

# Resolución definitiva del Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales sobre solicitudes de cambio de grupo para el curso académico 2024-25

Este Centro, vistas las solicitudes de cambio de grupo presentadas por los estudiantes y estudiadas las alegaciones, en su caso presentadas, ante la resolución provisional de cambio de grupo, de conformidad con lo establecido en el artículo 28 de la Resolución del Rectorado de la Universidad de Almería, sobre matrícula oficial en estudios de Grado y Máster para el presente curso académico y de la Instrucción del Vicerrectorado de Ordenación Académica y del Vicerrectorado de Postgrado, Empleabilidad y Relaciones con Empresas e Instituciones sobre cambios de grupo https://www.ual.es/estudios/gestionesacademicas/secretaria/automatricula/normativa ha resuelto, en virtud de la citada normativa, publicar la resolución de concesión o denegación de solicitudes de cambio de grupo según se detalla en la relación adjunta. Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse Recurso de Alzada ante el Sr. Rector de la Universidad de Almería, en el plazo de un mes, a partir de su publicación, según establecen los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Dicho recurso será presentado de forma obligatoria a través del Registro Electrónico General de la Universidad de Almería (https://www.ual.es/administracionelectronica/procedimientos/procedimiento/AAGG0300). Contra la presente Resolución provisional se dispone de un plazo de 3 días hábiles, contados desde el día siguiente a su publicación, para que los solicitantes formulen alegaciones a la misma a través del CAU: Consultas o solicitudes dirigidas a servicios administrativos o relacionados con aula virtual (URL: https://otrspas.ual.es/otrs/customer.pl/) dirigidas a este Centro. Una vez estudiadas, se procederá a publicar Resolución definitiva de cambios de grupo. Información sobre la solicitud de Cambio de Grupo de clase en https://www.ual.es/administracionelectronica/procedimientos/procedimiento/MIX0704.

Almería a 21 de febrero de 2025

Decanato

Fdo.: D. Juan José Moreno Balcázar



**CENTRO:** Facultad de Ciencias Experimentales

CURSO ACADÉMICO: 2024-25

### RELACIÓN DE CONCESIÓN/DENEGACIÓN DE CAMBIOS DE GRUPO

#### Doble Grado en Economía y Matemáticas

DNI	Apellidos y nombre	Asignatura	Grupo	Grupo	Grupo	Resolución
			matriculado	solicitado	dependiente	(concedido)
***8655**	ADALID JUÁREZ, JORGE	4193216-Estadística Matemática	A (GD)	В		Si
***9829**	REVALIENTE MONTOYA, CIRO	4191105-Álgebra Lineal	B (GD)	С	C1 (GT)	Si
***9829**	REVALIENTE MONTOYA, CIRO	4191105-Álgebra Lineal	B1 (GT)	B2		No
		Motivo denegación: Se le ha acep	tado el cambio	al GT dep	endiente del C	DC de inglés

### Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)

DNI	Apellidos y nombre	Asignatura	Grupo	Grupo	Grupo	Resolución
			matriculado	solicitado	dependiente	e (concedido)
***5099**	MAÑAS SÁEZ, MARÍA	45182110-Edafología	A (GD)	В		Si
***4097**	MONTIEL MORAGUES, CESAR	45182110-Edafología	B (GD)	Α		Si

### Grado en Matemáticas (Plan 2019)

DNI	Apellidos y nombre	Asignatura	Grupo matriculado	Grupo solicitad	Grupo o dependiente	Resolución (concedido)
***4765**	BASTIDA MAZUECOS, JAVIER	4192208-Matemática Discreta	A (GD)	С		Si
***8877**	FERNANDEZ RAMIRO, JESUS	4191105-Álgebra Lineal	A (GD)	С	C1 (GT)	Si
***8877**	FERNANDEZ RAMIRO, JESUS	4191105-Álgebra Lineal	A2 (GT)	A3		No
		Motivo denegación	: Se le acepta e	el GT depe	ndiente del Gru	upo de Inglés
***4990**	LÓPEZ ARCOS, MARTE	4191104-Introducción a la Probabilidad y a la	A (GD)	В		Si
		Estadística				
***4990**	LÓPEZ ARCOS, MARTE	4191105-Álgebra Lineal	A2 (GT)	А3		Si
***9767**	MAESTRA CAZORLA, SILVIA	4191105-Álgebra Lineal	A (GD)	С	C1 (GT)	Si
***9767**	MAESTRA CAZORLA, SILVIA	4191104-Introducción a la Probabilidad y a la	A (GD)	В		Si
		Estadística				
***9384**	MARTIN RODRIGUEZ, CLAUDIO	4192208-Matemática Discreta	A (GD)	С		Si
***6718**	MORALES BLANES, PABLO	4192208-Matemática Discreta	A (GD)	С		Si
***2485**	MORENO CAÑADAS, GABRIEL	4192208-Matemática Discreta	A (GD)	С		Si
***4406**	PLAZA AMORÓS, JOSÉ ANTONIO	4192208-Matemática Discreta	A (GD)	С		Si
***5892**	RUIZ LIPTAI, MARCOS	4191105-Álgebra Lineal	A (GD)	С	C1 (GT)	Si
***5892**	RUIZ LIPTAI, MARCOS	4191105-Álgebra Lineal	A2 (GT)	A3		No
	Motivo denegación: Se le concede el GT dependiente del GDC				DC de inglés	

## Grado en Química (Plan 2018)

DNI	Apellidos y nombre	Asignatura	Grupo	Grupo	Grupo	Resolución
			matriculado	solicitade	o dependient	e (concedido)
***4501**	CARRILLO MARTÍN, MARÍA	5183216-Análisis Instrumental II	A (GD)	В		Si

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/E%2BG47gP90rytqRAWpwb6oA%3D%3D								
Firmado Por	Firmado Por Juan José Moreno Balcázar Fecha 21/02/2025							
ID. FIRMA afirma.ual.es E+G47gP90rytqRAWpwb6oA== PÁGINA 2/3								

E+G47gP90rytqRAWpwb6oA==



***4298**	DE HARO ORTIGOSA, PABLO	5183216-Análisis Instrumental II	A (GD)	В	Si
***5545**	DELGADO MURIANA, MARIO	5183216-Análisis Instrumental II	A (GD)	В	Si
***7005**	LÓPEZ GUIRADO, MARTA	5182207-Química Orgánica II	B (GD)	A	Si
***5278**	PAY JIMENEZ, VIRGINIA	5182207-Química Orgánica II	B (GD)	A	Si
***2944**	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ASHLEY	5182207-Química Orgánica II	B (GD)	A	Si
***2268**	SEGOVIA LÓPEZ, EMILIO	5182207-Química Orgánica II	B (GD)	A	Si

Almería a 21 de febrero de 2025 Decanato Fdo.: D. Juan José Moreno Balcázar

Nota: Actualización cambios de grupo concedidos.

Los cambios de grupo concedidos por <u>permuta</u>, han sido actualizados en el expediente de cada estudiante (consultar por Campus Virtual) , y actualizados en el Aula Virtual.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/E%2BG47gP90rytqRAMpwb6oA%3D%3D							
Firmado Por	Firmado Por Juan José Moreno Balcázar Fecha 21/02/2025						
ID. FIRMA afirma.ual.es E+G47gP90rytqRAWpwb6oA== PÁGINA 3/3							

E+G47gP90rytqRAWpwb6oA==