

EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO ACADÉMICO 2023-24 (Actualización: 18/04/2024)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CONVOCATORIA ORDINARIA SEGUNDO SEMESTRE

	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
LUNES 20 MAYO		Mecánica de fluidos (10:00 horas) AULA MAGNA		Sistemas de Comunicación en edificios (16:00 horas) AULA MAGNA
MARTES 21 MAYO	Física II (16:00 horas) AULA MAGNA		Control de máquinas eléctricas (17:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
MIÉRCOLES 22 MAYO		Tecnología Electrónica (9:30 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR		Control de calidad (11:30 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
JUEVES 23 MAYO	Expresión Gráfica (9:00 horas) AULA MAGNA		Control digital (10:00 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR	
VIERNES 24 MAYO		Teoría de Máquinas y Mecanismos (9:00 horas) AULA MAGNA		Inglés técnico (11:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
LUNES 27 MAYO	Cálculo II (16:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Instalaciones eléctricas de alta tensión (18:30 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR	
MARTES 28 MAYO		Teoría de circuitos (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Sistemas eléctricos de potencia (11:00 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR
MIÉRCOLES 29 MAYO	Estadística (9:00 horas) AULA 2.10-AULA 2.11 E'LHUYAR		Tecnología del medio ambiente (11:00 horas) AULA LIBRE ACCESO	
LUNES 3 JUNIO		Termodinámica Técnica (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Instrumentación (11:00 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR
MARTES 4 JUNIO	Gestión empresarial (9:00 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR		Electrónica de potencia(11:00 horas) AULA MAGNA	Gestión de proyectos (16:00 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR