

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA DE CÁDIZ									
INGENIERIA TÉCNICA INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL									
EXÁMENES FINALES (PLAN 2002) CURSO 2010-2011	ENERO/FEBRERO			JUNIO			SEPTIEMBRE		
	DIA	HORA	AULA	DIA	HORA	AULA	DIA	HORA	AULA
PRIMER CURSO									
Administración de Empresas y Org. de la Producción	27E	10:00	1-34	29	10:00		6	10:00	
Álgebra	7	17:00	3-04	17	10:00		7	10:00	
Ampliación de Matemáticas	4	17:00	3-04	24	10:00		10	10:00	
Cálculo	9	17:00	3-04	4Jul	10:00		12	10:00	
Circuitos I	3	17:00	3-04	27	10:00		2	10:00	
Exp. Grafica y Diseño Asistido por Ord.	24E	10:00	1-DB	13	16:30	1-DB	1	16:30	1-DB
Física I	2	16:30	3-04	28	10:00		3	10:00	
Física II	8	17:00	3-04	1Jul	10:00		13	10:00	
Fundamentos de Informática	1	17:00	2-01	5Jul	10:00	*	9	10:00	*
Materiales Eléctricos y Magnéticos	31E	17:00	3-04	15	10:00		2	10:00	
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	25E	10:00	1-25	22	10:00		9	10:00	
Sistemas mecánicos	26E	10:00	1-22	20	10:00		8	10:00	
SEGUNDO CURSO									
Centrales Eléctricas	25E	10:00	3-05	16	10:00		1	10:00	
Circuitos Analógicos Aplicados	25E	10:00	2-M	23	10:00		13	10:00	
Circuitos II	26E	10:00	3-05	15	10:00		2	10:00	
Electrónica Analógica	1	10:00	2-M	14	10:00		5	10:00	
Electrónica Digital	31E	10:00	2-M	15	10:00		7	10:00	
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	3	10:00	3-05	15	10:00		5	10:00	
Ingeniería Térmica y Fluidomecánica	9	10:00	3-05	14	10:00		9	10:00	
Mantenimiento Industrial Eléctrico	26E	10:00	1-21	15	10:00		13	10:00	
Máquinas Eléctricas I	5	10:00	3-05	29	10:00		12	10:00	
Máquinas Eléctricas II	1	10:00	3-05	4Jul	10:00		6	10:00	
Máquinas Motrices	9	10:00	3-05	21	10:00		8	10:00	
Tecnología Electrónica I	4	10:00	2-M	22	10:00		10	10:00	
Tecnología Electrónica II	9	10:00	2-M	21	10:00		14	10:00	
TERCER CURSO									
Accionamientos Eléctricos y Electrónicos	5	10:00	2-05	15	17:00		7	17:00	
Aplicaciones de Sistemas y Automática	24E	17:00	1-34	1Jul	17:00		10	10:00	
Control y Explotación de Sistemas Eléctricos de Potencia	27E	17:00	2-05	17	17:00		13	17:00	
Dibujo Técnico	2	10:00	1-37	5Jul	10:00		3	10:00	
Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación	4	17:00	1-25	23	17:00		13	17:00	
Diseño Industrial de Máquinas Eléctricas	2	17:00	2-05	4Jul	17:00		9	17:00	
Equipos Digitales	31E	10:00	2-02	4Jul	10:00		8	10:00	
Fundamentos de Ingeniería de Materiales	24E	10:00	3-05	17	10:00		12	10:00	
Gestión Energética Industrial y Energías Renovables	8	17:00	2-05	22	17:00		14	17:00	
Instalaciones de Climatización	4	10:00	2-05	17	10:00		5	10:00	
Instalaciones Eléctricas I	25E	17:00	2-05	28	17:00		1	17:00	
Instalaciones Eléctricas II	9	17:00	2-05	20	17:00		2	17:00	
Métodos Numéricos en la Ingeniería	25E	10:00	2-06	17	10:00		12	10:00	
Regulación Automática I	26E	17:00	1-34	14	17:00		12	17:00	
Regulación Automática II	9	17:00	1-34	17	17:00		6	10:00	
Teoría de Mecanismos y Estructuras	8	10:00	3-05	22	10:00		14	10:00	
Topografía	8	17:00	1-37	29	17:00	1-37	10	10:00	1-37
Transporte y Distribución de Energía Eléctrica I	7	17:00	2-05	21	17:00		8	17:00	
Transporte y Distribución de Energía Eléctrica II	24E	17:00	2-05	29	17:00		5	10:00	
CUARTO CURSO									
Automatización Industrial I	31E	17:00	1-34	30	17:00		2	17:00	
Automatización Industrial II	2	17:00	1-34	29	17:00		1	17:00	
Diseño y Ensayo de Máquinas Eléctricas	1	17:00	2-05	1Jul	17:00		10	10:00	
Electrónica de Potencia	25E	17:00	1-34	16	17:00		13	17:00	
Elementos de Sistemas de Control	27E	17:00	1-34	20	17:00		9	17:00	
Informática Industrial	8	17:00	1-34	24	17:00		7	17:00	
Instrumentación Electrónica	1	17:00	1-34	22	17:00		8	17:00	
Oficina Técnica	3	17:00	1-34	13	17:00		3	10:00	
Proyectos de Ingeniería en Electricidad	31E	17:00	2-05	27	17:00		14	17:00	
Seguridad en el Trabajo	27E	10:00	3-05	30	10:00		10	10:00	

LLAMAMIENTO ESPECIAL FEBRERO: 10,11 y 12

LLAMAMIENTO ESPECIAL JUNIO: 6, 7, 8 y 9 de julio

LLAMAMIENTO ESPECIAL SEPTIEMBRE: 15, 16, 17