



Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 8 de septiembre de 2023

En la sala de grados del Edificio CITE III, a las 12:17 horas del día 8 de septiembre de 2023 da comienzo la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento, presidida por el director Juan Ramón García Rozas y actuando como secretaria María Luz Puertas González.

Asisten además los siguientes miembros del Consejo: Rafael Cabañas de Paz, José Carmona Tapia, Ana Belén Castaño Fernández, Juan Cuadra Díaz, Enrique de Amo Artero, Yolanda del Águila del Águila, José Escoriza López, Rubén Fiñana Aránega, José Fulgencio Gálvez Rodríguez, María Dolores Gómez Olvera, Francisco Herrera Cuadra, Ana Devaki Maldonado González, Juan Francisco Mañas Mañas, Pedro Jesús Martínez Aparicio, Doris Miranda Huaynalaya, María Encarnación Morales Giraldo, Juan José Moreno Balcázar, Miguel Ángel Navarro Pascual, Darío Ramos López, Rafael Rumí Rodríguez, Miguel Ángel Sánchez Granero, María Gracia Sánchez-Lirola Ortega.

Excusan su asistencia: Manuel Gámez Cámara, Antonio Jiménez Vargas, Manuel Úbeda Flores, Andrea Estrada Escánez, Inmaculada López García, José Cáceres González, Alexis Molino Salas, Helena Martínez Puertas, Maribel Ramírez Álvarez, María de Gábor Cabrera Padilla, Ignacio Martínez López, Isabel María Ortiz Rodríguez, Luis Oyonarte Alcalá, David Llena Carrasco, Antonio Morales Campoy, José Luis Rodríguez Blancas.

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

- 1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones de 11//07/2023, 18/07/2023 y 24/07/2023.**

Se aprueban por asentimiento.

- 2. Elección de representantes del PAS y de las áreas de conocimiento Análisis Matemático y Estadística e I.O. en la Junta de Dirección.**

Se aprueban por asentimiento los siguientes representantes por su correspondiente colectivo:

PAS: Antonio Jesús Ruiz Fajardo
 área de Análisis Matemático: Enrique de Amo Artero
 área de Estadística e I.O.: Sergio Martínez Puertas



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA
			1/10



FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==

3. Elección de representantes de las áreas de conocimiento Álgebra, Análisis Matemático, Estadística e I.O. y Geometría y Topología en la Comisión de Docencia e Investigación.

Se aprueban por asentimiento los siguientes representantes por su correspondiente colectivo:

área de Álgebra: José Escoriza López
 área de Análisis Matemático: Antonio Jiménez Vargas
 área de Estadística e Investigación Operativa: Helena Martínez Puertas
 área de Geometría y Topología: David Lena Carrasco

4. Elección de representantes del PAS y de las áreas de conocimiento Análisis Matemático, Estadística e I.O. y Matemática Aplicada en la Comisión de Asuntos Económicos e Infraestructura.

Se aprueban por asentimiento los siguientes representantes por su correspondiente colectivo:

PAS: Antonio Jesús Ruiz Fajardo
 área de Análisis Matemático: Miguel Ángel Navarro Pascual
 área de Estadística e Investigación Operativa: Fernando Reche Lorite
 área de Matemática Aplicada: Juan Francisco Mañas Mañas

5. Valoración, si procede, de los proyectos relativos a becas de colaboración con el Departamento para el curso 2023/2024.

Se aprueba por asentimiento la valoración del Anexo I.

6. Aprobación, si procede, de la solicitud al Vicerrectorado de Planificación Estratégica y Profesorado de nuevas contrataciones de profesor sustituto interino en el área de Estadística e Investigación Operativa para el curso 2023/2024.

Se aprueba por asentimiento solicitar al Vicerrectorado de Planificación Estratégica y Profesorado las contrataciones que figuran en el Anexo II.

7. Aprobación, si procede, de cambios en la Ordenación Docente del Departamento 2023/2024.

Se aprueban por asentimiento los cambios en la ordenación docente de las áreas de Álgebra y Estadística e I.O. del Anexo III

8. Asuntos de trámite.

No hay ninguno.



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA	2/10
				
FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==				



9. Ruegos y preguntas.

No hay ninguno.

Sin otros asuntos que tratar, el director da por concluida la sesión ordinaria del Consejo de Departamento a las 12:30.

Fdo.: María Luz Puertas González
Secretaria del Departamento

VºBº de Juan Ramón García Rozas
Director del Departamento



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III, debajo, planta y despacho
Planta baja, Despacho 0.11

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA
			3/10



FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==



ANEXO I



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III, debajo, planta y despacho
Planta baja, Despacho 0.11

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA
			4/10



FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==



Propuesta de valoración, si procede, de los proyectos relativos a becas de colaboración con el Departamento para el curso 2023/2024.

Se encuentra abierto el plazo de presentación de becas de colaboración en Departamentos hasta el 19 de septiembre. Hasta el momento se han recibido cuatro solicitudes en nuestro Departamento.

En base a los criterios de la convocatoria, se han de valorar los siguientes aspectos:

- Contenido innovador del proyecto.
- Aplicación del trabajo a desarrollar tanto en el propio Departamento como fuera del mismo.
- Posible continuidad en futuros proyectos de investigación.
- Introducción de las nuevas tecnologías en los métodos de trabajo.

Se acuerda proponer al Consejo de Departamento la valoración de los proyectos presentados con la puntuación siguiente:

Solicitante	Contenido innovador	Aplicación	Continuidad	Nuevas tecnologías	Total
Mirian Carrillo García	1	1	1	1	4
M ^a Isabel Jorge Martín	1	1	1	1	4
Sergio Márquez Díaz	1	1	1	1	4
Álvaro Otero Sánchez	1	1	1	1	4

Esta puntuación se justifica en el conveniente desarrollo de los anteriores apartados contemplados en los proyectos.



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	Maria Luz Puertas Gonzalez	Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA
			5/10



FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==



ANEXO II



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III, debajo, planta y despacho
Planta baja, Despacho 0.11

6 / 10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA	6/10
				
FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==				



PETICIÓN DE CONTRATACIÓN DE PROFESORADO NO PERMANENTE EN EL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

En el Consejo de Departamento del día 8 de septiembre de 2023 se aprobó la solicitud de contratación o renovación del siguiente profesorado:

Área de Estadística e Investigación Operativa.

Debido a la baja producida por el PSI a tiempo completo José Fulgencio Gálvez Rodríguez, es necesario cubrir la docencia de 240 horas que tenía asignadas.

Por otro lado, la profesora Ana Devaki Maldonado González, que tenía asignadas 24 horas como becaria, ha asumido la plaza de Ayudante Doctor que se convocó el curso pasado. En suma, el área cuenta con un diferencial negativo de capacidad-carga de 353 horas.

Por tanto, solicitamos un PSI a tiempo completo y un PSI a 120 horas para cubrir esa docencia.

Almería, a 8 de septiembre de 2023

Fdo: Juan Ramón García Rozas
Director del Departamento de Matemáticas



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III, debajo, planta y despacho
Planta baja, Despacho 0.11

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	Maria Luz Puertas Gonzalez	Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA 7/10
 FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==			



ANEXO III



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III, debajo, planta y despacho
Planta baja, Despacho 0.11

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA	8/10
				
FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==				

Propuesta de modificación de la ordenación docente del área de Álgebra para el curso 2023/2024

La propuesta de modificación se justifica en los siguientes términos:

Una vez confirmada la contratación del PSI5, se propone modificar la ordenación del área para que el profesorado no comparta en exceso grupos de asignaturas.

	Ordenación actual:	Propuesta de modificación:
Matemáticas I (Ingenierías) Grupos A2, C, C1, C2, D, D1, D2	PSI5 (Grupos A2 12 h, C 40 h, C1 10 h, C2 10 h, D 40 h, D1 7 h. D2. 7 h.) Justo Peralta (Grupos C 6 h, C1 4 h, C2 4h, D 6h, D1 7h, D2 7h.) María Jesús Asensio (Grupo A2 2 h)	PSI5 (Grupos A2 2 h, C 46 h., C1 14 h., C2 14 h., D 46, D1 14 h, D2 14 h) Justo Peralta no imparte docencia en esos grupos María Jesús Asensio (Grupo A2 12 h)
Álgebra Lineal y Matemática Discreta (Informática) Grupos B, B1, B2.	PSI5 (Grupos B 10 h, B1 7 h, B2, 7 h.) Justo Peralta (Grupos B 36 h, B1 7 h, B2 7 h)	PSI5 no imparte docencia en esos grupos Justo Peralta (Grupos B 46 h, B1 14 h, B2 14 h)

Nuevo banco de horas:

	Acumulación anterior	Diferencial curso actual	Total horas acumuladas
María Jesús Asensio	-16,1	5,5	-10,6
Juan Cuadra	23,8	6,5	30,3
José Escoriza	9,8	1,0	10,8
Juan Ramón García	-19,2	2,0	-17,2
Antonio Lirola	-11,2	-1,0	-12,2
Juan Antonio López	-16,9	1,0	-15,9
Luis Oyonarte	59,6	-10,0	49,6
Justo Peralta	-50,1	-22,0	-72,1
Blas Torrecillas	3,4	15,0	18,4
PSI 150	0	0,0	0,0

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA
			9/10



FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==



Propuesta de modificación de la ordenación docente del área de Estadística e Investigación Operativa para el curso 2023/2024

La propuesta de modificación se justifica en los siguientes términos:

1. Se proponen cambios provocados por nuevas reducciones concedidas a la profesora Eva Artés Rodríguez y al profesor Sergio Martínez Puertas.
2. Se proponen cambios derivados del cambio de contrato de la profesora Ana Devaki Maldonado González.

	Ordenación actual:	Propuesta de modificación:
Estadística Avanzada (Grado Marketing)	- Eva Artés Rodríguez GD 46h	-Ana Devaki Maldonado González GD 46h
Estadística (Grado Economía)	- Sergio Martínez Puertas GT B1 14h	-PSI1 (pendiente de contratación) GT B1 14h
Estadística (Grado Economía)	- Ana Devaki Maldonado González GD F 46h	-PSI2 (pendiente de contratación) GD F 46h
Estadística (Grado Economía)	- PSI1 (pendiente de contratación) GT F1 14h	-PSI2 (pendiente de contratación) GT F1 14h
Estadística Aplicada a la Actividad Física y Deporte (Grado CAF)	-Sergio Martínez Puertas GT A1 15h, GT A2 15h, GT A3 15h	- PSI2 (pendiente de contratación) GT A1 15h, GT A2 15h, GT A3 15h
Métodos estadísticos aplicados al Big data	- Ana Devaki Maldonado González GT A1 14h, (contrato postdoctoral)	- Ana Devaki Maldonado González GT A1 14h (contrato ayudante doctor)
Metodología de Investigación (Grado Enfermería)	-PSI1 (pendiente de contratación) GD A 22,3h	-María Dolores Gómez Olvera GD A 3h; PSI1 (pendiente de contratación) GD A 19,3h
Metodología de Investigación (Grado Enfermería)	-PSI1 (pendiente de contratación) GD B 22,3h	-María Dolores Gómez Olvera GD B 3h; PSI1 (pendiente de contratación) GD B 19,3h

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	05/12/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==	PÁGINA
			10/10



FKRhYfq09OvxZ3xHnkqcuA==