

Curso 2024/2025

Resolución de coincidencias de exámenes

Convocatoria de enero de 2025

Vistas las solicitudes recibidas de resolución de coincidencias de examen para la convocatoria de enero de 2025, y tenidas en cuenta las reclamaciones a la RESOLUCIÓN PROVISIONAL emitida el día 16 de diciembre de 2024, 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) TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (GITI)	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (GRADOS)	Viernes, 17 de enero de 2025 AULA: 1.5. HORA: 09.00	LÓPEZ ARDILA, DANIEL OLMEDO LLORENTE, SOLEDAD
ELEMENTOS DE MÁQUINAS (GIMec) SISTEMAS Y MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS (GIMec)	SISTEMAS Y MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS (GIMec)	Lunes, 20 de enero de 2025 AULA: POI. HORA: 09.00	ALGABA VILLAR, CARLOS COLÍN DÍAZ, MARÍA DEL MAR ELÍAS BLANCO, RAÚL GARCÍA LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER HURTADO TOLEDO, CARLOS MÁRQUEZ BARDALLO, PABLO PÉREZ GARCÍA, JAVIER JOSÉ SPADORCIA, LUCA
FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE MATERIALES (GRADOS) ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (GITI)	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (GITI)	Lunes, 27 de enero de 2025 AULA: 1.4. HORA: 09.00	RUBIO TRIGUERO, ADRIANA

(CONTINÚA EN PÁGINA SIGUIENTE...)

RESOLUCIONES DESFAVORABLES

<i>Asignaturas</i>	<i>Motivo</i>	<i>Alumnos solicitantes del cambio</i>
QUÍMICA (GRADOS) FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM DE TECNOLOGÍA ENSEÑANZA SECUNDARIA I (EXTERNA)	Una de las titulaciones implicadas no se cursa en el Centro	MUÑOZ NARANJO, JOSÉ MANUEL
AMPLIACIÓN DE CIRCUITOS (GITI) AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (GRADOS)	No existe coincidencia. No se cumple el punto 1 de la normativa para la resolución de coincidencias	RUBIO TRIGUERO, ADRIANA
MECÁNICA DE FLUIDOS (GRADOS) TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (GRADOS)	No existe coincidencia. No se cumple el punto 1 de la normativa para la resolución de coincidencias	CASAS RODRIGO, ALFONSO ESCALONA VALLE, RAÚL FULGENCIO MUÑOZ, ÁNGEL GARCÍA CALERO, CARLOS RASTROLLO MORALES, JOSÉ CÁNDIDO

Badajoz, a 19 de diciembre de 2024

Diego Carmona Fernández
Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente