



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

Convocatoria: FEBRERO

CURSO 2013-14

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

8 Enero 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
8 Enero X	16:00	Instalaciones Eléctricas I	Prácticas de Electromagnetismo / Prácticas de Termodinámica y Trans. del Calor (18:30)	Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Termotecnia

9 Enero J	10:00	ÁLGEBRA LINEAL / Teoría General de Máquinas Eléctricas	ÁLGEBRA LINEAL / Electrónica de Potencia (Prácticas a las 12:00)	ÁLGEBRA LINEAL / Diseño de Máquinas	ÁLGEBRA LINEAL / Ingeniería de la Reacción Química
9 Enero J	16:00	Centrales Eléctricas II	Instrumentación Electrónica (Prácticas a las 18:00)	Ingeniería Térmica	Físico-Química

10 Enero V	10:00	Electrónica Industrial	Electromagnetismo	Mecánica y Teoría de Mecanismos II	Electricidad y Electrónica Aplicada
10 Enero V	16:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / Topografía y Construcción	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / * Seguridad y Salud en el Trabajo (18:30)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / Seguridad y Salud en el Trabajo (18:30)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / * Seguridad y Salud en el Trabajo (18:30)



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

Convocatoria: FEBRERO

CURSO 2013-14

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

13 Enero L	10:00	Matemáticas de la Especialidad / FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (12:30)	Matemáticas de la Especialidad / FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (12:30)	Matemáticas de la Especialidad / FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (12:30)	Matemáticas de la Especialidad / FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (12:30)
13 Enero L	16:00	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / <b>Instalaciones Eléctricas II</b>	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / <i>Prácticas de Óptica</i> / <i>Prácticas de Calor y Frío 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 / <b>Motores Térmicos</b>	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / <b>Laboratorio de Ingeniería Química II</b>

14 Enero M	10:00	Electrometría	Microprocesadores (Prácticas a las 12:00)	Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	Materiales Macromoleculares
14 Enero M	16:00	PRÁCT. FÍSICA I (16:00) / PRÁCT. FÍSICA II (18:00) / <i>Tecnologías de Iluminación</i> / <i>Energías Renovables</i>	PRÁCT. FÍSICA I (16:00) / PRÁCT. FÍSICA II (18:00) / <b>Sistemas Mecánicos</b>	PRÁCT. FÍSICA I (16:00) / PRÁCT. FÍSICA II (18:00) / <i>Ingeniería Estructural</i> / <i>Sistemas Auxiliares de Máquinas y Motores</i> / <i>Instalaciones Industriales y en Edificios II</i> / <i>Líneas de Fabricación y Montaje</i>	PRÁCT. FÍSICA I (16:00) / PRÁCT. FÍSICA II (18:00) / <i>Control y Simulación de Procesos</i> / <i>Residuos Sólidos</i> / <i>Propiedades Ingenieriles y Ensayos de Materiales Poliméricos</i>



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

Convocatoria: FEBRERO

CURSO 2013-14

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
15 Enero X	10:00	Centrales Eléctricas I	Electrónica Digital (Prácticas a las 12:30)	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Análisis Instrumental y Especial
15 Enero X	16:00	TEORÍA DE CIRCUITOS I / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial (19:00)	TEORÍA DE CIRCUITOS / * Teoría de Einstein de la Relatividad (17:00)	TECNOLOGÍA MECÁNICA / *CAD Avanzado / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial (19:00)	ANÁLISIS QUÍMICO / *CAD Avanzado / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial (19:00)
16 Enero J	10:00	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física
16 Enero J	16:00	Teoría de circuitos II	Electrónica Analógica (Prácticas a las 19:00)	Ampliación de Tecnología Mecánica	Química Industrial I
17 Enero V	10:00	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i> / <i>Francés Técnico para I.T.I.</i>	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i> / <i>Francés Técnico para I.T.I.</i>	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i> / <i>Francés Técnico para I.T.I.</i>	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i> / <i>Francés Técnico para I.T.I.</i>
17 Enero V	16:00	Transporte de Energía Eléctrica I	Informática Industrial (Prácticas a las 19:00)	Mecánica de Fluidos	Laboratorio de Química II / Química Industrial II (19:00)
20 Enero L	10:00	Máquinas Eléctricas I	Regulación Automática I (Prácticas a las 12:00)	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Mecánica Aplicada y Materiales Metálicos
20 Enero L	16:00	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS / <i>Sistemas Eléctricos de Potencia</i> / <i>Instrumentación y Control de Sistemas Eléctricos</i>	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS / Máquinas Eléctricas	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS I / <i>Instalaciones Industriales y en Edificios I</i> / <i>Estructuras de Hormigón</i> / <i>Tecnología de Fabricación</i> / <i>Síntesis y Simulación de Mecanismos</i>	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS / Control e Instrumentación de Procesos Químicos



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

Convocatoria: FEBRERO

CURSO 2013-14

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
21 Enero M	10:00	FÍSICA I / * Paquetes Informáticos Aplicados a la Ingeniería	FÍSICA I / Redes de Computadores (Prácticas a las 19:00)	FÍSICA I / Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	FÍSICA I / * Análisis Dimensional Aplicado (17:00)
21 Enero M	16:00	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA / Regulación Automática	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I (Prácticas a las 18:00) / Automatización Industrial (Prácticas a las 19:00)	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA / Máquinas Hidráulicas	LABORATORIO DE QUÍMICA I / Operaciones Básicas de la Ingeniería Química
22 Enero X	10:00	AMPLIACION DE MATEMATICAS / Transporte de Energía Eléctrica II	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Optoelectrónica</i> (Prácticas a las 12:00) / <i>Control de Instalaciones Climatizadas</i> (Prácticas a las 12:00) / <i>Ingeniería del Software</i> (Prácticas a las 12:00) / <i>Generación de Energía: Dispositivos Fotovoltaicos y Termoeléctricos</i> (Prácticas a las 12:00)	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Sistemas Constructivos</i> / <i>Sistemas Constructivos y Ejecución de Obras. Tecnología de Uniones</i> / <i>Ingeniería de los Procesos Productivos y Control de Calidad</i> / <i>Diseño Mecánico</i>	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Operaciones, Equipos e Instalaciones</i> / <i>Polución Atmosférica</i> / <i>Conocimiento de Materiales Poliméricos</i>  Prácticas de Termotecnia (12:30)
22 Enero X	16:00	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería



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

**Convocatoria: FEBRERO**

**CURSO 2013-14**

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
23 Enero J	10:00	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA / Accionamientos Eléctricos	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA / Calor y frío Industrial (10:00) / Óptica / Termodinámica y Transmisión de Calor (12:30)	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA / Instalaciones Eléctricas y de Iluminación / Máquinas Herramientas y Utillajes/ / Estructuras Metálicas	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA / Transformación de Polímeros I / Química-Física de Sistemas Multicomponente / Impactos y Protección Ambientales
23 Enero J	16:00	Máquinas Eléctricas II	Regulación Automática II (Prácticas a las 18:30)	Soldadura	Laboratorio de Ingeniería Química I

24 Enero V	10:00	FÍSICA II / Oficina Técnica / PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (12:30)	FÍSICA II / Oficina Técnica / PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (12:30)	FÍSICA II / Oficina Técnica / PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (12:30)	FÍSICA II / Oficina Técnica / PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (12:30)
24 Enero V	16:00	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS / Instalaciones Electromecánicas / Diseño de Centrales y Redes	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II (Prácticas a las 17:00) / Diseño de Circuitos Asistidos por Ordenador (Prácticas a las 18:00) / Climatización (Prácticas a las 18:30) / Aplicación Industrial de los Láseres (Prácticas a las 18:00) / Robótica y Visión Artificial (Prácticas a las 18:00)	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / * Instalaciones Electromecánicas / * Mecánica del Suelo y Cimentaciones Especiales (18:30)	QUÍMICA ORGÁNICA / Transformación de Polímeros II / Contaminación de Aguas / Ingeniería de Procesos Químicos

25 Enero S	10:00				
25 Enero S	16:00				