

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL  
**NUEVA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002**

Convocatoria: JUNIO

CURSO 2014-15

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
1 Junio L	10:00	AMPLIACION DE MATEMATICAS	AMPLIACION DE MATEMATICAS	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Síntesis y Simulación de Mecanismos</i>	AMPLIACION DE MATEMATICAS
1 Junio L	16:00		<b>Redes de Computadores</b> (Prácticas a las 19:00) / Informática Industrial (Prácticas a las 19:00)	<i>Estructuras Metálicas</i> / <i>Sistemas Constructivos</i> / <i>Ingeniería de los Procesos Productivos</i>	Análisis Instrumental y Especial / ANÁLISIS QUÍMICO
2 Junio M	10:00				<b>Operaciones Básicas de la Ingeniería Química</b>
2 Junio M	16:00	<b>Accionamientos Eléctricos</b>	<b>Robótica y Visión Artificial</b> (Prácticas a las 19:00)	<i>Instalaciones Industriales y en Edificios I</i> / Soldadura	QUIMICA ORGANICA
3 Junio X	10:00	TEORÍA DE CIRCUITOS I / <i>Instalaciones Electromecánicas</i>		AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO  *Instalaciones Electromecánicas	
3 Junio X	16:00	Transporte de Energía Eléctrica I			Laboratorio de Química II
4 Junio J	<b>FESTIVO</b>				
5 Junio V	10:00	Matemáticas de la Especialidad	Matemáticas de la Especialidad	Matemáticas de la Especialidad	Matemáticas de la Especialidad
5 Junio V	16:00	Electrónica Industrial / <i>Tecnologías de Iluminación</i>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I (Prácticas a las 18:00) / TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II (Prácticas a las 18:00)	*CAD Avanzado / * Mecánica del Suelo y Cimentaciones Especiales	*CAD Avanzado

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL  
**NUEVA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002**

Convocatoria: JUNIO

CURSO 2014-15

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
-------	------	--------------	-------------	----------	---------

6 Junio S	10:00				
-----------	-------	--	--	--	--

8 Junio L	10:00	Electrometría	Instrumentación Electrónica (Prácticas a las 12:00)	Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ingeniería de la Reacción Química
8 Junio L	16:00	PRÁCTICAS DE FÍSICA II / *Paquetes Informáticos Aplicados a la Ingeniería	PRÁCTICAS DE FÍSICA II	PRÁCTICAS DE FÍSICA II / <i>Ingeniería Estructural</i> / <i>Tecnología de Fabricación</i> / <i>Líneas de Fabricación y Montaje</i>	PRÁCTICAS DE FÍSICA II

9 Junio M	10:00	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i> / FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i> / PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i> / PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i> / PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
9 Junio M	16:00		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Máquinas Hidráulicas	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Laboratorio de Ingeniería Química II

10 Junio X	10:00		Sistemas Mecánicos	TECNOLOGÍA MECÁNICA	
10 Junio X	16:00		* Seguridad y Salud en el Trabajo	Seguridad y Salud en el Trabajo	* Seguridad y Salud en el Trabajo

**NUEVA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002**

Convocatoria: JUNIO

CURSO 2014-15

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
-------	------	--------------	-------------	----------	---------

11 Junio J	10:00		<i>Optoelectrónica (Prácticas a las 12:00)</i> / <i>Control de Instalaciones Climatizadas (Prácticas a las 12:00)</i> / <i>Generación de Energía: Dispositivos Fotovoltaicos y Termoeléctricos (Prácticas a las 12:00)</i>		
11 Junio J	10:00	FÍSICA II	FÍSICA II	FÍSICA II	FÍSICA II / *Análisis Dimensional Aplicado
11 Junio J	16:00				Química Industrial II

12 Junio V	10:00	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS / Teoría General de Máquinas Eléctricas	Electrónica de Potencia (Prácticas a las 12:00)		
12 Junio V	16:00	Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas		

13 Junio S	10:00				
------------	-------	--	--	--	--

15 Junio L	10:00				
15 Junio L	16:00	Regulación Automática	Automatización. Industrial (Prácticas a las 19:00)	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS I	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL  
**NUEVA PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002**

Convocatoria: JUNIO

CURSO 2014-15

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
-------	------	--------------	-------------	----------	---------

16 Junio M	10:00	Centrales Eléctricas II	<i>Diseño de circuitos Asistidos por Ordenador (Prácticas a las 12:00) / Aplicación Industrial de los Láseres (Prácticas a las 12:00h)</i>		LABORATORIO DE QUÍMICA I
16 Junio M	16:00	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS / Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería

17 Junio X	10:00	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción
17 Junio X	16:00	*Ampliación de Física	*Ampliación de Física / Electromagnetismo / * Teoría de Einstein de la Relatividad	*Ampliación de Física	*Ampliación de Física
18 Junio J	10:00	<i>Topografía y Construcción</i>	<i>Calor y frío Industrial / Óptica / Termodinámica y Transmisión de Calor</i>		Termotecnia