

EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO ACADÉMICO 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA PRIMER SEMESTRE

	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
LUNES 2 JUNIO		Ampliación de Matemáticas (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Luminotecnia (10:30 horas) AULA 1.10 STÖRR
MARTES 3 JUNIO	Cálculo I (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Regulación Automática (18:30 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
MIÉRCOLES 4 JUNIO		Ciencia de los materiales (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Centrales eléctricas (16:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
JUEVES 5 JUNIO	Química (10:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Máquinas Eléctricas (11:00 horas) AULA 3.09 STÖRR	
VIERNES 6 JUNIO		Sistemas de fabricación y organización ind. (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Proyectos en la ingeniería (10:30 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR
LUNES 9 JUNIO	Álgebra (9:00 horas) AULA DIBUJO		Energías renovables (11:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
MARTES 10 JUNIO		Tecnología Eléctrica (9:30 horas) AULA DIBUJO		Mantenimiento de Instalaciones (16:00 horas) AULA 2.11 STÖRR
MIÉRCOLES 11 JUNIO	Física I (16:00 horas) AULA DIBUJO		Líneas Eléctricas (10:30 horas) AULA 3.03 STÖRR	
JUEVES 12 JUNIO		Resistencia de materiales (10:30 horas) AULA DIBUJO		
VIERNES 13 JUNIO	Informática (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Instalaciones eléctricas de baja tensión (10:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	