



Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 2 de junio de 2025

En la sala de grados del edificio CITE III, a las 13:15 horas, del día 2 de junio de 2025 da comienzo la sesión ordinaria 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: Eva Artés Rodríguez, María Gádor Cabrera Padilla, Daniel Camazón Portela, José Carmona Tapia, Ana Belén Castaño Fernández, Enrique de Amo Artero, Yolanda del Águila del Águila, José Escoriza López, Antonio Jiménez Vargas, David Llena Carrasco, Pedro López Artés, Ana Devaki Maldonado González, Juan Francisco Mañas Mañas, Pedro J. Martínez Aparicio, María Morales Giraldo, Darío Ramos López, Fernando Reche Lorite, José Antonio Rodríguez Lallena, Cristina Rodríguez Perales, Antonio Salmerón Cerdán, Miguel ángel Sánchez Granero, María Gracia Sánchez-Lirola Ortega.

Excusan su asistencia: José Escoriza López, Manuel Gámez Cámara, Rubén Fiñana Aránega, Rosa Fernández Ropero, Alexis Molino Salas, José Luis Rodríguez Blancas, Juan José Moreno Balcázar

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

1. Aprobación, si procede, las actas de las sesiones de 14/03/2025, 25/03/2025 y 11/04/2025.

Se aprueban por asentimiento

2. Informe del director.

El director informa sobre los siguientes asuntos:

- Se ha resultado la primera convocatoria de este año de las ayudas a los alumnos por parte del Departamento.
- Se ha recibido de la coordinación del Grado en Física una propuesta para coordinar las asignaturas de primer curso, que se impartirán tanto en la Universidad de Almería como en la de Huelva. Es una primera propuesta que está abierta a modificaciones.
- Se ha recibido información sobre las nuevas aulas del edificio CITE III, que estarán dedicadas principalmente a la docencia de los grados de Matemáticas y de Física. Contarán con pizarras digitales y pizarras blancas.
- Se ha enviado a la Facultad de Ciencias Experimentales, por parte de la profesora Ana Devaki Maldonado, la propuesta de un Máster Oficial en Ciencia de Datos y Matemática Computacional, para su estudio en Junta de Facultad.



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3357-5574-786CP6344-7571>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	19/02/2026
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3357-5574-786CP6344-7571	PÁGINA	1/5
 3357-5574-786CP6344-7571				



3. Aprobación, si procede, de informe sobre prórroga anual de las Comisiones de Servicio de profesorado del departamento.

Se aprueba por asentimiento el informe favorable a la prórroga anual de la comisión de servicio del profesor Manuel Cortés Izurdiaga (ver Anexo I).

4. Aprobación, si procede, de informe sobre prórroga anual de los contratos de Profesores Asociados del departamento.

Se aprueba por asentimiento el informe favorable a la prórroga anual del contrato del profesor asociado Carlos Iglesias Labraca (ver Anexo I).

5. Aprobación, si procede, de solicitud de nuevo profesorado con contrato temporal.

Se aprueba por asentimiento la solicitud de la comisión de servicio del profesor titular de la Universidad de Cádiz Moisés Villegas Vallecillos, para el área de Análisis Matemático (ver Anexo I).

6. Aprobación, si procede, de las horas que serán cubiertas por Profesorado Sustituto e informe sobre prórroga anual de los contratos de Profesores Sustitutos del departamento.

Se aprueban por asentimiento las horas que serán cubiertas por profesores sustitutos y los informes de prórroga anual de los contratos de profesores sustitutos que figuran en el Anexo I.

7. Ruegos y preguntas.

No hay ninguno.

Sin otros asuntos que tratar, el director da por concluida la sesión a las 13:45.

Fdo.: María Luz Puertas González
Secretaria del Departamento de Matemáticas

VºBº del director del Departamento
Juan Ramón García Rozas



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3357-5574-786CP6344-7571>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	19/02/2026
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3357-5574-786CP6344-7571	PÁGINA
			2/5



3357-5574-786CP6344-7571



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 5

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3357-5574-786CP6344-7571>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	19/02/2026
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3357-5574-786CP6344-7571	PÁGINA	3/5
 3357-5574-786CP6344-7571				



Solicitudes de contratación de personal no permanente en el Departamento de Matemáticas para el curso 2025/26

Área de Álgebra

Solicita la prórroga de la comisión de servicio del profesor Manuel Cortés Izurdiaga. Actualmente, tiene asignadas 215 horas en el documento de capacidad y carga. Por lo tanto, la necesidad docente que motivó la petición de la comisión de servicio se mantiene para el próximo curso.

Área de Análisis Matemático

El área de Análisis Matemático posee para el curso 2025/26 una capacidad final de 1.564,4 horas, contando, de entre ellas, con 180 horas que impartirían como máximo los tres becarios predoctorales que actualmente realizan sus tareas en esa área. Dado que los becarios tienen que realizar alguna estancia fuera de la universidad y que disponen de tres o cuatro años para impartir el máximo de su docencia asignada por su condición de becario, se espera que no lleguen a cubrir las 180 horas que podrían impartir, estimándose que impartirán unas 120 horas en el curso 2025/26.

Como la carga docente destinada para ese curso es de 1.686 horas, al área va a tener un déficit de aproximadamente 181,6 horas. Por estos motivos se propone que esa diferencia sea cubierta por el profesor Moisés Villegas Vallecillos, Profesor Titular del área de Matemática Aplicada del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Cádiz, en calidad de comisión de servicios.

En escrito ya presentado a ustedes en fecha de 25 de marzo de 2025 ya se informaba sobre la idoneidad y méritos sobrados de este profesor.

Área de Estadística e Investigación Operativa

Visto el potencial docente, el área tiene que impartir 3313,8 horas de clase y tiene una capacidad final de 2873,2 horas en las que se incluye el ayudante doctor que está en fase de baremación. Es decir, faltan 440,60 horas para cubrir la docencia asignada.

Actualmente el área cuenta con 5 Profesores Sustitutos (por orden de antigüedad en la firma del contrato):

- Rosa Fernández Ropero, que ha obtenido la mayor puntuación en la baremación provisional de la plaza de Ayudante Doctor, de manera que, en caso de lograr la plaza de ayudante dejaría de ser PS.



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3357-5574-786CP6344-7571>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	19/02/2026
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3357-5574-786CP6344-7571	PÁGINA
			4/5



3357-5574-786CP6344-7571



- Adrián Aparicio Mota, que ha manifestado que no quiere continuar como PSI el curso que viene.
- Ángel Tomás Sáez Ruiz, que sí quiere continuar.
- Manuel Álvarez Molina Prados, que sí quiere continuar.
- Miguel Ángel Casimiro Artés, que sí quiere continuar.

Por lo tanto, se solicitan 3 PS a 180 horas. De esa forma el área estaría al 97% y, dado el tamaño del área, parece razonable dicha solicitud ya que imparten clases en muchos centros, casi siempre en el segundo cuatrimestre ya que dos terceras partes de la carga están en dicho cuatrimestre, y eso hace muy complicado organizar la ordenación docente.

Con esa información el departamento considera que se deben prorrogar todos los PS que desean continuar a 180 horas, considerando que Rosa se encuentra concursando a la plaza de ayudante y podría ser la persona que consiga finalmente la plaza.

Área de Geometría y Topología

El área tiene una capacidad final de 806 horas y una carga de 976, quedando un diferencial de -170 horas.

Por tanto, se solicita la renovación del PS a tiempo parcial (180h) D. Filipe Kelmer Alves para el curso 2025-26.

Área de Matemática Aplicada

La carga docente de los miembros del área es del 100% de su capacidad, lo que hace especialmente difícil la cobertura de bajas entre sus miembros (sobrepasan en 490,6 horas la carga docente). Esta situación se verá agudizada en cursos sucesivos por las posibles próximas jubilaciones. El área tiene además dos becarios predoctorales que puede impartir como máximo 120 horas entre los dos, de manera que, si por cualquier motivo, no los impartieran en este curso, el área tendría un déficit de 610,6 horas.

Por tanto, se acuerda:

- Solicitar la renovación del contrato de Profesor Sustituto a tiempo parcial P6 (180 horas) de Daniel Camazón Portela.
- Solicitar la renovación del contrato de Profesora Sustituta a tiempo parcial P6 (180 horas) de Ana María Sánchez González.
- Solicitar una plaza de Profesor Sustituto a tiempo parcial P6 (180 horas).
- Informar favorablemente sobre la prórroga anual del contrato de profesor asociado de Carlos Javier Iglesias Labraca.

[Firmado digitalmente]

Fdo: Juan Ramón García Rozas
Director del Departamento de Matemáticas



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3357-5574-786CP6344-7571>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	19/02/2026
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3357-5574-786CP6344-7571	PÁGINA
			5/5



3357-5574-786CP6344-7571