

## Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 19 de junio de 2025

En la sala de grados del edificio CITE II, a las 12:30 horas, del día 19 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, Rafael Cabañas de Paz, María Gábor Cabrera Padilla, Daniel Camazón Portela, José Carmona Tapia, Ana Belén Castaño Fernández, Juan Cuadra Díaz, José Escoriza López, José F. Gálvez Rodríguez, Manuel Gámez Cámara, Francisco Herrera Cuadra, David Llena Carrasco, Pedro López Artés, Inmaculada López García, Pedro J. Martínez Aparicio, Alexis Molino Salas, María Morales Giraldo, José Antonio Rodríguez Lallena, Rafael Rumí Rodríguez, Antonio Salmerón Cerdán, Miguel ángel Sánchez Granero, María Gracia Sánchez-Lirola Ortega.

Excusan su asistencia: Rubén Fiñana Aránega, Isabel María Ortiz Rodríguez, Ana Devaki Maldonado González, Antonio Morales Campoy, Rosa María Fernández Roperó, Juan Francisco Mañas Mañas, Andrei Martínez Finkelshtein, Darío Ramos López, Cristina Rodríguez Perales, Maribel Ramírez Álvarez, Enrique de Amo Artero, José Luis Rodríguez Blancas.

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

### Orden del día

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 02/06/2025.**  
Se aprueba por asentimiento.
- 2. Informe anual de gestión del director del Departamento.**  
El director hace un resumen de su informe de gestión, que se adjunta en el Anexo I.
- 3. Aprobación, si procede, de la Ordenación Docente del Departamento, y del Plan de Sustituciones, para el curso 2025/2026.**  
Se aprueba por asentimiento la propuesta de Ordenación Docente y el Plan de Sustituciones del Anexo II.
- 4. Renovación, si procede, de las comisiones encargadas de realizar segundas correcciones en el Departamento, para el curso 2025/2026.**  
Se aprueba por asentimiento la composición de las comisiones del Anexo III.
- 5. Aprobación, si procede, de licencia de entre 15 días y tres meses de miembro del departamento.**  
Se aprueba por asentimiento la licencia del Anexo IV.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	16/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es 714F-4B6D-4256P4472-4374	PÁGINA	1/23



714F-4B6D-4256P4472-4374



**6. Asuntos de trámite.**

El director informa al Departamento de la solicitud hecha al Vicerrectorado de Profesorado de la permuta de los contratos entre Ana María Sánchez y Manuel Álvarez, a petición de los interesados.

**7. Ruegos y preguntas.**

No hay ninguno.

Sin otros asuntos que tratar, el director da por concluida la sesión a las 12:50.

Fdo.: María Luz Puertas González  
Secretaria 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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

<b>Firmado Por</b>	<b>Juan Ramón García Rozas</b>		<b>Fecha</b>	<b>16/03/2026</b>
	<b>María Luz Puertas Gonzalez</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>714F-4B6D-4256P4472-4374</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>2/23</b>
				
714F-4B6D-4256P4472-4374				



# 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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

<b>Firmado Por</b>	<b>Juan Ramón García Rozas</b>		<b>Fecha</b>	<b>16/03/2026</b>
	<b>María Luz Puertas Gonzalez</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>714F-4B6D-4256P4472-4374</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/23</b>
				
714F-4B6D-4256P4472-4374				



## MEMORIA ANUAL DE GESTIÓN PRESENTADA POR EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA PARA SU DEBATE EN CONSEJO DE DEPARTAMENTO

### FUNDAMENTO:

- El artículo 160.2.f) de los Estatutos de la Universidad de Almería indica que corresponde al director del Departamento *"Presentar al Consejo de Departamento una memoria anual de su gestión, que será sometida a debate"*.
- El artículo 159.1.m) de los Estatutos de la Universidad de Almería indica que corresponde al Consejo de Departamento la competencia de *"Debatir la memoria anual que deberá presentar el director, y, en su caso, elevar propuestas que se consideren oportunas"*.
- El pasado 3 de marzo de 2025 se cumplieron dos años desde mi nombramiento como director del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Almería.

Atendiendo al fundamento anterior he elaborado la presente memoria que será sometida al preceptivo debate en la sesión de Consejo de Departamento de 19 de junio de 2025.

### CONTENIDO DE LA MEMORIA:

Comencé este segundo año de gestión siendo informado del presupuesto con el que el Departamento iba a contar este año 2025. La dotación presupuestaria era algo inferior a la del año anterior, habida cuenta, además, de que se ha minorado el remanente existente. Sin embargo, en esencia, los objetivos marcados en el año 2024 van a poder seguir sustentándose con la presente dotación presupuestaria este año si se es escrupuloso con la administración del gasto. Se deberán reducir algunos gastos menos importantes para poder atender a los que resulten más prioritarios.

Las principales acciones en la gestión del Departamento en este segundo año han sido:

1. Coordinación con la secretaria del departamento dentro del equipo de dirección. Resulta muy importante contar con su ayuda en la gestión de este departamento, que cuenta con tantos miembros y



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 4 de  
10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	16/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	714F-4B6D-4256P4472-4374	PÁGINA 4/23



714F-4B6D-4256P4472-4374



áreas con problemáticas diversas. Su consejo y participación en muchas decisiones siempre es muy valorado.

2. Transparencia en la gestión. Desde el primer momento se ha intentado que todas las acciones de gestión sean conocidas con suficiente antelación por los miembros del Departamento. Todos los asuntos tratados en las distintas comisiones se anuncian a todo el Departamento al igual que los acuerdos tomados. Informo convenientemente en el Consejo de Departamento y en las diferentes comisiones de las reuniones mantenidas como director. La ayuda que supone Antonio Ruiz, nuestro apoyo administrativo, resulta fundamental para llevar a cabo ésta y otras tareas de gestión.
3. Junta de Dirección, Comisión de Docencia e Investigación, Comisión de Asuntos Económicos e Infraestructura. Todas han desarrollado sus competencias activamente durante este año dando voz en igualdad de condiciones a las distintas áreas que componen el Departamento, al Personal de Administración y Servicios y al Estudiantado. Se han renovado algunos de sus miembros al cumplirse cuatro años desde su encargo o por otros motivos justificados. Las decisiones del Consejo de Departamento, salvo casos de urgencia, han sido previamente informadas por la correspondiente comisión con competencias y ratificadas en Junta de Dirección. La Junta de Dirección se ha convocado con anterioridad a cada Consejo de Departamento ordinario. Se han celebrado suficientes sesiones de la Junta de Dirección, de la Comisión de Docencia e Investigación y de la Comisión de Asuntos Económicos e Infraestructura, como para abordar todos los temas necesarios de debatir y estudiar en cada momento. Es de agradecer la, labor poco reconocida, de todos los miembros de las comisiones del departamento.
4. Consejo de Departamento. Se han celebrado diferentes sesiones del Consejo de Departamento donde se ha procurado que todas las opiniones sean escuchadas con respeto.
5. Plan de mejora. Se ha desarrollado el plan de mejora previsto para 2024 y se ha aprobado el de 2025. Hemos celebrado la sexta *Jornada de puertas abiertas del Departamento de Matemáticas*, con la participación de Profesorado, Personal de Administración y Servicios



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	16/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	714F-4B6D-4256P4472-4374	PÁGINA 5/23



714F-4B6D-4256P4472-4374



y Estudiantado. Se han tratado aspectos relativos a la docencia, investigación, gestión, coordinación y formación.

6. Participación. Se ha animado a participar en los diferentes ámbitos de opinión que han sido solicitados al departamento. He transmitido las sugerencias realizadas por los miembros del departamento. Hemos tratado de hacer partícipe al departamento para lograr el cumplimiento de diferentes indicadores del Contrato Programa. Se ha apoyado la celebración de eventos de docencia, investigación, formación, actividades de alumnos.
7. Adecuación de espacios comunes. Se continúa actualizando y renovando los distintos elementos que componen el mobiliario de los seminarios y salas comunes. Se sigue facilitado el uso de seminarios para impartir asignaturas en inglés del grado en Matemáticas.
8. Fomento de la impartición de asignaturas en inglés. Se ha animado al profesorado del departamento a proponer asignaturas para el plan de fomento del plurilingüismo, haciendo mayor hincapié en las del grado en Matemáticas. En la actualidad se han propuesto ocho de tales asignaturas en el grado de Matemáticas, además de otras cinco en diferentes grados de Económicas, Empresariales e Informática.
9. Apoyo a la investigación. Se han cofinanciado la publicación de artículos en revistas de alto impacto. También se ha apoyado la visita de profesorado que colabora en proyectos de investigación con miembros del departamento cuyos grupos de investigación hayan tenido algunas dificultades temporales de financiación. Hemos animado a los investigadores noveles a publicar trabajos en revistas de reconocido prestigio, a través de los Premios del Plan de Mejora del departamento.
10. Acciones para mejorar la calidad de la docencia en el Departamento. Se han realizado diferentes actuaciones para tratar de disminuir el número de asignaturas que tienen menos del 30% en el indicador de Tasa de Rendimiento del Plan Estratégico de la UAL. En las diferentes incidencias menores que se han dado en cuestiones docentes durante este año, siempre se ha actuado escuchando a todas las partes implicadas y con la idea de encontrar la solución más beneficiosa para mejorar la calidad de la docencia.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas		Fecha	16/03/2026
	María Luz Puertas Gonzalez			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	714F-4B6D-4256P4472-4374	PÁGINA	6/23



714F-4B6D-4256P4472-4374



# 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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

<b>Firmado Por</b>	<b>Juan Ramón García Rozas</b>		<b>Fecha</b>	<b>16/03/2026</b>
	<b>María Luz Puertas Gonzalez</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>714F-4B6D-4256P4472-4374</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>7/23</b>
				
714F-4B6D-4256P4472-4374				

# ORDENACIÓN DOCENTE ÁLGEBRA

## CURSO 25-26

En **rojo** los coordinadores de asignatura.

Grado en Ingeniería Informática	MJA	MC	JC	JE	JRG	AL	JAL	AO	LO	JP	BT
Álgebra Lineal y Matemática Discreta A										46	
Álgebra Lineal y Matemática Discreta A1										14	
Álgebra Lineal y Matemática Discreta A2										14	
Álgebra Lineal y Matemática Discreta A3										14	
Álgebra Lineal y Matemática Discreta B			46								
Álgebra Lineal y Matemática Discreta B1							14				
Álgebra Lineal y Matemática Discreta B2		14									
Álgebra Lineal y Matemática Discreta C			46								
Álgebra Lineal y Matemática Discreta C1			14								
Álgebra Lineal y Matemática Discreta C2			14								
Teoría de Códigos y Criptografía A										46	
Teoría de Códigos y Criptografía A1										14	
Teoría de Códigos y Criptografía A2										14	
Teoría de Códigos y Criptografía <b>GD</b> (plurilingüismo)							46				
Teoría de Códigos y Criptografía <b>GT</b> (plurilingüismo)							14				

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por

Juan Ramón García Rozas

Fecha

16/03/2026

María Luz Puertas Gonzalez

ID. FIRMA

afirma.ual.es

714F-4B6D-4256P4472-4374

PÁGINA

8/23



714F-4B6D-4256P4472-4374

Grado en Ingeniería Química Industrial	MJA	MC	JC	JE	JRG	AL	JAL	AO	LO	JP	BT
Matemáticas I A		46									
Matemáticas I A1						14					
Matemáticas I A2						14					
Matemáticas I B		46									
Matemáticas I B1		14									
Matemáticas I B2		14									
Matemáticas I C		1						45			
Matemáticas I C1								14			
Matemáticas I C2		13						1			
Matemáticas I D		46									
Matemáticas I D1		14									
Matemáticas I D2			14								

Doble Grado en Economía y Matemáticas	MJA	MC	JC	JE	JRG	AL	JAL	AO	LO	JP	BT
Álgebra lineal GD	46										
Álgebra lineal GT	14										
Estructuras básicas del Álgebra GD					46						
Estructuras básicas del Álgebra GT					14						
Matemática Discreta GD			46								
Matemática Discreta GT			14								

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por

Juan Ramón García Rozas

Fecha

16/03/2026

María Luz Puertas Gonzalez

ID. FIRMA

afirma.ual.es

714F-4B6D-4256P4472-4374

PÁGINA

9/23



714F-4B6D-4256P4472-4374

Grado Interuniversitario en Física	MJA	MC	JC	JE	JRG	AL	JAL	AO	LO	JP	BT
Álgebra lineal <b>GD</b>	46										
Álgebra lineal <b>GT</b>	14										

Máster Interuniversitario en Matemáticas	MJA	MC	JC	JE	JRG	AL	JAL	AO	LO	JP	BT
Actualización Científica en Matemáticas					<b>30</b>						
Álgebra Avanzada					10				<b>20</b>		
Matemáticas Aplicadas a la Informática											15
Software en Matemáticas				<b>30</b>							30

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por

Juan Ramón García Rozas

Fecha

16/03/2026

Maria Luz Puertas Gonzalez

ID. FIRMA

afirma.ual.es

714F-4B6D-4256P4472-4374

PÁGINA

10/23



714F-4B6D-4256P4472-4374

Grado en Matemáticas	MJA	MC	JC	JE	JRG	AL	JAL	AO	LO	JP	BT
Álgebra lineal A						46					
Álgebra lineal A1						14					
Álgebra lineal A2						14					
Álgebra lineal GD (plurilingüismo)							46				
Álgebra lineal GT (plurilingüismo)							14				
Estructuras básicas del Álgebra A						46					
Estructuras básicas del Álgebra A1						14					
Estructuras básicas del Álgebra A2						14					
Estructuras básicas del Álgebra GD (plurilingüismo)									46		
Estructuras básicas del Álgebra GT (plurilingüismo)									14		
Ecuaciones algebraicas A				46							
Ecuaciones algebraicas A1				14							
Ecuaciones algebraicas A2				14							
Matemática Discreta A	42										
Matemática Discreta A1	18										
Matemática Discreta A2	18										
Matemática Discreta GD (plurilingüismo)									46		
Matemática Discreta GT (plurilingüismo)									14		
Álgebra y Teoría de Números GD										46	
Álgebra y Teoría de Números GT										14	
Álgebra aplicada a la teoría de la información GD										46	

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por

Juan Ramón García Rozas

Fecha

16/03/2026

María Luz Puertas Gonzalez

ID. FIRMA

afirma.ual.es

714F-4B6D-4256P4472-4374

PÁGINA

11/23



714F-4B6D-4256P4472-4374



**Banco de horas**

Profesor	Total horas acumuladas cursos anteriores	Diferencial curso actual	Total horas acumuladas
Asensio del Águila, María Jesús	-24.6	-3	-27.6
Cortés Izurdiaga, Manuel	0	-3	-3
Cuadra Díaz, Juan	27.3	+8	35.3
Escoriza López, José	8.8	+1	9.8
García Rozas, Juan Ramón	-17.2	+0	-17.2
Lirola Terrez, Antonio	-16.2	-10	-26.2
López Ramos, Juan Antonio	-18.9	+0	-18.9
Otero Sánchez, Álvaro	0	+0	0
Oyonarte Alcalá, Luis Antonio	72.6	+3	75.6
Peralta López, Justo	-66.1	+2	-64.1
Torrecillas Jover, Blas	17.4	+2	+19.4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por

**Juan Ramón García Rozas**

Fecha

**16/03/2026**

**María Luz Puertas Gonzalez**

ID. FIRMA

afirma.ual.es

714F-4B6D-4256P4472-4374

PÁGINA

**13/23**



714F-4B6D-4256P4472-4374



Centro	Estudios	Asignatura	Curso/Q	Nº horas												Horas Totales	PROFESORADO												Animo	Simo	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475

G. Matemáticas - Estadística Matemática				
Ciencias Experimentales	A	Antonio Salmerón 23 horas Rafa Rumi 23 horas	A1 Antonio Salmerón 7 horas - Rafa Rumi 7 horas A2 Rafa Rumi 14 horas	
	B Inglés	Antonio Salmerón 23 horas Rafa Rumi 23 horas	B1 Antonio Salmerón 7 horas - Rafa Rumi 7 horas	
	G. Matemáticas - Introducción Probabilidad y Estadística			
	A	Paco Herrera	A1 Paco Herrera A2 Paco Herrera	
B Inglés	Helena Martínez	B1 Helena Martínez		
G. Matemáticas - Métodos estadísticos Big data				
A	Antonio Salmerón 31 horas - Rafael Cabañas 15 horas	A1 Ana Maldonado		
G. CC. Ambientales - Téc. de Campo y Análisis de datos				
A	Ignacio Martínez	GT1 Ignacio Martínez GT2 Ignacio Martínez		
Enfermería - Metodología de Investigación				
Gran Grupo:	Inma Oña	1ºA1 Inma Oña 1ºA2 Inma Oña 1ºA3 Inma Oña 1ºA4 Inma Oña		
A (Alumnos 1º)	Rosa Fernández	1ºB1 Inma Oña 1ºB2 Inma Oña 1ºB3 Inma Oña 1ºB4 Inma Oña		
B (Alumnos 1º)	Rosa Fernández			
Medicina - Bioestadística				
A	Carmelo Rodríguez	GT1 Carmelo Rodríguez GT2 Carmelo Rodríguez GT3 Carmelo Rodríguez		
G. Ing. Informática - Estadística				
A	Ana Maldonado	GT A1 Antonio Salmerón 14 horas GT A2 Ana Maldonado		
B	Ana Maldonado	GT B1 Ana Maldonado GT B2 Ana Maldonado		
C	Rosa Fernández	GT C1 Ángel Tomás Sáez Ruiz GT C2 Ángel Tomás Sáez Ruiz		
G. Ing. Informática - Fiabilidad y Gestión de riesgos				
A	Rafael Cabañas	A1 Rafael Cabañas		
G. Ingeniería Agrícola - Estadística e Informática				
A	Amelia García	A1 Amelia García A2 Amelia García		
B	Manuel Álvarez	B1 Manuel Álvarez B2 Manuel Álvarez		
G. Industriales- Estadística				
A	Ignacio Martínez	A1 Ignacio Martínez A2 Ignacio Martínez		
B	María Morales	B1 Rafa Rumi 14 horas B2 Rosa Fernández		
C	Ana Maldonado	C1 Ana Maldonado C2 Ana Maldonado		
D	Rafael Cabañas	D1 Rafael Cabañas D2 Rafael Cabañas		
Grado en Economía - Estadística				
A (DOBLE ECO+DER)	Ángel Tomás Sáez Ruiz	DOBLE1 Ángel Tomás Sáez Ruiz DOBLE2 Ángel Tomás Sáez Ruiz		
B	Helena Martínez	B1 Ángel Tomás Sáez Ruiz B2 Ángel Tomás Sáez Ruiz		
C (BILINGÜE)	María Morales	C1 María Morales C2 María Morales		
D	Inma Oña	D1 Miguel Ángel Casimiro Artés D2 Miguel Ángel Casimiro Artés		
E	Inma López	E1 Rosa Fernández E2 Rosa Fernández		
F	Inma Oña	F1 Miguel Ángel Casimiro Artés F2 Miguel Ángel Casimiro Artés		
G (DOBLE ECO+MAT)	Inma López	G1 Miguel Ángel Casimiro Artés G2 Miguel Ángel Casimiro Artés		
H	Inma Oña	H1 Ángel Tomás Sáez Ruiz H2 Ángel Tomás Sáez Ruiz		
Grado en Economía - Estadística Avanzada				
ADE				
DOBLE ADE+DER	Eva Artés	A Miguel Ángel Casimiro Artés		
B	Helena Martínez	B1 Helena Martínez B2 Helena Martínez		
C	Manuel Álvarez	C1 Manuel Álvarez C2 Manuel Álvarez		
FYCO				
A	Volanda del Águila	A1 Volanda del Águila A2 Volanda del Águila		
B	Volanda del Águila	A Volanda del Águila		
MK				
A	Fernando Reche	A1 Manuel Álvarez A2 Manuel Álvarez		
ECO				
A	Fernando Reche	A1 Miguel Ángel Casimiro Artés A2 Miguel Ángel Casimiro Artés		
BILINGÜE				
A	María Morales	A1 María Morales A2 María Morales		
Grado en Turismo - Estad. Turismo				
A	Sergio Martínez	A1 Ángel Tomás Sáez Ruiz		
Másteres	Máster en Matemáticas Modelización. Procesos estocásticos			
	Máster Hortifruticultura. Estad. Horticol.			
	Máster Medicina y CCS			
	Grado en matemáticas Prácticas empresa			
G. Actividad Física y Deporte - Estadística Aplicada a la Actividad Física y Deporte				
A	Rafael Cabañas	GT1 Rosa Fernández GT2 Rosa Fernández GT3 Rosa Fernández		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	16/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	714F-4B6D-4256P4472-4374	PÁGINA 16/23



ÁREA DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. PROPUESTA ORDENACIÓN DOCENTE CURSO 2025-2026

Asignatura	Cuatr	Grupo	Horas	Paco	Filipe	David	Jose F.	José Luís	Miguel Ángel	Total
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 (doble grado)	1Q	GD	46 horas	46						46
Geometría Elemental (doble grado)	1Q	GT	14 horas	14						14
Geometría Elemental (Inglés)	1Q	GD	46 horas							0
Geometría Elemental (Inglés)	1Q	GT	14 horas							0
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 (doble grado)	1Q	GD	42 horas				42			42
Geometría Afin (doble grado)	1Q	GT	18 horas				18			18
Topología	2Q	GD	42 horas						42	42
Topología	2Q	GT	18 horas				14		4	18
Topología	2Q	GD	18 horas						18	18
Topología (doble grado)	2Q	GT	42 horas						42	42
Topología (doble grado)	2Q	GT	18 horas					18		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
G. Dif. Curvas y Sup. (doble grado)	2Q	GD	46 horas		46					46
G. Dif. Curvas y Sup. (doble grado)	2Q	GT	14 horas		14					14
Fractales y Caos	2Q	GD	46 horas	46						46
Fractales y Caos	2Q	GT	14 horas	14						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			14
Matemáticas I (Biotec.)	1Q	GD	46 horas		46					46
Algebra Lineal (Física)	2Q	GD	46 horas		46					46
Algebra Lineal (Física)	2Q	GT	14 horas		14					14
Master	2Q		45 horas			20		25		45
Prácticas externas Matemáticas				2						2
Prácticas externas Master				24			7			24
Coordinadores										
Total				Paco	Filipe	David	Jose F	José Luís	Miguel Ángel	976
Primer Cuatrimestre				226	180	147	180	137	106	976
Segundo Cuatrimestre				106	0	60	166	74	0	406
Capacidad Final				120	180	87	14	63	106	570
Diferencia				236	180	148	180	137	105	986
				10	0	1	0	0	-1	-1

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por

Juan Ramón García Rozas

Fecha

16/03/2026

María Luz Puertas Gonzalez

ID. FIRMA

afirma.ual.es

714F-4B6D-4256P4472-4374

PÁGINA

17/23



714F-4B6D-4256P4472-4374

Asignatura (tipo)	Estudios (cuatrimestres/turno)	Grupos	Horas	ECTS	GD	GT	GG	GD	GT	GG	MGCP	JCG	DCP	ABCF	SDE	MAGC	CJIL	PLA	JFMM	PJMA	AMF	JJMB	MLPG	DRL	JARL	CRP	JAMSG	MUF	PSI		
Mét. Numéricos I	2º G. Mat. (1 M)	0 1 2	0,0 42,0 18,0	0,00 4,20 3,60	4,20	3,60	78,0														10,0			36,0		32,0					
Mét. Numér. I. Inglés	2º G. Mat. (1 M)	0 1 1	0,0 42,0 18,0	0,00 4,20 1,80	4,20	1,80	60,0																	42,0		18,0					
Mét. 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																	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																				
Optimización. Inglés	3º G. Mat. (1 M)	0 1 1	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 1,40	4,60	1,40	60,0						60,0									10,0									
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																								
Ecuac. 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														60,0										
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																								
Modelización	4º G. Mat. (2 T)	0 1 2	0,0 36,0 24,0	0,00 3,60 4,80	3,60	4,80	84,0						40,0															44,0			
Matemáticas I	1º G. Química (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															
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																								
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				34,0																		40,0		
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																								
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																								
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						64,0																		
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	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																								
Mét. Cuantitativos	3º ADE+D (2 M)	0 1 1	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 1,40	4,60	1,40	60,0																								
Mét. Cuantitativos	2º ADE B (2 M)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60	2,80	74,0																								
Mét. Cuantitativos	2º ADE C (2 T)	0 1 2	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 2,80	4,60	2,80	74,0						28,0																		
Mét. Cuantitativos	2º ADE ING (2 M) (inglés)	0 1 1	0,0 69,0 21,0	0,00 6,90 4,20	6,90	4,20	111,0																								
Matemáticas	1º Agron. A (A M)	0 1 2	0,0 69,0 21,0	0,00 6,90 4,20	6,90	4,20	111,0																								
Matemáticas	1º industr. A (A 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. 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																								
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																								
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																								
Progr. Científica	1º Física (2 T)	0 1 1	0,0 30,0 30,0	0,00 3,00 3,00	3,00	3,00	60,0																								
Mét. Matemáticas I	1º Física (2 T)	0 1 1	0,0 46,0 14,0	0,00 4,60 1,40	4,60	1,40	60,0																								
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	2º G. Mat. (1 M)	0 1 0	0,0 15,0 0,0	0,00 1,50 0,00	1,50	0,00	15,0																								
<b>TOTAL HORAS</b>							<b>2450,0</b>					105,0	178,0	160,0	60,0	104,0	148,0	222,0	166,0	130,0	81,0	70,0	106,0	116,0	120,0	60,0	180,0	114,0	150,0		
<b>Potencial (Trasladada del documento OD)</b>							180,0				180,0	180,0	180,0	60,0	60,0	160,0	150,0	240,0	220,0	180,0	90,0	160,0	160,0	215,0	240,0	60,0	180,0	180,0	150,0		
<b>Reducciones (Trasladada del documento OD)</b>							678,0				0,0	75,0	0,0	19,5	0,0	55,0	0,0	25,0	62,3	43,3	0,0	90,0	55,0	100,5	103,0	0,0	0,0	67,0	0,0		
<b>Capacidad final (Trasladada del documento OD)</b>							2469,4				180,0	105,0	180,0	160,5	60,0	105,0	150,0	215,0	157,7	136,7	90,0	70,0	105,0	114,5	137,0	60,0	180,0	113,0	150,0		

Coordinador de asignatura  
Reponsable del acta

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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas María Luz Puertas Gonzalez	Fecha	16/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	18/23



714F-4B6D-4256P4472-4374





# 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 8 de  
10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

<b>Firmado Por</b>	<b>Juan Ramón García Rozas</b>		<b>Fecha</b>	<b>16/03/2026</b>
	<b>María Luz Puertas Gonzalez</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>714F-4B6D-4256P4472-4374</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>20/23</b>
 714F-4B6D-4256P4472-4374				

## COMISIONES ENCARGADAS DE REALIZAR SEGUNDAS CORRECCIONES EN EL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS DURANTE EL CURSO 2025/26

En atención a lo que se requiere en el artículo 23, apartado 4.c, del Reglamento de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Almería, aprobado en Consejo de Gobierno de 10 de junio de 2021, se establecen, como marco general, para cada área de conocimiento, las siguientes comisiones encargadas de realizar segundas correcciones.

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN: DIRECTOR/A DEL DEPARTAMENTO O PERSONA EN QUIEN DELEGUE CON IDONEIDAD EN LA MATERIA A EVALUAR

SECRETARIO: SECRETARIO/A DEL DEPARTAMENTO O PERSONA EN QUIEN DELEGUE CON IDONEIDAD EN LA MATERIA A EVALUAR

VOCAL: RESPONSABLE DEL ÁREA O PERSONA EN QUIEN DELEGUE CON IDONEIDAD EN LA MATERIA A EVALUAR

SUPLENTES: TODO EL PROFESORADO DEL ÁREA DE CONOCIMIENTO

Las comisiones, que finalmente actúen en cada doble corrección, deberán ser designadas de entre los mencionados anteriormente por la dirección del departamento a instancia del responsable de área, atendiendo principalmente a su idoneidad en relación con la materia a evaluar. En todo caso, las comisiones actuantes serán ratificadas en la sesión de Consejo de Departamento de fecha más próxima a su constitución.

Aprobado en Consejo de Departamento de 19 de junio de 2025

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  
Planta baja, Despacho 0.11

Página 9 de  
10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

Firmado Por	Juan Ramón García Rozas		Fecha	16/03/2026
	María Luz Puertas Gonzalez			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	714F-4B6D-4256P4472-4374	PÁGINA	21/23
 714F-4B6D-4256P4472-4374				



# 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 10 de  
10

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/714F-4B6D-4256P4472-4374>

<b>Firmado Por</b>	<b>Juan Ramón García Rozas</b>		<b>Fecha</b>	<b>16/03/2026</b>
	<b>Maria Luz Puertas Gonzalez</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>714F-4B6D-4256P4472-4374</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>22/23</b>
				
714F-4B6D-4256P4472-4374				



SOLICITUD DE LICENCIA DEL PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR

(Para las licencias por un periodo de entre 15 días y tres meses)

Table with applicant data: DATOS DEL SOLICITANTE, including name (Torrecillas Jover, Blas), email (btorreci@ual.es), N.R.P. (2725419535), category (Catedrático), dedication (Exclusiva), department (Matemáticas), and area (Álgebra).

Table with teaching subjects: ENSEÑANZAS QUE IMPARTE EL SOLICITANTE, listing subjects like Algebra y teoría de números, Matemáticas aplicadas a la información, and Software matemático, along with their titles and groups.

Excmo y Magfco Sr. Rector:

El profesor/a que suscribe, cuyos datos se consignan en el encabezamiento, se dirige a V.E. con el ruego de que se le conceda licencia para ausentarse de su cargo y/o de sus obligaciones docentes durante los días 1 al 26 de Septiembre de 2025

A fin de Realizar una visita de investigación al Institute de Hautes Etudes Scientifique (IHES) Paris

Durante el período de licencia la actividad docente del solicitante, será desempeñada por:

Luis Oyonarte Alcalá

(debe rellenarse aún en el caso de no tener docencia)

DOCUMENTACIÓN PRESENTAR:

- Certificación de Acuerdos del Consejo de Departamento en el que se contenga, al menos, la fecha de aprobación, el período de duración de la licencia y Profesores/as que le sustituirán durante dicho período
• Carta de invitación del Centro de destino.

Almería, a 9 de Junio de 20 25

Firma del Director/a

Firma del Interesado/a

EXCMO. Y MAGFCO. SR. RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Table with verification information and signature details for Blas Torrecillas Jover, including a QR code and the code 6453-514D-4137P4D70-6D31.

Table with verification information and signature details for Juan Ramón García Rozas and María Luz Puertas Gonzalez, including a QR code and the code 714F-4B6D-4256P4472-4374.