

EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO ACADÉMICO 2023-24

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA PRIMER SEMESTRE

JUNIO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
LUNES 10		Ampliación de Matemáticas (9:00 horas) AULA MAGNA		Teoría de Estructuras y Construcciones industriales (11:30 horas) AULA 2.10 ELHUYAR
MARTES 11	Cálculo (16:00 horas) AULA MAGNA		Regulación Automática (18:30 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
MIÉRCOLES 12		Ciencia de los materiales(9:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Complementos de estructuras metálicas y de hormigón (16:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
JUEVES 13	Química (10:00 horas) AULA MAGNA		Ingenieria termica (12:00 horas) AULA 2.11 E'LHÚYAR	
VIERNES 14		Sistemas de fabricación y organización ind. (9:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Proyectos en la ingeniería (10:00 horas)AULA MAGNA
LUNES 17	Álgebra (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Mecanica del sólido deformable (11:00 horas) AULA LIBRE ACCESO	
MARTES 18		Tecnología Eléctrica (9:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Metrología y Automatización de la Producción (10:30 horas) AULA 2.10 E'LHÚYAR
MIÉRCOLES 19	Física I (16:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Sistemas y máquinas de fluidos (11:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR	Diseño y cálculo de instalaciones I (09:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
JUEVES 20		Resistencia de materiales (10:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Obra civil en la ingeniería (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
VIERNES 21	Informática (9:00 horas) AULA LIBRE ACCESO		Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos (11:00 horas) AULA 2.11 E'LHÚYAR	