



Acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 21 de diciembre de 2023

En el Seminario Andréi Kolmogórov, a las 10:45 horas del día 21 de diciembre 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, María Gábor Cabrera Padilla, José Carmona Tapia, María de Nazaret Cueto Avellaneda, José Fulgencio Gálvez Rodríguez, Manuel Gámez Cámara, María Dolores Gómez Olvera, Antonio Jiménez Vargas, María Inmaculada López García, Alexis Molino Salas, Antonio Morales Campoy, José Antonio Rodríguez Lallena, Carmelo Rodríguez Torreblanca, Antonio Salmerón Cerdán, Miguel Ángel Sánchez Granero.

Excusan su asistencia: Pedro Jesús Martínez Aparicio, José Escoriza López, Andrea Estrada Escánez, Isabel María Ortiz Rodríguez, Eva Artes Rodríguez, Maribel Ramírez Álvarez, Antonio Jiménez Vargas, Rosa María Fernandez Roper, Ana Belén Castaño Fernández, José Cáceres, Pedro López Artés, María Gracia Sánchez - Lirola Ortega, Darío Ramos López, Miguel Ángel Navarro Pascual, Juan Francisco Mañas Mañas, Enrique de Amo Artero, José Luis Rodríguez Blancas

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

1. Aprobación, si procede, de cambio menores en la Ordenación Docente en las áreas de Estadística y Análisis Matemático.

Se aprueban por asentimiento los cambios del Anexo I.

2. Aprobación, si procede, de la solicitud de contratación de profesorado sustituto interino y/o cambio de dedicación de profesorado sustituto interino actual.

Se aprueban por asentimiento las solicitudes de ampliación de contrato del Anexo I.

3. Asuntos de trámite

Propuesta de cambio de responsable de área de Análisis Matemático, y por tanto de representante en la Junta de Dirección, por esa área.

Debido a las nuevas responsabilidades académicas del profesor Enrique de Amo Artero, actual responsable del área de Análisis Matemático, este ha solicitado su baja como responsable de área y miembro de la Junta de Dirección. Consultada al área de Análisis, se aprueba por asentimiento proponer al profesor Alexis Molino Salas como nuevo representante.



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	01/03/2024
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==	PÁGINA 1/6
 cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==			



4. Ruegos y preguntas

- Antonio Salmerón Cerdán ruega que se revise la impresora de la segunda planta, que imprime una banda borrosa.
- María Gádor Cabrera solicita que se estudie habilitar la función de impresión desde un pen-drive insertado en la impresora.
- El director recuerda que quien necesite hacer alguna compra en Virtual Market, todavía puede hacerlos con cargo al presupuesto de 2023.

Sin otros asuntos que tratar, el director da por concluida la sesión ordinaria del Consejo de Departamento a las 11:00.

Fdo.: María Dolores Gómez Olvera
Secretaria accidental del Departamento

VºBº de Juan Ramón García Rozas
Director del Departamento



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	01/03/2024
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==	PÁGINA
			2/6



cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==



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/cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	01/03/2024
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==	PÁGINA	3/6
				
cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==				



MARÍA LUZ MARÍA LUZ PUERTAS GONZÁLEZ, secretaria del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Almería

INFORMA:

Que, en la sesión de Consejo de Departamento de 21 de diciembre de 2023 se han aprobado las siguientes modificaciones de la Ordenación Docente del Departamento para el curso 2023/24, la solicitud de ampliación de contrato de los profesores sustitutos interinos que se citan y la modificación del responsable en el área de Análisis Matemático.

Propuesta de modificación de la ordenación docente del área de Análisis Matemático para el curso 2023/2024 y de solicitud de ampliación de contrato de PSI en 60 horas

La propuesta de modificación y de solicitud ampliación de contrato de PSI en 60 horas se justifica en los siguientes motivos:

Se proponen cambios, de cara al segundo semestre de este curso, provocados por nuevas reducciones concedidas al profesor Enrique de Amo Artero.

Se propone que se amplíe el contrato de PSI de Daniel Camazón Portela, que actualmente imparte 90 horas y pase a impartir 150 horas.

Asignatura	Ordenación actual:	Propuesta de modificación:
Análisis Matemático (Primer curso, anual, Grado en Matemáticas)	Enrique de Amo Artero GD A 92 horas GT A1 28 horas GT A2 28 horas	Enrique de Amo Artero GD A 92 horas GT A1 14 horas GT A2 14 horas Daniel Camazón Portela: GT A1 14 horas GT A2 14 horas
Cálculo diferencial e integral	Antonio Morales Campoy	Antonio Morales Campoy



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez Juan Ramón García Rozas		Fecha	01/03/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==	PÁGINA	4/6
 cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==				



(Segundo curso, segundo cuatrimestre, Doble Grado en Matemáticas y Economía)	GD A 84 horas GT A1 36 horas	GD A 84 horas GT A1 18 horas Daniel Camazón Portela: GT A1 18 horas
Ecuaciones diferenciales II (Tercer curso, segundo cuatrimestre, Grado en Matemáticas)	José Carmona Tapia: GD A 46 horas GT A1 14 horas GT A2 14 horas	José Carmona Tapia: GD A 46 horas GT A1 14 horas Daniel Camazón Portela: GT A2 14 horas

Propuesta de modificación de la ordenación docente del área de Estadística e Investigación Operativa para el curso 2023/2024 y propuesta de ampliación de contrato de PSI a 60 horas

Se solicita la ampliación del contrato de D. David Ruiz Casternado, que actualmente tiene un contrato a tiempo parcial de 120 horas. Concretamente el área solicita la ampliación a 180 horas. Los motivos para realizar esta petición se fundamentan en la necesidad del área de Estadística e Investigación Operativa para cubrir la docencia asociada a las nuevas reducciones otorgadas a Dña. Inmaculada López García. Como consecuencia de esta incorporación, hacemos la siguiente propuesta de cambio de ordenación docente:

	Ordenación actual:	Propuesta de modificación:
Estadística (Grado Economía)	- Inmaculada López García GD E 46h; GT E1 14h y GT E2 14h	- David Ruiz Casternado GD E 46h; GT E1 14h y GT E2 14 h.

Fdo: María Luz Puertas González

[firmado digitalmente]



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez Juan Ramón García Rozas	Fecha	01/03/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==	PÁGINA	5/6



cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==



Secretaria 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/cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	01/03/2024
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==	PÁGINA	6/6
				
cHYFK16j4dqdu0bL1JSiSQ==				