



Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 17 de mayo de 2023

En la sala de grados del Edificio CITE III, a las 10:15 horas del día 17 de mayo de 2023 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 María Artés Rodríguez, Rafael Cabañas de Paz, María Gábor Cabrera Padilla, José Carmona Tapia, Juan Cuadra Díaz, Yolanda del Águila del Águila, José Escoriza López, José Fulgencio Gálvez Rodríguez, María Dolores Gómez Olvera, Francisco Herrera Cuadra, Antonio Jiménez Vargas, Pedro López Artés, María Inmaculada López García, Pedro Jesús Martínez Aparicio, Helena Martínez Puertas, Sergio Martínez Puertas, Felicitas Doris Miranda Huaynalaya, María Encarnación Morales Giraldo, Miguel Ángel Navarro Pascual, Darío Ramos López, Fernando Reche Lorite, Rafael Rumí Rodríguez, Antonio salmerón Cerdán, Miguel Ángel Sánchez Granero.

Excusan su asistencia: María Gracia Sánchez-Lirola Ortega, Manuel Gámez Cámara, Ana Devaki Maldonado González, José Antonio Rodríguez Lallena, José Luis Rodríguez Blancas, Juan Francisco Mañas Mañas, Juan T. López Raya, Rubén Fiñana Aránega, Maribel Ramírez Álvarez, Manuel Úbeda Flores, Ignacio Martínez López, Andrea Estrada Escáñez, Ana Belén Castaño Fernández, Juan Antonio López Ramos, Luis Oyonarte Alcalá

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 17/04/2023.

Se aprueba por asentimiento.

2. Informe del director.

El director informa sobre los siguientes puntos:

- Ya se han recibido algunas de las propuestas para las placas de los seminarios. Se anima a los miembros del Departamento a colaborar con sugerencias.
- Se va a pasar una encuesta sobre el uso de la licencia de Overleaf del Departamento y se estudiará la posibilidad de cambiarla a una más barata en la próxima renovación anual, en el mes de julio.
- La docencia del grupo en inglés para las asignaturas del grado en Matemáticas se va a impartir en el seminario Paul Erdos del departamento (y en el Andrei Kolmogorov si fuese necesario). El motivo es poder

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/qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	19/07/2023
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==	PÁGINA	1/24
				
qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==				



programar este grupo a la misma hora del grupo en español. Se hará de forma excepcional el próximo curso, a la espera de que se asignen aulas normales en cursos sucesivos.

- Se ha comunicado al Departamento la convocatoria de una plaza de profesor ayudante doctor en el área de Estadística y una plaza de profesor ayudante doctor en el área de Matemática Aplicada, para el próximo curso académico. Hasta la convocatoria y asignación de dichas plazas, la docencia se cubrirá con los PSI asignados a dichas áreas.

3. Aprobación, si procede, de la Ordenación Docente del Departamento, y del plan de sustituciones, para el curso 2023/2024.

Juan Cuadra pide que se actualice la información sobre el banco de horas del área de Álgebra y que las columnas del fichero Excel con la propuesta de ordenación docente de dicha área se ordenen alfabéticamente.

Se aprueba por asentimiento la Ordenación Docente que aparece en el Anexo I y el Plan de Sustituciones que aparece en el Anexo II.

4. Emisión de informe, si procede, sobre las solicitudes de renovación como Colaborador Honorífico presentadas por D. Amin Kaidi y D. Juan Fernández Sánchez.

Se aprueba por asentimiento la emisión de informe favorable sobre las solicitudes de renovación como Colaborador Honorífico presentadas por D. Amin Kaidi y D. Juan Fernández Sánchez.

5. Asuntos de trámite.

No hay ninguno.

6. Ruegos y preguntas.

Juan Cuadra ruega que se informe con antelación suficiente a los miembros del área de Álgebra sobre los asuntos que se tratarán en las reuniones del Consejo de Departamento, en particular sobre las relativas a las solicitudes de plurilingüismo.

Sin otros asuntos que tratar, el director da por concluida la sesión ordinaria del Consejo de Departamento a las 10:40.

Fdo.: María Luz Puertas González
Secretaría 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/qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	19/07/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==	PÁGINA
			2/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==



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/qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==>

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	19/07/2023
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==	PÁGINA	3/24
 qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==				

NOMBRE DE LA ASIGNATURA		Horas restantes	MJA	JC	JE	JRG	AL	JAL	LO	JP	BT	PSI 150	GRUPO	CURSO	CUAT.	TURNO	H. AREA
Grado en Ingeniería Informática			Grado en Ingeniería Informática														
Álgebra Lineal y Matemática Discreta	GD	0	46										A	1	1Q	Mañana	46
Álgebra Lineal y Matemática Discreta	GT	0	14										A1	1	1Q	Mañana	14
Álgebra Lineal y Matemática Discreta	GT	0	14										A2	1	1Q	Mañana	14
Álgebra Lineal y Matemática Discreta	GD	0							36			10	B	1	1Q	Tarde	46
Álgebra Lineal y Matemática Discreta	GT	0							7			7	B1	1	1Q	Tarde	14
Álgebra Lineal y Matemática Discreta	GT	0							7			7	B1	1	1Q	Tarde	14
Teoría de Códigos y Criptografía	GD	0					46						A	3	1Q	Tarde	46
Teoría de Códigos y Criptografía	GT	0					14						A1	3	1Q	Tarde	14
Teoría de Códigos y Criptografía	GT	0					14						A2	3	1Q	Tarde	14
Teoría de Códigos y Criptografía	GD (plurilingüismo)	0					46						Bil	3	1Q	Tarde	46
Teoría de Códigos y Criptografía	GT (plurilingüismo)	0					14						Bil1	3	1Q	Tarde	14
Grado en Ingeniería Química Industrial			Grado en Ingeniería Química Industrial														
Matemáticas I	GD	0	46										A	1	1Q	Mañana	46
Matemáticas I	GT	0							14				A1	1	1Q	Mañana	14
Matemáticas I	GT	0	2									12	A2	1	1Q	Mañana	14
Matemáticas I	GD	0								46			B	1	1Q	Mañana	46
Matemáticas I	GT	0					14						B1	1	1Q	Mañana	14
Matemáticas I	GT	0					14						B2	1	1Q	Mañana	14
Matemáticas I	GD	0							6			40	C	1	1Q	Tarde	46
Matemáticas I	GT	0							4			10	C1	1	1Q	Tarde	14
Matemáticas I	GT	0							4			10	C2	1	1Q	Tarde	14
Matemáticas I	GD	0							6			40	D	1	1Q	Tarde	46
Matemáticas I	GT	0							7			7	D1	1	1Q	Tarde	14
Matemáticas I	GT	0							7			7	D2	1	1Q	Tarde	14
Doble Grado en Economía y Matemáticas			Grado en Economía y Matemáticas														
Álgebra lineal	GD	0		46									A	1	2Q	Mañana	46
Álgebra lineal	GT	0		14									A1	1	2Q	Mañana	14
Estructuras básicas del Álgebra	GD	0					46						A	1	1Q	Mañana	46
Estructuras básicas del Álgebra	GT	0					14						A1	1	1Q	Mañana	14
Matemática Discreta	GD	0					42						A	2	2Q	Mañana	42
Matemática Discreta	GT	0					18						A1	2	2Q	Mañana	18

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez

Fecha

19/07/2023

Juan Ramón García Rozas

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

PÁGINA

4/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

Carga lectiva por profesor		
Cap. docente	Asignación	Cap. docente - reducc. - doc. irbarga lectiva
240	217	217,8
160	148	149,1
160	130	131,0
160	60	60,0
240	217	217,8
240	155	156,2
160	77	77,5
240	220	220,7
160	61	61,5
150	150	150,0
1510	1435	1441,7

Asignación mínima por profesor **60**

Exceso de carga lectiva **-6,7**
 Reparto del exceso (7 profesores) **-0,742125125**

Asignación	Asignación
217	217
148	148
130	130
60	60
217	217
155	155
77	77
220	220
61	61
150	150
1435	1435

Banco de horas		
Asignación	Asignación anterior	Total horas acumuladas
217	217	217,8
148	148	149,1
130	130	131,0
60	60	60,0
217	217	217,8
155	155	156,2
77	77	77,5
220	220	220,7
61	61	61,5
150	150	150,0
1435	1435	1441,7

Banco de horas		
Asignación	Asignación anterior	Total horas acumuladas
217	217	217,8
148	148	149,1
130	130	131,0
60	60	60,0
217	217	217,8
155	155	156,2
77	77	77,5
220	220	220,7
61	61	61,5
150	150	150,0
1435	1435	1441,7

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez

Fecha

19/07/2023

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qtvKlxptnKeZdMnkbMwnUg==

PÁGINA

6/24



qtvKlxptnKeZdMnkbMwnUg==

Profesor	Capacidad	Reducciones	Capacidad Final	Banco de horas (desde curso 2015/16)			Total Banco de horas	*0,98914449
				Acumulado curso anterior	Incidencias 22/23			
Artés Rodríguez, Eva María	240	22	218	-22,2		-22,2	216	215,6335
Cabañas de Paz, Rafael	60	0	60	0		0	59	59,3487
del Águila del Águila, Yolanda	240	25	215	6,3		6,3	213	212,6661
Gálvez Rodríguez, José Fulgencio	240	0	240	0		0	237	237,3947
García Luengo, Amelia	240	20	220	13,9		13,9	218	217,6118
Gómez Olvera, María Dolores	240	0	240	0		0	237	237,3947
Herrera Cuadra, Francisco	240	33	207	-19,1		-19,1	205	204,7529
López García, Inmaculada	160	4	156	8,3		8,3	154	154,3065
Maldonado González, Ana Devaki	24	0	24	0		0	24	23,7395
Martínez López, Ignacio	240	68	172	-1,3		-1,3	170	170,1329
Martínez Puertas, Helena	240	29	211	6,3		6,3	209	208,7095
Martínez Puertas, Sergio	240	55,5	184,5	12,6		12,6	183	182,4972
Miranda Huaynalaya, Felicitá Doris	240	0	240	0		0	237	237,3947
Morales Giraldo, María	240	100	140	80		80	139	138,4802
Oña Casado, Inmaculada	240	15	225	-8,8		-8,8	223	222,5575
Ortiz Rodríguez, Isabel María	240	180	60	12,3		12,3	59	59,3487
Reche Lorite, Fernando	240	99	141	9,4		9,4	140	139,4694
Rumi Rodríguez, Rafael	160	88	72	18,5		18,5	71	71,2184
Salmerón Cerdán, Antonio	160	109,33	60	123,2		123,2	59	59,3487
Ayudante doctor	240	0	240	0		0	237	237,3947
TOTALES	4164	847,83	3325,5				3290	

Docencia Lectiva 3.289,40

Porcentaje: 0,98914449

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez
Juan Ramón García Rozas

Fecha

19/07/2023

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

PÁGINA


8/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

ORDEN	PROFESOR
1	Salmerón Cerdán, Antonio
2	Rumí Rodríguez, Rafael
3	Herrera Cuadra, Francisco
4	Ortiz Rodríguez, Isabel María
5	Artés Rodríguez, Eva María
6	del Águila del Águila, Yolanda
7	García Luengo, Amelia
8	Reche Lorite, Fernando
9	Martínez López, Ignacio
10	López García, Inmaculada
11	Martínez Puertas, Sergio
12	Martínez Puertas, Helena
13	Morales Giraldo, María
14	Oña Casado, Inmaculada
15	Maldonado González, Ana Devaki
16	Cabañas de Paz, Rafael
17	Gálvez Rodríguez, José Fulgencio
18	Miranda Huaynalaya, Felicita Doris
19	Gómez Olvera, María Dolores
20	Ayudante doctor

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

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	19/07/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	9/24
			
qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==			

ESTADÍSTICA 2023/2024										Estudios	Asignatura	Cur/Q
SMP	FDMH	MMG	IOC	IOR	FRL	RRR	ASC	AD				
										G. Mat.	Intr. Prob. y Est.	1º/2Q
										G. Mat.	Probabilidad	3º/1Q
						74	60			G. Mat.	Estadística Matemática	3º/2Q
										G. Mat.	Dis. Exp. y Mod. Regres.	4º/1Q
							30			G. Mat.	Mét estadísticos Big Data	4º/1Q/OP
					60					G. Mat.	Anális de Datos	4º/2Q/OP
										G. Mat.	PE	4º/2Q
								54		G.C. Amb.	TC y análisis de Datos	1º/2Q
										G. Biotecnología	Matemáticas II	1º/2Q
										G. Enfermería	Metodología de Investigación	1º/2Q
			157,3							G. Fisioterapia	Estadística	1º/2Q
				20						G. Medicina	Bioestadística Médica	2º/1Q
										G. I. Agrícola	Estad. e Inform.	1º/2Q
										G. I. Inform.	Estadística	1º/2Q
										G. I. Inform.	Fiabilidad y Gestión de Riesgos	4º/1Q
										G. I. Industrial	Estadística	1º/2Q
60	14	74	74					106		G. Economía	Estadística	1º/2Q
8										G. Economía	Estad. Avanzada	2º/1Q
14	74							60		G. ADE	Estad. Avanzada	2º/1Q
										G. DERECHO+ADE	Estad. Avanzada	3º/1Q
										G. MARK	Estad. Avanzada	2º/1Q
										G. FYCO	Estad. Avanzada	2º/1Q
										INGLES	Estad. Avanzada	2º/1Q
59		74								G. Marketing	An. Estad. Datos	3º/1Q
										G. Turismo	Estad. Aplic. Al Sector Turístico	2º/2Q
										G. G.A.P.	Intr.a la Estad.	1º/1Q
										G. G.A.P.	PE	4º/2Q
										G. R.Lab.	Estadística	1º/1Q
45										G. Act. Fis. y Dep.	Estad. Aplic. Act. Fis. y Dep.	1º/2Q
										M. Profesorado	Aplic. Matemáticas a la vida cotidiana	2Q
										M. Profesorado	PE	
										M. Rep. Y Diseño en Ingeniería	Estad. y Métodos Numéricos	1Q
										M. Matemat	Model. Procesos estocásticos	1Q
										M. Medicina y CCSS	Estad. Apl. A las CC de la Salud	1Q
										M. Hortifruticultura	Estad. Horticult.	1Q
										M. Desarrollo y Cod.		
										Local Sost.	Recogida, trat. y análisis de datos	2Q
186,0	236,0	148,0	231,3	60,0	132,5	81,5	97,5	220,0				
1,83	237	139	223	59	140	71	59	237				
3,00	-1,00	9,00	8,30	1,00	-7,50	10,50	38,50	-17,00				
15,6		89,0	-0,5	13,3	1,9	29,0	161,7	-17,0				

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez
Juan Ramón García Rozas

Fecha

19/07/2023

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

PÁGINA

11/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

G. Matemáticas - Estadística Matemática	
A	Antonio Salmerón 23 horas Rafa Rumi 23 horas
B	Antonio Salmerón 23 horas Rafa Rumi 23 horas
A1	Antonio Salmerón 7 horas - Rafa Rumi 7 horas
A2	Rafa Rumi 14 horas
B1	Antonio Salmerón 7 horas - Rafa Rumi 7 horas

G. Matemáticas - Métodos estadísticos Big data	
A	Antonio Salmerón 30 horas Rafael Cabañas 16 horas
A1	Ana Maldonado
A	Rafael Cabañas

G. Ing. Informática - Fiabilidad y Gestión de riesgos	
A	Rafael Cabañas
GT1	
GT2	
GT3	

G. CC. Ambientales - Téc.de Campo y Análisis de datos	
A	
GT1	
GT2	
GT3	

Enfermería - Metodología de Investigación	
Gran Grupo: Inma Oña	
A (Alumnos 1º)	José Gálvez
1ºA1	Inma Oña
1ºA2	Inma Oña
1ºA3	Inma Oña
1ºA4	Inma Oña
B (Alumnos 1º)	José Gálvez
1ºB1	Inma Oña
1ºB2	Inma Oña
1ºB3	Inma Oña
1ºB4	Inma Oña
C (Alumnos 1º)	Inma Oña
1ºC1	Inma Oña
1ºC2	Inma Oña
1ºC3	Inma Oña
1ºC4	Inma Oña
D (Alumnos 1º)	Inma Oña
1ºD1	Inma Oña

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez
Juan Ramón García Rozas

Fecha

19/07/2023

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qttvKLxptnKeZdMnkbMwnUg==

PÁGINA

12/24



qttvKLxptnKeZdMnkbMwnUg==

Inma Oña
 1ºD2 Inma Oña
 1ºD3 Inma Oña
 1ºD4 Inma Oña

Medicina - Bioestadística

A	Isabel Ortiz 8 horas	GT1	Isabel Ortiz 4 horas; Eva Artés 10 horas
	Eva Artés 38 horas	GT2	Isabel Ortiz 4 horas; Eva Artés 10 horas
		GT3	Isabel Ortiz 4 horas; Eva Artés 10 horas

G.Actividad Física y Deporte - Estadística

A	María Dolores Gómez	A1	Sergio Martínez
		A2	Sergio Martínez
		A3	Sergio Martínez

G. Industriales- Estadística

A	Ignacio Martínez	A1	Ignacio Martínez
		A2	Ignacio Martínez
B	José Gálvez	B1	José Gálvez
		B2	José Gálvez
C	José Gálvez	C1	José Gálvez
		C2	José Gálvez
D	Doris Miranda	D1	Doris Miranda
		D2	Doris Miranda

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez
Juan Ramón García Rozas

Fecha

19/07/2023

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

PÁGINA

13/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

Grado en Economía - Estadística

A (DOBLE ECO+DER)	Helena Martínez	DOBLE1	Helena Martínez
B	Sergio Martínez	DOBLE2	Helena Martínez
C	María Morales	B1	Sergio Martínez
(BILINGÜE)		B2	Doris Miranda
D	Ayudante doctor	C1	María Morales
E	Inma López	C2	María Morales
F	Ayudante doctor	D1	Ayudante doctor
G (DOBLE ECO+MAT)	Helena Martínez	D2	María Dolores Gómez
H	Inma Oña	E1	Inma López
		E2	Inma López
		F1	José Gálvez
		F2	José Gálvez
		G1	Helena Martínez
		G2	Helena Martínez
		H1	Inma Oña
		H2	Inma Oña

Grado en Economía - Estadística Avanzada

GADE A (DOB Helena Martínez)	Helena Martínez	A	Helena Martínez
B	Doris Miranda	B1	Doris Miranda
C	Ayudante doctor	B2	Doris Miranda
		C1	Ayudante doctor
		C2	Sergio Martínez

FYCO

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez

Fecha

19/07/2023

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

PÁGINA

14/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

A	Yolanda del Águila	A1	Yolanda del Águila
		A2	Yolanda del Águila
B	Yolanda del Águila	B1	Yolanda del Águila
MK	Eva Artés	A1	Eva Artés
		A2	Eva Artés
ECO	Inma López 42 horas	A1	Inma López 12 horas; Sergio Martínez 2 horas
	Sergio Martínez 4 horas	A2	Inma López 12 horas; Sergio Martínez 2 horas
BILINE	María Morales	A1	María Morales
		A2	María Morales

Máster en Matemáticas Modelización. Procesos estocásticos

Antonio Salmerón 7,5 horas
 Raía Rumi 7,5 horas
 Inma López 15 horas

Máster Hortifruticultura. Estad. Horticult.

Yolanda del Águila 5 horas
 Ignacio Martínez 17,5 horas

Máster Medicina y CCSS

Isabel Ortiz 40 horas
 Fernando Reche 5 horas

Grado en matemáticas Prácticas empresa

Amelia García 11 horas
 Ignacio Martínez 1 hora

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez

Fecha

19/07/2023

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qtvKLxptnKeZdMnkbMwnUg==

PÁGINA

15/24



qtvKLxptnKeZdMnkbMwnUg==

Asignatura	Cuatr	Grupo	Horas	Paco	David	Juan Torcuato	José Luis	Miguel Ángel
Geometría Elemental	1Q	GD	46 horas		46			46
Geometría Elemental	1Q	GT	14 horas		14			14
Geometría Elemental	1Q	GT	14 horas		14			14
Geometría Elemental (b)	1Q	GD	46 horas				46	46
Geometría Elemental (b)	1Q	GT	14 horas				14	14
Geometría Afin	1Q	GD	42 horas		42			42
Geometría Afin	1Q	GT	18 horas		18			18
Geometría Afin	1Q	GT	18 horas		18			18
Geometría Afin	1Q	GD	42 horas		42			42
Geometría Afin	1Q	GT	18 horas			18		18
Topología	2Q	GD	42 horas					42
Topología	2Q	GT	18 horas					18
Topología	2Q	GT	18 horas					18
Astronomía	2Q	GD	42 horas		42			42
Astronomía	2Q	GT	18 horas		18			18
G. Dif. Curvas y Sup.	2Q	GD	46 horas			46		46
G. Dif. Curvas y Sup.	2Q	GT	14 horas			14		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	46
Int. Top. Algebraica	1Q	GT	14 horas				14	14
G. Global de Superficies	2Q	GD	46 horas			46		46
G. Global de Superficies	2Q	GT	14 horas			14		14
Matemáticas I (Biotec.)	1Q	GD	46 horas		46			46
Matemáticas I (Biotec.)	1Q	GT	14 horas					14
Matemáticas I (Biotec.)	1Q	GT	14 horas					14
Master	2Q		45 horas		20		25	45
Prácticas externas Matemáticas						2		2
Prácticas externas Master						24		24
Total					180	154	164	152
Capacidad Final					235	121	225	185
Diferencia					55	-33	61	40
Porcentaje de carga					76,59574468	127,2727273	72,88888889	111,7647059
Capacidad Porcentuada					207,1230599	106,6463415	198,3093126	163,0543237
Diferencia de horas					-27,1	47,4	-34,3	-18,1
Banco de horas anterior					23,6	76,7	-112,2	1,5
Banco de horas actualizado					-3,5	124,1	-146,5	-16,6

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez

Fecha

19/07/2023

Juan Ramón García Rozas

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qtvKLxptnKeZdMnkbMwnUg==

PÁGINA

16/24



qtvKLxptnKeZdMnkbMwnUg==

Propuesta de Ordenación Docente para el área de Matemática Aplicada, curso 2023-2024

Asignatura (tipo)	Estudios (cuatrimestres/turno)	Grupos	Horas	ECTS	GD	GT	Horas total	MGCP	JCG	ABC	MAGC	PLA	JFMM	PJMA	AMF	JJMB	MLPG	DRL	JARL	MUF	PSI_TC	PSI_3	AS_P4	
Mét. Numéricos I	2º G. Mat. (1 M)	0 1 2	0,0 42,0 18,0	0,00 4,20 1,80	4,20 3,60 78,0									42,0				36,0						
Mét. Numéricos I	2º G. Mat. (1 M) (Inglés)	0 1 1	0,0 42,0 18,0	0,00 4,20 1,80	4,20 1,80 60,0													60,0						
Mat. Divulgativa (Op)	2º G. Mat. (2 M)	0 1 1	0,0 42,0 18,0	0,00 4,20 1,80	4,20 1,80 60,0					74,0									60,0					
Optimización	3º G. Mat. (1 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0								74,0											
Mét. Numéricos II	3º G. Mat. (2 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0								74,0											
Ecuaciones Física Mat.	4º G. Mat. (1 M/T)	0 1 1	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 1,40	4,60 1,40 60,0								15,0											
Simulac. numér. (Op)	4º G. Mat. (1 M/T)	0 1 1	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 1,40	4,60 1,40 60,0								15,0			45,0								
Modelización	4º G. Mat. (2 T)	0 1 1	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 1,40	4,60 1,40 60,0					84,0														
Matemáticas I	1º G. Química (1 M)	0 1 2	0,0 36,0 24,0	0,00 3,60 4,80	3,60 4,80 84,0																			
Matemáticas (Exa)	1º Economía	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0						60,0									0,0				
Matemáticas	1º ADE+Derecho (1 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0																	14,0		
Matemáticas	1º Econom B (1 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0															18,0	42,0	14,0		
Matemáticas	1º Econom C (1 M) (Inglés)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0															74,0				
Matemáticas	1º Econom D (1 T)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0				20,0				54,0										22,0	
Matemáticas	1º Econom E (1 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0			52,0					36,0									38,0		
Matemáticas	1º Econom F (1 T)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0								36,0									38,0		
Matemáticas	1º Econom G (1 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0																			
Matemáticas	1º Econom H (1 T)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0																			
Mat. Avanzadas (Exa)	2º Econom. (2 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0																			
Mat. Avanzadas	2º Econom. (2 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 6,13 3,73	6,13 3,73 74,0										12,0									
Mét. Cuantitativos	3º ADE+D (2 M)	0 1 1	0,0 46,0 14,0	0,00 6,13 1,87	6,13 1,87 60,0			14,0						46,0										
Mét. Cuantitativos	2º ADE B (2 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 6,13 3,73	6,13 3,73 74,0			74,0																
Mét. Cuantitativos	2º ADE C (2 T)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 6,13 3,73	6,13 3,73 74,0				74,0															
Mét. Cuantitativos	2º ADE ING (2 M) (Inglés)	0 1 1	0,0 46,0 14,0	0,00 6,13 1,87	6,13 1,87 60,0																			
Matemáticas	1º Agron. A (A T)	0 1 2	0,0 69,0 21,0	0,00 6,90 4,20	6,90 4,20 111,0							111,0												
Matemáticas	1º Agron. B (A T)	0 1 2	0,0 69,0 21,0	0,00 6,90 4,20	6,90 4,20 111,0							111,0												
Matemáticas II	1º Industr. A (2 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0																			
Matemáticas II	1º Industr. B (2 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0				24,0															
Matemáticas II	1º Industr. C (2 T)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0																			
Matemáticas II	1º Industr. D (2 T)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0			18,0																
Métodos N. y Optim.	2º Industr. A (1 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0																			
Métodos N. y Optim.	2º Industr. B (1 T)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60 2,80 74,0																			
Est y Mét Numéricos	Más Rep-Dis (1 T)	0 1 0	0,0 15,0 0,0	0,00 2,00 0,00	2,00 0,00 15,0				15,0															
Teorías Aprox. (Op)	Mást Matem (2 T)	0 1 0	0,0 30,0 0,0	0,00 4,00 0,00	4,00 0,00 30,0																			
Práctica Empresa	4º Matemáticas	0 1 0	0,0 7,5 0,0	0,00 1,00 0,00	1,00 0,00 10,0																			
TOTAL HORAS																								
Créditos ECTS																								
Potencial (Trasladada del documento OD)																								
Reducciones (Trasladada del documento OD)																								
Capacidad final (Trasladada del documento OD)																								
Capacidad Asumible																								
Diferencia de horas																								
Diferencia de horas acumulada curso anterior																								
Diferencia de horas acumulada																								

Plan de sustituciones (se propone prorrogar el del año anterior).

Profesores coordinadores de asignatura y principales del grupo
Profesores principales de grupo

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

Firmado Por

María Luz Puertas Gonzalez

Fecha

19/07/2023

Juan Ramón García Rozas

ID. FIRMA

afirma.ual.es

qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==

PÁGINA

17/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==



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

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

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	19/07/2023
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==	PÁGINA	19/24
				
qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==				

PLAN DE SUSTITUCIONES DEL PROFESORADO PARA EL CURSO 2023/2024
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

El presente plan de sustituciones recoge una serie de criterios (procedimiento general), en aplicación del artículo 4.1 del reglamento de la Universidad de Almería para la cobertura de necesidades docentes sobrevenidas (NDS), a aplicar para la distribución de la docencia ante una NDS que deba ser asumida por el área de conocimiento en la que se haya generado. Se garantizará con ello que, situaciones no previstas o urgentes, y las relacionadas con ausencias justificadas del profesorado (comisiones de servicio, bajas por enfermedad, licencias y permisos, etc.), puedan ser cubiertas, no produzcan alteraciones en la programación docente y se garantice la impartición de la docencia sin pérdida de clases.

1. Se tendrá en cuenta la disponibilidad horaria y carga docente del profesorado.
2. Para la asignación de la docencia se elaborará un listado priorizado de unidades docentes a cubrir, en primer lugar las unidades de "gran grupo", a continuación los "grupos docentes" y por último los "grupos de trabajo". Después de asignar cada unidad, se actualizará la carga del profesorado antes de asignar la siguiente.
3. Para la asignación de cada unidad docente se usarán, en el orden que aparecen y atendiendo al punto 1, los siguientes criterios:
 - a) Profesores que voluntariamente se ofrezcan, priorizando según los siguientes ítems.
 - b) Profesores del mismo equipo docente implicado en la unidad con diferencial positivo (entre capacidad docente final y horas asignadas) en el curso actual.



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

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	19/07/2023
	Juan Ramón García Rozas		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==	PÁGINA
			20/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==



- c) Otros profesores, de la titulación afectada, con diferencial positivo en el curso actual.
- d) Otros profesores del área con diferencial positivo en el curso actual.
- e) Profesores del mismo equipo docente implicado en la unidad con diferencial positivo en el banco de horas acumulado.
- f) Otros profesores, de la titulación afectada, con diferencial positivo en el banco de horas acumulado.
- g) Otros profesores del área con diferencial positivo en el banco de horas acumulado.
- h) Otros profesores del área en orden inverso a su diferencial en el curso actual.
- i) Otros profesores del área en orden inverso a su diferencial en el banco de horas acumulado.
- j) En caso de duda o igualdad en algún apartado se resolverá dicha igualdad con los siguientes apartados. En caso de no resolverse la duda o igualdad decidirá el representante del área afectada.

En cualquier caso, la cobertura de la NDS deberá ser refrendado por la Comisión de Docencia e Investigación del Departamento de Matemáticas.

Cobertura del profesorado pendiente de contratación en aquellas asignaturas anuales o del primer cuatrimestre:

La docencia asignada en el primer cuatrimestre al profesorado pendiente de contratación es compartida en todos los grupos con otro profesorado del área que será el encargado, en la medida de lo posible, de asumir la docencia en caso de no producirse la contratación en la fecha prevista del inicio de su docencia. De no poder realizarlo así por alguna circunstancia se procederá según el anterior procedimiento general.



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

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez Juan Ramón García Rozas	Fecha	19/07/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==	PÁGINA	21/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==



Cobertura del profesorado que participa en el Plan de Fomento del Plurilingüismo:

1. Respecto a la asignatura Estadística, grupo C del primer curso y segundo cuatrimestre del doble Grado en Economía y Matemáticas, la docencia corresponde a María Morales y ante una NDS el encargado de cubrir la docencia será preferentemente a Rafael Rumí.
2. Respecto a la asignatura Estadística Avanzada, grupo bilingüe del segundo curso y primer cuatrimestre, Grado en Finanzas y Contabilidad (Plan 2010), la docencia corresponde a María Morales y ante una NDS el encargado de cubrir la docencia será preferentemente Rafael Rumí.
3. En el caso de Estadística Matemática del Grado en Matemáticas, impartida por Antonio Salmerón, ante una NDS la encargada de cubrir la docencia será preferentemente María Morales.
4. Para las asignaturas de Métodos Cuantitativos, segundo curso del Grado en Administración y Dirección de Empresas, que imparte Ana Belén Castaño, ante una NDS el encargado de cubrir la docencia será preferentemente Manuel Úbeda.
5. Respecto a Métodos Numéricos I, del Grado en Matemáticas, impartida por Darío Ramos López, ante una NDS, la encargada sería Ana Belén Castaño.
6. Respecto a Matemáticas del Grado de Grado en Finanzas y Contabilidad, impartida por Manuel Úbeda, ante un NDS el encargado sería Darío Ramos.
7. Para Estructuras Básicas del Álgebra del Grado en Matemáticas, impartida por Luis Oyonarte Alcalá, y ante una NDS el encargado sería Juan Antonio López Ramos.
8. En el caso de Álgebra y Teoría de Número del Grado en Matemáticas, impartida por Blas Torrecillas Jover, ante una NDS el encargado sería Luis Oyonarte Alcalá.
9. Para Teoría de Códigos y Criptografía del Grado en Informática, impartida por Juan Antonio López Ramos, ante una NDS el encargado sería Blas Torrecillas Jover.



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

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez Juan Ramón García Rozas	Fecha	19/07/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	22/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==



10. En caso de que la NDS no pueda ser cubierta por los profesores anteriormente mencionados, se procederá según lo indicado en el procedimiento general.

Plan específico de sustituciones del profesorado para la asignatura Matemáticas Avanzadas del grado en Economía (Plan 2019). (ASIGNATURA MULTIMODAL) La profesora María Luz Puertas González, imparte docencia tanto en el grupo docente como en los grupos de trabajo y tiene compatibilidad horaria para cubrir la docencia generada por una NDS de Andrei Martínez. En el caso de una NDS que no pueda ser cubierta por ninguno de los dos docentes de asignatura, se seguirán los criterios recogidos en el procedimiento general.

Plan específico de sustituciones del profesorado para la asignatura Métodos numéricos y optimización de los grados en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010), Ingeniería Mecánica (Plan 2010), Ingeniería Electrónica Industrial (Plan 2010) e Ingeniería Eléctrica (Plan 2014). (ASIGNATURA MULTIMODAL) El profesor Darío Ramos López, imparte docencia en los dos grupos docentes y en tres grupos de trabajo de la asignatura y tiene compatibilidad horaria para poder cubrir la docencia generada por una NDS de Andrei Martínez. En el caso de una NDS, que no pueda ser cubierta por ninguno de los docentes de asignatura, se seguirán los criterios recogidos en el procedimiento general.



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

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez Juan Ramón García Rozas	Fecha	19/07/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	23/24



qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==



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

Firmado Por	María Luz Puertas Gonzalez		Fecha	19/07/2023
	Juan Ramón García Rozas			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==	PÁGINA	24/24
				
qtvKLxptnKeZdMNkbMwnUg==				