

# Programación exámenes febrero Plan 2002

## Curso 2013-14

**miércoles, 08 de enero de 2014**

Asignatura	Hora	Aula
Administración de Empresas y Organización de la Producción	10:00	A-10, A-11
Electromagnetismo -Prácticas	16:00	A-21
Instalaciones Eléctricas I	16:00	B-31
Máquinas y Accionamientos Eléctricos	16:00	Aula Schneider
Termotécnica	16:00	A-25
Termodinámica y Transmisión del Calor -Prácticas	18:30	A-26

**jueves, 09 de enero de 2014**

Asignatura	Hora	Aula
Álgebra Lineal	10:00	B-11
Diseño de Máquinas	10:00	B-21
Electrónica de Potencia	10:00	A-22
Ingeniería de la Reacción Química	10:00	A-21
Teoría General de Máquinas Eléctricas	10:00	A-25
Electrónica de Potencia - Prácticas	12:00	Lab asignatura
Centrales Eléctricas II	16:00	A-25
Físico-Química	16:00	A-35
Ingeniería Térmica	16:00	A-26
Instrumentación Electrónica	16:00	A-21
Instrumentación Electrónica - Prácticas	18:00	Lab asignatura

**viernes, 10 de enero de 2014**

Asignatura	Hora	Aula
Electricidad y Electrónica Aplicadas	10:00	A-25
Electromagnetismo	10:00	A-21
Electrónica Industrial	10:00	A-26
Mecánica y Teoría de Mecanismos II	10:00	A-34
Expresión Gráfica y DAO	16:00	Lab asignatura
Topografía y Construcción (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Seguridad y Salud en el Trabajo	18:30	A-25
Seguridad y Salud en el Trabajo (Opt B)	18:30	A-25

**lunes, 13 de enero de 2014**

<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
Matemáticas de la Especialidad	10:00	A-23
Fundamentos de Informática	12:30	A-22
Fundamentos de Informática (Ed)	12:30	A-25
Calor y Frío Industrial Opt. A) - Prácticas	16:00	Lab asignatura
Control de Procesos Industriales (Opt A)	16:00	A-26
Fundamentos de Informática - Prácticas	16:00	Lab asignatura
Fundamentos de Informática-Prácticas (Ed)	16:00	Lab asignatura
Instalaciones Eléctricas II	16:00	Lab asignatura
Laboratorio de Ingeniería Química II	16:00	A-23
Microelectrónica Avanzada (Opt A)	16:00	A-25
Motores Térmicos	16:00	B-31
Óptica (Opt. A) - Prácticas	16:00	Lab asignatura
Control de Procesos Industriales - Prácticas	19:00	Lab asignatura
Microelectrónica Avanzada (Opt A) - Prácticas	19:00	Lab asignatura

**martes, 14 de enero de 2014**

<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	10:00	A-25
Electrometría	10:00	A-23
Materiales Macromoleculares	10:00	B-11
Microprocesadores	10:00	B-21
Microprocesadores - Prácticas	12:00	Lab asignatura
Control y Simulación de Procesos (Opt A)	16:00	A-26
Energías Renovables (Opt A)	16:00	Aula Schneider
Física I - Prácticas	16:00	Lab asignatura
Ingeniería Estructural (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Instalaciones Industriales y en Edificios II (Opt A)	16:00	A-25
Líneas de Fabricación y Montaje (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Prop Ingenier y Ensayos de Mater Polimér (Opt A)	16:00	A-26
Resíduos Sólidos (Opt A)	16:00	A-26
Sistemas Auxiliares de Máquinas y Motores (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Sistemas Mecánicos	16:00	A-34
Tecnología de la Iluminación (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Física II - Prácticas	18:00	Lab asignatura

**miércoles, 15 de enero de 2014**

<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
Análisis Instrumental y Especial	10:00	A-25
Centrales Eléctricas I	10:00	A-26
Elasticidad y Resistencia de Materiales	10:00	A-27
Electrónica Digital	10:00	A-21
Electrónica Digital -Prácticas	12:30	Lab asignatura
Análisis Químico	16:00	A-21
CAD Avanzado (Opt B)	16:00	Lab asignatura
Tecnología Mecánica	16:00	A-25
Teoría de Circuitos	16:00	A-23
Teoría de Circuitos I	16:00	A-23
Teoría de Einstein de la Relatividad (Opt B)	17:00	A-26
Tecnol Química Aplicada al Mantenim Industr (Opt B)	19:00	Lab asignatura

**jueves, 16 de enero de 2014**

<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
Ampliación de Física -Opt B	10:00	Lab asignatura
Cálculo Infinitesimal	10:00	B-11
Ampliación de Tecnología Mecánica	16:00	A-25
Electrónica Analógica	16:00	B-11
Química Industrial I	16:00	A-26
Teoría de Circuitos II	16:00	A-23
Electrónica Analógica - Prácticas	19:00	Lab asignatura

**viernes, 17 de enero de 2014**

<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
Francés Técnico para II.TT.II. (Opt B)	10:00	MAV
Inglés Técnico para II.TT.II. (Opt B)	10:00	B-21
Informática Industrial	16:00	B-11
Laboratorio de Química II	16:00	A-25
Mecánica de Fluidos	16:00	B-12
Transporte de Energía Eléctrica I	16:00	Aula Schneider
Informática Industrial - Prácticas	19:00	Lab asignatura
Química Industrial II	19:00	A-26

**lunes, 20 de enero de 2014**

<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
Fundamentos de Ciencia de Materiales	10:00	B-11
Máquinas Eléctricas I	10:00	Aula Schneider
Mecánica Aplicada y Materiales Metálicos	10:00	A-25
Regulación Automática I	10:00	A-21
Regulación Automática I - Prácticas	12:00	Lab asignatura
Complementos de Matemáticas	16:00	A-34
Control e Instrumentación de Procesos Químicos	16:00	A-23
Estructuras de Hormigón (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Instalaciones Industriales y en Edificios I (Opt. A)	16:00	A-27
Instrumentación y Control de Sistemas Eléctricos (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Máquinas Eléctricas	16:00	A-22
Mecánica y Teoría de Mecanismos I	16:00	Lab asignatura
Princ. de Procesos Químicos	16:00	A-23
Síntesis y Simulación de Mecanismos (Opt A)	16:00	A-24
Sistemas Eléctricos de Potencia (Opt A)	16:00	A-25
Tecnología de Fabricación (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Teoría de Mecanismos y Estructuras	16:00	A-26

**martes, 21 de enero de 2014**

<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
Física I	10:00	B-11
Paquetes Informáticos Aplicados a la Ingeniería (Opt B)	10:00	Lab asignatura
Redes de Computadores	10:00	A-21
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	10:00	A-22,A-23
Redes de Computadores - Prácticas	12:00	Lab asignatura
Automatización Industrial	16:00	B-11
Fundamentos de Electrotecnia (Ed)	16:00	Aula Schneider
Fundamentos de Electrotecnia (Mc)	16:00	Aula Schneider
Laboratorio de Química I	16:00	Lab asignatura
Máquinas Hidráulicas	16:00	B-12
Operaciones Básicas de Ingeniería Química	16:00	A-35
Regulación Automática	16:00	A-21
Tecnología Electrónica I	16:00	Lab asignatura
Análisis Dimensional Aplicado (Opt B)	17:00	A-25
Tecnología Electrónica I - Prácticas	18:00	Lab asignatura
Automatización Industrial - Prácticas	19:00	Lab asignatura

**miércoles, 22 de enero de 2014**

<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
Ampliación de Matemáticas	10:00	A-22
Conocimiento de Materiales Poliméricos (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Control de Instalaciones Climatizadas (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Diseño Mecánico (Opt A)	10:00	A-10
Generación de Ener: Dispos Fotov. y Termoeléct (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Ingen de los Proc Product y Control de Calidad (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Ingeniería del Software (Opt A)	10:00	A-26
Operaciones, Equipos e Instalaciones (Opt A)	10:00	Lab. Asignatura
Optoelectrónica (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Polución Atmosférica (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Sistemas Constr y Ejecuc. Obras: Tecn Uniones (Opt A)	10:00	A-25
Sistemas Constructivos (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Transporte de Energía Eléctrica II	10:00	A-21
Control de Instalaciones Climatizadas (Opt A)-Prácticas	12:00	Lab asignatura
Generación de Ener: Dispos Foto y Termoel (Opt A)-Prá	12:00	Lab asignatura
Ingeniería del Software (Opt A) - Prácticas	12:00	Lab asignatura
Optoelectrónica (Opt A) -Prácticas	12:00	Lab asignatura
Termotecnia - Prácticas	12:30	Lab asignatura
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	16:00	A-21

**jueves, 23 de enero de 2014**

<b>Asignatura</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
Accionamientos Eléctricos	10:00	A-21
Calor y Frio Industrial (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Estructuras Metálicas (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Fundamentos de Química	10:00	A-23
Impactos y Protección Ambientales (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Instalaciones Eléctricas y de Iluminación (Opt A)	10:00	Aula Schneider
Máquinas, Herramientas y Utilajes (Opt A)	10:00	A-27
Óptica (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Química Aplicada a la Ingeniería	10:00	A-23
Química-Física de Sistemas Multicomponente (Opt. A)	10:00	Lab asignatura
Transformación de Polímeros I (Opt A)	10:00	Lab asignatura
Termodinámica y Transmisión del Calor	12:30	A-25
Laboratorio de Ingeniería Química I	16:00	A-26
Máquinas Eléctricas II	16:00	Aula Schneider
Regulación Automática II	16:00	A-24
Soldadura	16:00	A-25
Regulación Automática II - Prácticas	18:30	Lab asignatura

viernes, 24 de enero de 2014

Asignatura	Hora	Aula
Física II	10:00	A-25
Oficina Técnica	10:00	A-35
Fundamentos de Química - Prácticas	12:30	Lab. Asignatura
Química Aplicada a la Ingeniería - Prácticas	12:30	Lab asignatura
Ampliación de Expresión Gráfica y Diseño Asistido por	16:00	Lab asignatura
Aplicación Industrial a los Láseres (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Climatización (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Contaminación de Aguas (Opt A)	16:00	A-27
Diseño de Centrales y Redes (Opt A)	16:00	Aula Schneider
Diseño de Circuitos Asistidos por Ordenador (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Ingeniería de Procesos Químicos (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Instalaciones Electromecánicas (Opt A)	16:00	Aula Schneider
Instalaciones Electromecánicas (Opt B)	16:00	Aula Schneider
Materiales Eléctricos y Magnéticos	16:00	Lab asignatura
Química Orgánica	16:00	A-27
Robótica y Visión Artificial (Opt A)	16:00	A-25
Tecnología Electrónica II	16:00	Lab asignatura
Transformación de Polímeros II (Opt A)	16:00	Lab asignatura
Aplicación Industrial de los Láseres (Opt A)-Prácticas	18:00	Lab asignatura
Diseño de Circuitos Asistidos por Ordenador -Prácticas	18:00	Lab asignatura
Robótica y Visión Artificial (Opt A) - Prácticas	18:00	Lab asignatura
Tecnología Electrónica II - Prácticas	18:00	Lab asignatura
Climatización (Opt A) -Prácticas	18:30	Lab asignatura
Mecánica del Suelo y Cimentaciones Especiales (Opt B)	18:30	Lab asignatura