

EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO ACADÉMICO 2023-24**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER SEMESTRE**

ENERO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
VIERNES 12		Ampliación de Matemáticas (9:00 horas) AULA DIBUJO		Ofimática aplicada (11:30 horas) AULA 3.3 STÖRR
LUNES 15	Cálculo I (16:00 horas) AULA DIBUJO		Regulación Automática (18:30 horas) AULA 3.03 STÖRR	
MARTES 16		Ciencia de los materiales(9:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Centrales eléctricas (16:00 horas) AULA 2.10 E´LHÚYAR
MIÉRCOLES 17	Química (10:00 horas) AULA DIBUJO		Máquinas Eléctricas (9:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	
JUEVES 18		Sistemas de fabricación y organización ind. (9:00 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Proyectos en la ingeniería (10:00 horas)AULA DIBUJO
VIERNES 19	Álgebra (9:00 horas) AULA DIBUJO		Energías renovables (12:00 horas) AULA 1.10 STÖRR	
LUNES 22		Tecnología Eléctrica (9:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Mantenimiento de Instalaciones (16:00 horas) AULA 3.03 STÖRR
MARTES 23	Física I (16:00 horas) AULA DIBUJO		Líneas Eléctricas (16:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	
MIÉRCOLES 24		Resistencia de materiales (10:30 horas) AULA 2.11 ELHUYAR		Obra civil en la ingeniería (9:00 horas) AULA 1.10 STÖRR

JUEVES 25	Informática (9:00 horas) AULA 1.10 STÖRR		Instalaciones eléctricas de baja tensión (10:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	Luminotecnia (16:00 horas) AULA 1.09 STÖRR
------------------	---	--	--	---