

EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CURSO ACADÉMICO 2015-2016

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA CONVOCATORIA ORDINARIA SEGUNDO CUATRIMESTRE				
	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
JUEVES 19 MAYO		Teoría de Circuitos (10:00 horas) AULA 2.10 E´LHÚYAR		Gestión de proyectos (9:00 horas) AULA DE DIBUJO
VIERNES 20 MAYO	Física (9:00 horas) AULA MAGNA-AULA 2.11 E´LHÚYAR		Control de máquinas eléctricas (10:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	
LUNES 23 MAYO				
MARTES 24 MAYO	Cálculo II (16:00 horas) AULA MAGNA-AULA 2.11 E´LHÚYAR		Energías Renovables (16:00 horas) AULA 2.10 E´LHÚYAR	
MIÉRCOLES 25 MAYO		Sistemas de Fabricación y Organización Industrial (9:00 horas) AULA 2.10 E´LHÚYAR		Control de calidad (9:00 horas) AULA 2.11 STÖRR
JUEVES 26 MAYO				
VIERNES 27 MAYO				
LUNES 30 MAYO				
MARTES 31 MAYO				
MIÉRCOLES 1 JUNIO		Electrónica (9:30 horas) AULA 2.10 E´LHÚYAR	Control discreto (16:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	
JUEVES 2 JUNIO	Tecnología del Medio Ambiente (9:00 horas) AULA 2.11 E´LHÚYAR			Sistemas de comunicación en edificios (16:00 horas) AULA 2.10 E´LHÚYAR
VIERNES 3 JUNIO		Termodinámica Técnica (9:00 horas) AULA MAGNA		
LUNES 6 JUNIO	Estadística (9:00 horas) AULA MAGNA-AULA 2.11 E´LHÚYAR		Centrales eléctricas (10:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	
MARTES 7 JUNIO		Teoría de Mecanismos y Estructuras (9:00 horas) AULA MAGNA		Instrumentación industrial y medida (16:00 horas) AULA 3.03 STÖRR
MIÉRCOLES 8 JUNIO	Expresión Gráfica (9:00 horas) AULA DE DIBUJO		Instalaciones eléctricas de alta tensión (16:00 horas) AULA 3.03 STÖRR	