

Curso 2025/2026

Resolución de coincidencias de exámenes

Convocatoria de junio de 2026

Vistas las solicitudes recibidas de resolución de coincidencias de examen para la convocatoria de junio de 2026, se emite la siguiente **RESOLUCIÓN PROVISIONAL**:

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>
INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA (GRADOS) ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (GRADOS)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Miércoles, 27 de mayo de 2026 AULA: POI, HORA: 08:00 am	CASADO VIDAL, JOSÉ ANTONIO (GIMec) MICHOA QUINTANA, MARIO (GIMec) MOÑINO SANZ, ALEJANDRO (GITI)
APRENDIZAJE MÁQUINA (MUIIyR) VISIÓN POR COMPUTADOR 3D (MUIIyR)	VISIÓN POR COMPUTADOR 3D	Jueves, 28 de mayo de 2026 AULA: 1.4, HORA: 16:30 pm	GORDILLO AMIGO, JUAN LUIS
APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA (GRADOS) SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA (GIEyA)	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	Jueves, 28 de mayo de 2026 AULA: 0.1, HORA: 11:30 am	ROMÁN JIMÉNEZ, JAVIER
DIRECCIÓN DE EMPRESAS I (GRADOS) ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES (GIMec)	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	Miércoles, 27 de mayo de 2026 AULA: POI, HORA: 08:00 am	RISCO CABANILLAS, ÁLVARO

Se abre un plazo de reclamaciones hasta el JUEVES 30 de abril de 2026 a las 13:00 horas.

Badajoz, a 27 de abril de 2026

Diego Carmona Fernández

Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente