



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002

Convocatoria: JULIO

CURSO 2013-14

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

27 Junio V	9:00	Electrometría	Microprocesadores (Prácticas a las 11:00)	Ingeniería Térmica	Materiales Macromoleculares
27 Junio V	17:00	PRÁCT. FÍSICA I (17:00) / PRÁCT. FÍSICA II (19:00) / <i>Tecnologías de iluminación</i> / <i>Energías Renovables</i>	PRÁCT. FÍSICA I (17:00) / PRÁCT. FÍSICA II (19:00) / * Seguridad y Salud en el Trabajo (18:30)	PRÁCT. FÍSICA I (17:00) / PRÁCT. FÍSICA II (19:00) / Seguridad y Salud en el Trabajo (18:30)	PRÁCT. FÍSICA I (17:00) / PRÁCT. FÍSICA II (19:00) / * Seguridad y Salud en el Trabajo (18:30)

28 Junio S	9:00	ÁLGEBRA LINEAL / Teoría General de Máquinas Eléctricas	ÁLGEBRA LINEAL / Electrónica de Potencia (Prácticas a las 11:00)	ÁLGEBRA LINEAL / Diseño de Máquinas	ÁLGEBRA LINEAL / Ingeniería de la Reacción Química
28 Junio S	13:00				
28 Junio S	17:00				

30 Junio L	9:00	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
30 Junio L	13:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO
30 Junio L	17:00	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Instalaciones Eléctricas II	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / <i>Prácticas de Óptica</i> / <i>Prácticas de Calor y Frio Industrial</i> / <i>Control de Procesos Industriales</i> (Prácticas a las 19:00) / <i>Microelectrónica Avanzada</i> (Prácticas a las 19:00)	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Máquinas Hidráulicas	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Laboratorio de Ingeniería Química II



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002

Convocatoria: JULIO

CURSO 2013-14

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

1 Julio M	9:00	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i>	Electrónica Digital (Prácticas a las 11:00) / <i>Francés Técnico para I.T.I.</i>	Elasticidad y Resistencia de Materiales / <i>Francés Técnico para I.T.I.</i>	<i>Francés Técnico para I.T.I.</i>
1 Julio M	13:00	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
1 Julio M	17:00				

2 Julio X	9:00	Centrales Eléctricas I	Instrumentación Electrónica (Prácticas a las 12:00)		Físico-Química
2 Julio X	13:00			Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	
2 Julio X	17:00	<i>Topografía y Construcción</i>	Sistemas Mecánicos	<i>Ingeniería Estructural / Sistemas Auxiliares de Máquinas y Motores / Instalaciones Industriales y en Edificios II / Tecnología de Fabricación</i>	<i>Control y Simulación de Procesos / Residuos Sólidos / Propiedades Ingenieriles y Ensayos de Materiales Poliméricos</i>



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002

Convocatoria: JULIO

CURSO 2013-14

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

3 Julio J	9:00	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial (11:00)	TEORÍA DE CIRCUITOS / * Teoría de Einstein de la Relatividad	TECNOLOGÍA MECÁNICA / *CAD Avanzado / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial (11:00)	ANÁLISIS QUÍMICO / *CAD Avanzado / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial (11:00)
3 Julio J	13:00	Instalaciones Eléctricas I	Prácticas de Electromagnetismo / Prácticas de Termodinámica y Trans. del Calor (15:00)	Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Termotecnia
3 Julio J	17:00	Centrales Eléctricas II	Regulación Automática I (Prácticas a las 19:00)		Análisis Instrumental y Especial

4 Julio V	9:00	Matemáticas de la Especialidad	Matemáticas de la Especialidad	Matemáticas de la Especialidad	Matemáticas de la Especialidad
4 Julio V	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>
4 Julio V	17:00	Teoría de circuitos II	Electrónica Analógica (Prácticas a las 19:00)	Ampliación de Tecnología Mecánica	Química Industrial I

5 Julio S	9:00	FÍSICA I / <i>Sistemas Eléctricos de Potencia</i> / <i>Instrumentación y Control de Sistemas Eléctricos</i>	FÍSICA I / Redes de Computadores (Prácticas a las 11:00)	FÍSICA I / Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	FÍSICA I / Operaciones Básicas de la Ingeniería Química
5 Julio S	13:00				
5 Julio S	17:00				



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002

Convocatoria: JULIO

CURSO 2013-14

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

7 Julio L	9:00	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física
7 Julio L	13:00	Máquinas Eléctricas I			
7 Julio L	17:00			Fundamentos de Ciencia de Materiales	Mecánica Aplicada y Materiales Metálicos

8 Julio M	9:00	Transporte de Energía Eléctrica II	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I (Prácticas a las 11:00)	Motores Térmicos	LABORATORIO DE QUÍMICA I / * Análisis Dimensional Aplicado
8 Julio M	13:00	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS / Máquinas Eléctricas	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA	
8 Julio M	17:00	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS / Regulación Automática	/ Automatización Industrial (Prácticas a las 19:00)	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS I / Instalaciones Eléctricas y de Iluminación / Estructuras de Hormigón / Líneas de Fabricación y Montaje / Diseño Mecánico	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS / Control e Instrumentación de Procesos Químicos



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002

Convocatoria: JULIO

CURSO 2013-14

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

9 Julio X	9:00	AMPLIACION DE MATEMATICAS	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Optoelectrónica</i> <i>(Prácticas a las 11:00)</i> / <i>Control de Instalaciones Climatizadas</i> <i>(Prácticas a las 11:00)</i> / <i>Ingeniería del Software</i> <i>(Prácticas a las 11:00)</i> / <i>Generación de Energía: Dispositivos Fotovoltaicos y Termoeléctricos</i> <i>(Prácticas a las 11:00)</i>	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Sistemas Constructivos</i> / <i>Estructuras Metálicas</i> / <i>Ingeniería de los Procesos Productivos y Control de Calidad</i> / <i>Síntesis y Simulación de Mecanismos</i>	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Operaciones, Equipos e Instalaciones</i> / <i>Polución Atmosférica</i> / <i>Conocimiento de Materiales Poliméricos</i>
9 Julio X	13:00	* Paquetes Informáticos Aplicados a la Ingeniería			Prácticas de Termotecnia
9 Julio X	17:00	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería

10 Julio J	9:00	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA / Accionamientos Eléctricos	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA / <i>Calor y frío Industrial</i> / <i>Óptica</i>	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA / <i>Máquinas Herramientas y Utillajes/</i> / <i>Sistemas Constructivos y Ejecución de Obras. Tecnología de Uniones</i>	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA / <i>Transformación de Polímeros I</i> / <i>Impactos y Protección Ambientales</i>
10 Julio J	13:00		Regulación Automática II (Prácticas a las 15:00)		<i>Química-Física de Sistemas Multicomponente</i>
10 Julio J	17:00	Máquinas Eléctricas II	Termodinámica y Transmisión de Calor	<i>Instalaciones Industriales y en Edificios I</i> / Soldadura	Laboratorio de Ingeniería Química I



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - PLAN 2002

Convocatoria: JULIO

CURSO 2013-14

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

11 Julio V	9:00	TEORÍA DE CIRCUITOS I / <i>Instalaciones Electromecánicas</i> / <i>Diseño de Centrales y Redes</i>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II (Prácticas a las 11:00) / <i>Diseño de Circuitos Asistidos por Ordenador</i> (Prácticas a las 11:00) / <i>Climatización</i> (Prácticas a las 11:00) / <i>Aplicación Industrial de los Láseres</i> (Prácticas a las 11:00) / <i>Robótica y Visión Artificial</i> (Prácticas a las 11:00)	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / * Instalaciones Electromecánicas	QUIMICA ORGANICA / <i>Transformación de Polímeros II</i> / <i>Contaminación de Aguas</i> / <i>Ingeniería de Procesos Químicos</i>
11 Julio V	13:00			Mecánica de Fluidos	

14 Julio L	9:00	FÍSICA II / Oficina Técnica	FÍSICA II / Oficina Técnica	FÍSICA II / Oficina Técnica	FÍSICA II / Oficina Técnica
14 Julio L	13:00		Electromagnetismo	Mecánica y Teoría de Mecanismos II	Electricidad y Electrónica Aplicada
14 Julio L	17:00	Electrónica Industrial			

15 Julio M	9:00	PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
15 Julio M	17:00	Transporte de Energía Eléctrica I	Informática Industrial (Prácticas a las 19:00)	* Mecánica del Suelo y Cimentaciones Especiales	Laboratorio de Química II / Química Industrial II (19:00)