

EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO ACADÉMICO 2023-24**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA SEGUNDO SEMESTRE**

	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
LUNES 24 JUNIO		Mecánica de fluidos (10:00 horas) AULA MAGNA		Sistemas de Comunicación en edificios (16:00 horas) AULA 3.03 STÖRR
MARTES 25 JUNIO	Física II (16:00 horas) AULA DE DIBUJO		Control de máquinas eléctricas (17:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	
MIÉRCOLES 26 JUNIO		Tecnología Electrónica (9:30 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR		Control de calidad (11:30 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR
JUEVES 27 JUNIO	Expresión Gráfica (9:00 horas) AULA DE DIBUJO		Control digital (10:00 horas) AULA 1.10 STÖRR	
VIERNES 28 JUNIO		Teoría de Máquinas y Mecanismos (9:00 horas) AULA MAGNA		Inglés técnico (11:00 horas) Laboratorio de inglés
LUNES 1 JULIO	Cálculo II (16:00 horas) AULA DIBUJO		Instalaciones eléctricas de alta tensión (18:30 horas) AULA 3.03 STÖRR	
MARTES 2 JULIO		Teoría de circuitos (9:00 horas) AULA 3.03 STÖRR		Sistemas eléctricos de potencia (11:00 horas) AULA 2.11 E'LHUYAR
MIÉRCOLES 3 JULIO	Estadística (9:00 horas) AULA 2.10-AULA 2.11 E'LHUYAR		Tecnología del medio ambiente (11:00 horas) AULA 1.09 STÖRR	
JUEVES 4 JULIO		Termodinámica Técnica (9:00 horas) AULA DIBUJO		Instrumentación (11:00 horas) AULA 1.09 STÖRR
VIERNES 5 JULIO	Gestión empresarial (9:00 horas) AULA 2.10 E'LHUYAR		Electrónica de potencia(11:00 horas) AULA 1.10 STÖRR	Gestión de proyectos (16:00 horas) AULA 1.09 STÖRR