

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

Convocatoria: EXTRAORDINARIA DE JULIO

CURSO 2014-2015

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

26 Junio V	9:00	TEORÍA DE CIRCUITOS I	<i>Robótica y Visión Artificial</i> (Prácticas a las 12:00)	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / *Instalaciones Electromecánicas	QUIMICA ORGANICA
26 Junio V	13:00	Centrales Eléctricas I		Mecánica de Fluidos	
26 Junio V	17:00	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I

27 Junio S	9:00				
------------	------	--	--	--	--

29 Junio L	9:00	Electrónica Industrial	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I / TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II (Prácticas a las 11:00)		
29 Junio L	13:00			Mecánica y Teoría de Mecanismos II	
29 Junio L	17:00	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL

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

Convocatoria: EXTRAORDINARIA DE JULIO

CURSO 2014-2015

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

30 Junio M	9:00	Transporte de Energía Eléctrica I		Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Operaciones Básicas de la Ingeniería Química
30 Junio M	13:00	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA / Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial / * Mecánica del Suelo y Cimentaciones Especiales	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA / Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial
30 Junio M	17:00	Energías Renovables / Tecnologías de iluminación	Ingeniería del Software (Prácticas a las 19:00) / / Optoelectrónica (Prácticas a las 19:00) / Control de Instalaciones Climatizadas (Prácticas a las 19:00) / Generación de Energía: Dispositivos Fotovoltaicos y Termoeléctricos (Prácticas a las 12:00)	Sistemas Constructivos y Ejecución de Obras. Tecnología de Uniones / Sistemas Constructivos / Ingeniería de los Procesos Productivos y Control de Calidad	Polución Atmosférica / Química-Física de Sistemas Multicomponente / Impactos y Protección Ambientales

1 Julio X	9:00	Electrometría	Microprocesadores (Prácticas a las 11:00) / Electrónica Digital (Prácticas a las 11:00)		Materiales Macromoleculares
1 Julio X	13:00				
1 Julio X	17:00	FÍSICA II / Oficina Técnica	* FÍSICA II / Seguridad y Salud en el Trabajo / Oficina Técnica	FÍSICA II / * Seguridad y Salud en el Trabajo / Oficina Técnica	FÍSICA II / * Seguridad y Salud en el Trabajo / Oficina Técnica

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

Convocatoria: EXTRAORDINARIA DE JULIO

CURSO 2014-2015

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
2 Julio J	9:00	Instalaciones Eléctricas I / FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<i>Microelectrónica Avanzada</i> (Prácticas a las 12:00) / PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<i>Ingeniería de Procesos Químicos</i> / PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
2 Julio J	13:00		<i>Climatización</i> (Prácticas a las 15:30)	Ingeniería Térmica	
2 Julio J	17:00	Instalaciones Eléctricas II	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Máquinas Hidráulicas	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Laboratorio de Ingeniería Química II
3 Julio V	9:00	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i>	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i> / Electrónica de Potencia (Prácticas a las 12:00)	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i> / Elasticidad y Resistencia de Materiales	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i>
3 Julio V	13:00	*Ampliación de Física	*Ampliación de Física / Electromagnetismo / * Teoría de Einstein de la Relatividad	*Ampliación de Física	*Ampliación de Física
3 Julio V	17:00	Teoría General de Máquinas Eléctricas / PRÁCTICAS DE FÍSICA I (17:00h) / PRÁCTICAS DE FÍSICA II (19:00h) / MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	PRÁCTICAS DE FÍSICA I (17:00h) / PRÁCTICAS DE FÍSICA II (19:00h)	PRÁCTICAS DE FÍSICA I (17:00h) / PRÁCTICAS DE FÍSICA II (19:00h)	Ingeniería de la Reacción Química / PRÁCTICAS DE FÍSICA I (17:00h) / PRÁCTICAS DE FÍSICA II (19:00h)
4 Julio S	9:00				

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

Convocatoria: EXTRAORDINARIA DE JULIO

CURSO 2014-2015

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

6 Julio L	9:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / <i>Topografía y Construcción</i>	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / Instrumentación Electrónica (Prácticas a las 11:00)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / <i>Ingeniería Estructural</i> / <i>Tecnología de Fabricación</i>	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / Físico-Química
6 Julio L	13:00			Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	Laboratorio de Química II
6 Julio L	17:00	<i>Diseño de Centrales y Redes</i>		Ampliación de Tecnología Mecánica	<i>Control y Simulación de Procesos</i> / <i>Control e Instrumentación de Procesos Químicos</i>

7 Julio M	9:00			TECNOLOGÍA MECÁNICA	
7 Julio M	13:00	<i>Sistemas Eléctricos de Potencia</i> / TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	<i>Calor y frío Industrial</i> / Termodinámica y Transmisión de Calor / <i>Óptica</i>	<i>Sistemas Auxiliares de Máquinas y Motores</i> / <i>Estructuras de Hormigón</i> / <i>Líneas de Fabricación y Montaje</i> / TECNOLOGÍA MECÁNICA	<i>Operaciones, Equipos e Instalaciones</i> / <i>Transformación de Polímeros I</i> / <i>Transformación de Polímeros II</i> / <i>Contaminación de Aguas</i> / Termotecnia
7 Julio M	17:00	Centrales Eléctricas II	Regulación Automática I (Prácticas a las 19:00)	Diseño de Máquinas	Análisis Instrumental y Especial / ANÁLISIS QUÍMICO

8 Julio X	9:00	Matemáticas de la Especialidad	Matemáticas de la Especialidad	Matemáticas de la Especialidad	Matemáticas de la Especialidad
8 Julio X	13:00	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i>	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i>	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i>	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i>
8 Julio X	17:00	Teoría de circuitos II	Electrónica Analógica (Prácticas a las 19:00)		Química Industrial I

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

Convocatoria: EXTRAORDINARIA DE JULIO

CURSO 2014-2015

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
9 Julio J	9:00	CÁLCULO INFINITESIMAL / <i>Instrumentación y Control de Sistemas Eléctricos</i>	CÁLCULO INFINITESIMAL / Informática Industrial (Prácticas a las 12:00) / Redes de Computadores (Prácticas a las 12:00)	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL / <i>Residuos Sólidos</i> / <i>Propiedades Ingenieriles y Ensayos de Materiales Poliméricos</i> / <i>Conocimiento de Materiales Poliméricos</i>
9 Julio J	13:00	Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas	Máquinas y Accionamientos Eléctricos	
9 Julio J	17:00			Fundamentos de Ciencia de Materiales	
10 Julio V	9:00	Transporte de Energía Eléctrica II	<i>Control de Procesos Industriales</i> (Prácticas a las 12:00) / Regulación Automática II (Prácticas a las 12:00)	MOTORES TÉRMICOS	LABORATORIO DE QUÍMICA I / *Análisis Dimensional Aplicado
10 Julio V	13:00	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA	Electricidad y Electrónica Aplicada
10 Julio V	17:00	Regulación Automática	Automatización Industrial (Prácticas a las 19:00)	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS I	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS
11 Julio S	9:00	AMPLIACION DE MATEMATICAS / *Paquetes Informáticos Aplicados a la Ingeniería	AMPLIACION DE MATEMATICAS	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Síntesis y Simulación de Mecanismos</i> / <i>Estructuras Metálicas</i> / <i>Instalaciones Eléctricas y de Iluminación/ Máquinas, Herramientas y Utillajes</i>	AMPLIACION DE MATEMATICAS

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

Convocatoria: EXTRAORDINARIA DE JULIO

CURSO 2014-2015

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

13 Julio L	9:00	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS / Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería
13 Julio L	13:00				Química Industrial II
13 Julio L	17:00		Sistemas Mecánicos	<i>Instalaciones Industriales y en Edificios I</i> / Soldadura	Laboratorio de Ingeniería Química I

14 Julio M	9:00	Máquinas Eléctricas II / Accionamientos Eléctricos	<i>Diseño de Circuitos Asistidos por Ordenador (Prácticas a las 11:00)</i> / <i>Aplicación Industrial de los Láseres (Prácticas a las 11:00)</i>	<i>Instalaciones Industriales y en Edificios II</i> / <i>Diseño Mecánico</i>	
14 Julio M	13:00				
14 Julio M	17:00	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