



## Curso 2025/2026

### Resolución de coincidencias de exámenes

### Convocatoria de enero de 2026



Vistas las solicitudes recibidas de resolución de coincidencias de examen para la convocatoria de enero de 2026, y tenidas en cuenta las reclamaciones a la RESOLUCIÓN PROVISIONAL emitida el día 17 de diciembre de 2025, se emite la siguiente **RESOLUCIÓN DEFINITIVA**.

#### RESOLUCIONES FAVORABLES

<i>Asignaturas coincidentes</i>	<i>Asignatura que cambia de fecha</i>	<i>Nueva fecha, aula y hora</i>	<i>Alumnos implicados en el cambio</i>
SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GIE) AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (GRADOS)	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GIE)	Lunes, 26 de enero de 2026 AULA: 1.5. HORA: 16:30	LÓPEZ ARDILA, DANIEL RODRÍGUEZ MANGAS, ALBERTO
MÁQUINAS ELÉCTRICAS (GIE) AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (GIE)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (GIE)	Miércoles, 21 de enero de 2026 AULA: 1.4. HORA: 09:00	GARCÍA TERRONES, JOSÉ MARÍA
FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE MATERIALES (GRADOS) TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (GIMec)	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE MATERIALES (GRADOS)	Jueves, 8 de enero de 2026 AULA: 1.4. HORA: 09:00	ORELLANA MARTÍN, JOSÉ
QUÍMICA (GRADOS) AMPLIACIÓN DE CIRCUITOS (GITI)	AMPLIACIÓN DE CIRCUITOS (GITI)	Lunes, 26 de enero de 2026 AULA: POI. HORA: 16:30	GARCÍA VÁZQUEZ, PILAR
MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS (GIMec) DIRECCIÓN DE OPERACIONES (MUII)	DIRECCIÓN DE OPERACIONES (MUII)	Lunes, 12 de enero de 2026 AULA: 1.5. HORA: 16:30	TREJO ROSCO, ELENA
RESISTENCIA DE MATERIALES (GRADOS) AUTOMATIZACIÓN II (GIEyA)	AUTOMATIZACIÓN II (GIEyA)	Viernes, 16 de enero de 2026 AULA: 0.1. HORA: 09:00	GONZÁLEZ SALGUERO, JOSÉ

#### RESOLUCIONES DESFAVORABLES

<i>Asignaturas</i>	<i>Motivo</i>	<i>Alumnos solicitantes del cambio</i>
QUÍMICA (GRADOS) AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (GRADOS)	No existe coincidencia. No se cumple el punto 1 de la normativa para la resolución de coincidencias	RODRÍGUEZ MANGAS, ALBERTO

Badajoz, a 19 de diciembre de 2025

Diego Carmona Fernández  
Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente