

EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO ACADÉMICO 2025-26				
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER SEMESTRE				
	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
LUNES 12 ENERO	Informática (10:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos (10:00 hora) AULA MAGNA	
MARTES 13 ENERO		Ampliación de Matemáticas (10:00 horas) AULA DIBUJO		Teoría de Estructuras y Construcciones industriales (10:00 horas) AULA MAGNA
MIÉRCOLES 14 ENERO	Cálculo I (10:00 horas) AULA DIBUJO		Regulación Automática (16:00 horas) AULA DIBUJO	
JUEVES 15 ENERO		Ciencia de los materiales (10:00 horas) AULA MAGNA		Diseño y cálculo de instalaciones generales I (10:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
VIERNES 16 ENERO	Química (10:00 horas) AULA DIBUJO		Ingeniería termica (10:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
LUNES 19 ENERO		Sistemas de fabricación y organización ind. (10:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Proyectos en la ingeniería (10:00 horas) AULA MAGNA
MARTES 20 ENERO	Álgebra (10:00 horas) AULA DIBUJO		Mecánica del sólido deformable (10:00 horas) AULA MAGNA	
MIÉRCOLES 21 ENERO		Tecnología Eléctrica (9:30 horas) AULA DIBUJO		Metrología y Automatización de la Producción (10:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
JUEVES 22 ENERO	Física I (10:00 horas) AULA DIBUJO		Sistemas y máquinas de fluidos (10:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
VIERNES 23 ENERO		Resistencia de materiales (10:00 horas) AULA DIBUJO		Obra civil en la ingeniería (10:00 horas) AULA 1.09 STÖRR