

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CÁDIZ									
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL EN MECÁNICA									
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	
Dibujo Técnico I	26E	10:00	1-DB	13	10:00		1	10:00	
Física I	2	17:00	3-04	28	10:00		3	10:00	
Física II	8	17:00	2-01	1Jul	10:00		13	10:00	
Fundamentos de Ciencia de Materiales	24E	17:00	1-34	27	10:00		2	10:00	
Fundamentos de Informática	1	17:00	3-04	5Jul	10:00	*	9	10:00	*
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	3	10:00	3-05	15	10:00		5	10:00	
Ingeniería Mecánica (parte 1)	3	10:00	1-35	20	10:00		8	10:00	
Ingeniería Mecánica (parte 2)	3	17:00	1-35	20	17:00		8	17:00	
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	25E	10:00	3-04	22	10:00		9	10:00	
SEGUNDO CURSO									
Dibujo Técnico II	1	10:00	3-m	24	10:00		10	10:00	
Diseño Gráfico	9	10:00	1-37	23	10:00		6	10:00	
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7	10:00	3-m	22	10:00		3	10:00	
Elasticidad y Resistencia de Materiales II	27E	10:00	(1)	28	10:00		13	10:00	
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	3	10:00	3-m	27	10:00		7	10:00	
Ingeniería CAD-CAM	3	10:00	2-06	15	10:00		6	10:00	
Ingeniería del Mecanizado	2	9:00	3-m	21	9:00		9	9:00	
Ingeniería del Mecanizado (Prácticas)	2	12:00	3-m	21	12:00		9	12:00	
Ingeniería Fluidomecánica	31E	10:00	1-34	4Jul	10:00		1	10:00	
Ingeniería térmica	4	10:00	3-m	16	10:00		5	10:00	
Instalaciones de Climatización	4	10:00	2-05	16	10:00		5	10:00	
Mecánica de Sistemas	25E	10:00	3-m	25	10:00		8	10:00	
Metalotecnia y Materiales en Ingeniería	24E	10:00	3-m	13	10:00		2	10:00	
Tecnología Mecánica	26E	9:00	2-01	14	9:00		2	9:00	
Tecnología Mecánica (Prácticas)	26E	12:00	2-01	14	12:00		2	12:00	
Teoría de Mecanismos y Máquinas	16	10:00	3-m	30	10:00		14	10:00	
Topografía	8	17:00	1-37	29	17:00	1-37	10	10:00	1-37
TERCER CURSO									
Automatismos Industriales	25E	17:00	1-23	14	17:00		9	17:00	
Conformado Plástico y por Moldeo	1	17:00	1-23	22	17:00		7	17:00	
Control de Calidad de los Procesos de Fabricación	27E	17:00	1-23	28	17:00		3	10:00	
Diseño de Máquinas	8	17:00	1-23	17	17:00		10	10:00	
Electricidad Industrial	26E	17:00	1-23	24	17:00		13	10:00	
Estructuras de Hormigón y Cimentaciones	2	17:00	3-06	27	17:00		8	17:00	
Instalaciones Industriales	26E	17:00	1-35	4Jul	17:00		9	17:00	
Máquinas y Motores Térmicos	25E	17:00	1-35	21	17:00		8	17:00	
Mecánica de Robots	4	17:00	1-35	17	17:00		12	17:00	
Métodos Avanzados de Análisis de Estructuras	31E	17:00	1-32	24	17:00		10	10:00	
Oficina Técnica	2	17:00	1-23	23	17:00		7	17:00	
Proyecto y Control de Maquinaria	31E	17:00	1-23	29	17:00		13	17:00	
Proyectos de Ingeniería en Mecánica	7	17:00	1-23	14	17:00		1	17:00	
Seguridad en el Trabajo	24E	17:00	1-23	15	17:00		3	10:00	
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales I	4	17:00	1-23	13	17:00		2	10:00	
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales II	9	17:00	1-23	5Jul	17:00		6	17:00	
Teoría de Vibraciones	3	17:00	1-23	1Jul	17:00		6	17:00	

(1) Aulas 3-M, 2-01

LLAMAMIENTO ESPECIAL FEBRERO: 10,11 y 12
 LLAMAMIENTO ESPECIAL JUNIO: 6, 7, 8 y 9 de Julio
 LLAMAMIENTO ESPECIAL SEPTIEMBRE: 15, 16, 17