

Resolución definitiva del Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales sobre solicitudes de cambio de grupo para el curso académico 2025-26

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 30. Cambio de grupo, de la Resolución del Rectorado de la Universidad de Almería, sobre matrícula oficial en estudios de grado y máster, y en 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/universidad/serviciosgenerales/sqea/tramites-academicos/cambio-de-grupo

Almería a 29 de setiembre de 2025

Decanato

Fdo.: D. Juan José Moreno Balcázar



CENTRO: Facultad de Ciencias Experimentales

CURSO ACADÉMICO: 2025-26

RELACIÓN DE CONCESIÓN/DENEGACIÓN DE CAMBIOS DE GRUPO

Doble Grado en Economía y Matemáticas

| DNI | Apellidos y nombre | Asignatura | Grupo | Grupo | Grupo | Resolución |
|-----------|-------------------------|------------------------|-------------|------------|--------------|---------------|
| | | | matriculado | solicitade | o dependient | e (concedido) |
| ***8587** | RODRÍGUEZ MORALES, JUAN | 4191105-Álgebra Lineal | B (GD) | Α | A2 (GT) | No |
| | CARLOS | | | | | |

Motivo denegación: El grupo B es el que corresponde al Doble Grado en Economía y Matemáticas. El grupo A es exclusivo para el Grado en Matemáticas. Además, el horario de los grupos docentes es idéntico.

Grado en Biotecnología (Plan 2024)

| DNI | Apellidos y nombre | Asignatura | Grupo | Grupo | Grupo | Resolución |
|-----------|-------------------------|-------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | | | matriculado | solicitado | dependiente | (concedido) |
| ***1106** | GÓNGORA CASTILLO, RUBÉN | 49242222-Bioinformática | B (GD) | Α | | Si |
| ***2116** | RAOUI AHMED, RACHID | 49243224-Biotecnología Animal | A (GD) | В | | Si |
| ***4243** | VIZCAÍNO CRUZ, PEDRO | 49242222-Bioinformática | B (GD) | Α | | Si |

Grado en Matemáticas (Plan 2019)

| DNI | Apellidos y nombre | Asignatura | Grupo | Grupo | Grupo | Resolución |
|------------------------|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | matriculado | solicitado | dependiente | (concedido) |
| ***3159** | FLORENTIN SANCHEZ, AARON | 4191105-Álgebra Lineal | A (GD) | ING-C | ING-C1 (GT) | Si |
| ***6385** | IBAÑEZ ZURERA, MARIA | 4192217-Métodos Numéricos I | ING-B (GD) | А | | Si |
| ***8805** | JIMÉNEZ GONZÁLEZ, MARCOS | 4191103-Estructuras Básicas del Álgebra | A (GD) | ING-C | ING-C1 (GT) | Si |
| ***1189** | LÓPEZ PELÁEZ, ALEJANDRO | 4191105-Álgebra Lineal | A (GD) | ING-C | ING-C1 (GT) | Si |
| ***1340** | PEREZ ACUÑA, LAURA | 4191104-Introducción a la Probabilidad y a la | A (GD) | ING-B | ING-B1 (GT) | Si |
| | | Estadística | | | | |
| ***1340** | PEREZ ACUÑA, LAURA | 4192217-Métodos Numéricos I | A (GD) | ING-B | | Si |
| ***1340** | PEREZ ACUÑA, LAURA | 4191103-Estructuras Básicas del Álgebra | A1 (GT) | ING-C1 | | No |
| | | Motivo denegación: Está duplicado, ya se le ha aceptado en otra línea de la solicitud | | | | |
| ***1340** | PEREZ ACUÑA, LAURA | 4191104-Introducción a la Probabilidad y a la | A1 (GT) | ING-B1 | | No |
| | | Estadística | | | | |
| | | Motivo denegación: Está duplicado, ya se le ha aceptado en otra línea de la solicitud | | | | |
| ***1340** | PEREZ ACUÑA, LAURA | 4191103-Estructuras Básicas del Álgebra | A (GD) | ING-C | ING-C1 (GT) | Si |
| ***5892** | RUIZ LIPTAI, MARCOS | 4191103-Estructuras Básicas del Álgebra | A (GD) | ING-C | ING-C1 (GT) | Si |
| ***1340** ***1340** | PEREZ ACUÑA, LAURA PEREZ ACUÑA, LAURA | Motivo denegación: Está duplic 4191104-Introducción a la Probabilidad y a la Estadística Motivo denegación: Está duplic 4191103-Estructuras Básicas del Álgebra | ado, ya se le ha A1 (GT) ado, ya se le ha A (GD) | aceptado ING-B1 aceptado ING-C | en otra línea d ING-C1 (GT) | No de la Si |

Grado en Química (Plan 2018)

| DNI | Apellidos y nombre | Asignatura | Grupo | Grupo | Grupo | Resolución |
|-----------|----------------------------|------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | | | matriculado | solicitado | dependiente | (concedido) |
| ***5630** | CASTILLO CABALLERO, JAVIER | 5183212-Química Orgánica III | A (GD) | ING-B | | Si |
| ***7993** | JUAN MOLL, CLARA | 5182202-Química Orgánica I | A (GD) | ING-B | | Si |

| Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/5976-6143-3448P5958-5543 | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------------|------------|-----|--|--|--|
| Firmado Por | Juan José Mo | Fecha | 29/09/2025 | | | | |
| ID. FIRMA | afirma.ual.es | 5976-6143-3448P5958-5543 | PÁGINA | 2/3 | | | |
| | | | | | | | |



***7993** JUAN MOLL, CLARA

5182207-Química Orgánica II

A (GD)

ING-B

Si

Almería a 29 de setiembre 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/5976-6143-3448P5958-5543 | | | | | | |
|---|---------------|--------------------------|--------|-----|--|--|
| Firmado Por Juan José Moreno Balcázar Fecha 29/09/202 | | | | | | |
| ID. FIRMA | afirma.ual.es | 5976-6143-3448P5958-5543 | PÁGINA | 3/3 | | |
| | | | | | | |