavides Rodríguez	600€
2	David Valverde López	600€

WRO: Final Internacional de World Robot Olympiad, Esmirna, Turquía, del 28 al 30 de noviembre

- 2. La cuantía de la ayuda concedida es de 600€ por estudiante, dado el carácter internacional de la actividad propuesta y que se considera de interés para estos estudiantes del Departamento.
- 3. Se abre un plazo de cinco días hábiles para la presentación de reclamaciones a esta resolución.



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	12/18



3641-4A53-5A68P4B4B-6F57

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	12/18



6D53-6A4F-534BP7452-4554



ANEXO IV



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III
Planta baja, Despacho 0.11

Página 13 de
18

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	13/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	13/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



Resolución definitiva de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas 2024

Advertido error material en la resolución provisional se corrige incluyendo dos artículos que se enviaron en plazo y cumplen con los criterios en la propuesta de premios de la Modalidad B.

Modalidad A: artículos profesorado no permanente.

200€ por cada artículo premiado

1. Ana Belén Castaño Fernández
Importance of different topographic, biometric, and retinal parameters for calculating IOL power. *Scientific Reports* (2024) 14:23498
2. José Gálvez Rodríguez
Riemann Integral on Fractal Structures. *Mathematics* 2024, 12, 310
3. Filipe Kelmer
Superposition Formulae for the Geometric Bäcklund Transformations of the Hyperbolic and Elliptic Sine-Gordon and Sinh-Gordon Equations. *Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications SIGMA* 20 (2024), 015
4. Cristina Rodríguez Perales
Mehler-Heine asymptotics and zeros of some Meijer G-functions. *Phys. Scr.* 99 (2024) 095221
5. David Ruiz Casternado
(p, q)-Compactness in spaces of holomorphic mappings. *Open Mathematics* 2024; 22: 20230183

Modalidad B: artículos Q1

294€ cada artículo (a repartir entre los autores miembros del Departamento).

Si un artículo ha recibido financiación del Departamento para su publicación, igual o superior a 294€, el premio no conlleva cuantía económica. Si la financiación es inferior a 294€ la cuantía del premio será (294 - financiación recibida).

El artículo “Riemann Integral on Fractal Structures. *Mathematics* 2024, 12, 310”, no se premia en esta modalidad porque ya ha recibido premio en la Modalidad A.

1. Eva Artés Rodríguez
Does a Resistance Training Program Affect Between arms Volume Difference and Shoulder arm Disabilities in Female Breast Cancer Survivors? The Role of Surgery Type and Treatments. *Secondary Outcomes of the EFICAN Trial. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 2024;105:647–54
2. María Gábor Cabrera Padilla
p-Summing Bloch mappings on the complex unit disc (A. Jiménez-Vargas, D. Ruiz-Casternado). *Banach J. Math. Anal.* (2024) 18:9



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57	PÁGINA	14/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es 6D53-6A4F-534BP7452-4554	PÁGINA	14/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



3. Ana Belén Castaño Fernández
Filial cannibalism of *Nabis pseudoferus* is not evolutionarily optimal foraging strategy (M. Gámez, I. López) Scientific Reports (2024) 14:9022
4. Manuel Gámez Cámara
Role of eggplant trichome in whitefly oviposition and its relevance to biological control under greenhouse conditions. Scientific Reports (2024) 14:22718
5. Antonio Jiménez Vargas
(p, s)-Absolute continuity of Bloch maps. Banach J. Math. Anal. (2024) 18:29
6. Antonio Jiménez Vargas
New ideals of Bloch mappings which are I-factorizable and Möbius-invariant (D. Ruiz-Casternado) CONSTRUCTIVE MATHEMATICAL ANALYSIS 7 (2024), No. 3, pp. 98-113
7. Antonio Jiménez Vargas
p-Compactness of Bloch maps (D. Ruiz-Casternado) Ann. Funct. Anal. (2024) 15:21
8. Antonio Jiménez Vargas
The Bishop–Phelps–Bollobás Property for Weighted Holomorphic Mappings (M. I. Ramírez) Results Math (2024) 79:155
9. Inmaculada López García
Importance of Host Feeding in the Biological Control of Insect Pests: Case Study of Egg Parasitoid Species (Hymenoptera: Chalcidoidea: Trichogrammatidae) (M. Gámez). Insects 2024, 15, 496.
10. Sergio Martínez Puertas
Calibration estimation of distribution function based on multidimensional scaling of auxiliary information. Journal of Computational and Applied Mathematics 446 (2024) 115876
11. Sergio Martínez Puertas
Purchase intentions in a chatbot environment: An examination of the effects of customer experience. Oeconomia copernicana Volume 15 Issue 1 March 2024
12. María Morales Giraldo
Learning Styles Impact Students’ Perceptions on Active Learning Methodologies: A Case Study on the Use of Live Coding and Short



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	15/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	15/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			

Programming Exercises (R. Cabanas, A.D. Maldonado) Educ. Sci. 2024, 14, 250

13. Álvaro Otero Sánchez
On the Solutions of Linear Systems over Additively Idempotent Semirings (D. Camazón Portela, J.A. López-Ramos) Mathematics 2024, 12, 2904
14. Luis Oyonarte Alcalá
(X,Y)-Gorenstein Categories, Associated (Global) Homological Dimensions and Applications to Relative Foxby Classes (J.R. García Rozas). Mathematics 2024, 12, 1130
15. Antonio Salmerón Cerdán
Plastid DNA is a major source of nuclear genome complexity and of RNA genes in the orphan crop moringa. BMC Plant Biology (2024) 24:437
16. Miguel Ángel Sánchez Granero
Multifractality approach of a generalized Shannon index in financial time series. PLoS ONE 2024, 19(6):e0303252
17. Manuel Úbeda Flores
Monotonic Random Variables According to a Direction. Axioms 2024, 13, 275
18. Manuel Úbeda Flores
Directional Dependence Orders of Random Vectors (E. de Amo). Mathematics 2024, 12, 419
19. Manuel Úbeda Flores
Extreme values of the mass distribution associated with a tetravariate quasi-copula. Fuzzy Sets and Systems 473 (2023) 108728

Modalidad C: sexenios

300 euros por cada sexenio

1. Eva Artés Rodríguez
2. Juan Francisco Mañas Mañas
3. Pedro Martínez Aparicio
4. Sergio Martínez Puertas
5. Alexis Molino Salas
6. Juan Carlos Navarro Pascual
7. Isabel Ortiz Rodríguez

Modalidad D: pósteres investigación

1200€ conjuntamente en los apartados D y F / 10 pósteres = 120€ cada póster (a repartir entre los autores miembros del Departamento).



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III
Planta baja, Despacho 0.11

Página 16 de
18

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	16/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	16/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



1. Ana Belén Castaño Fernández
A game model for a marketing Cooperative in Fishing (I. López, M. Gámez)
XII SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES 2023
2. Sergio Díaz Elbal
Interpolación multinivel con funciones de base radial de soporte compacto (D. Ramos)
XII SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES 2023
3. Rubén Fiñana Aránega
The effect of a lower order term with the Hardy Potential in the fractional Laplacian BVP (A. Molino)
XII SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES 2023
4. José Gálvez Rodríguez
Finite Markov chains and cluster analysis in predicting convergence (I. López)
XII SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES 2023
5. José Gálvez Rodríguez
How to generate samples of a distribution from a fractal structure (M.A. Sánchez)
XII SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES 2023
6. Antonio Jiménez Vargas
(p, q)-Compactness in spaces of holomorphic mappings (D. Ruiz-Casternado)
Approximation Theory and Special Functions ATSF 2024 Conference - 8th Series
7. Antonio Jesús Martínez Aparicio
Elliptic problems with a continuum of bifurcation points which are not branching points (J. Carmona y P. J. Martínez-Aparicio)
XII SIMPOSIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES 2023
8. Cristina Rodríguez Perales
Asymptotic Zero Behavior of some Meijer G-Functions (J.F. Mañas-Mañas, J.J. Moreno-Balcázar)
IMAG Conference on Orthogonal Polynomials, Special Functions and Applications OPSFA17
9. David Ruiz Casternado
On quotients of ideals of bounded holomorphic maps (A. Jiménez-Vargas)
Approximation Theory and Special Functions ATSF 2024 Conference - 8th Series

Modalidad E: tesis doctorales

300 euros por cada tesis

1. Luis Oyonarte Alcalá
Gorenstein homological algebra relative to a tilting-like module



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III
Planta baja, Despacho 0.11

Página 17 de
18

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57	PÁGINA	17/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es 6D53-6A4F-534BP7452-4554	PÁGINA	17/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			



Marzo 2024

2. Miguel Ángel Sánchez Granero
Estimación del exponente de Hurst de procesos autosimilares con incrementos estacionarios y sus aplicaciones a los mercados financieros
Abril 2024
3. Miguel Ángel Sánchez Granero
El impacto de las restricciones normativas sobre los fondos de inversión: un análisis de la normativa EU y USA
Abril 2024

Modalidad F: pósteres innovación

1200€ conjuntamente en los apartados D y F / 10 pósteres = 120€ cada póster (a repartir entre los autores miembros del Departamento).

1. David Llena Carrasco
IndalMat: Algo más que un concurso de Matemáticas (E. de Amo, M. Cortés, J.F. Mañas, J. Peralta, F. Reche, B. Torrecillas)
Jornadas de Innovación Docente y Experiencias Profesionales de la Universidad de Almería, curso 2023-24

Modalidad G: C1-C2 inglés

200€ por persona y año

1. Rafael Cabañas de Paz (C1 inglés)
2. Álvaro Otero Sánchez (C1 inglés)
3. Cristina Rodríguez Perales (C1 inglés)



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			
Firmado Por	Juan Ramón García Rozas	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	18/18
 3641-4A53-5A68P4B4B-6F57			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6D53-6A4F-534BP7452-4554			
Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	02/04/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	18/18
 6D53-6A4F-534BP7452-4554			