

CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2013-14

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

PRIMER CURSO

* en cursiva la convocatoria extraordinaria

Convocatoria de enero-febrero

<i>Expresión Gráfica y DAO*</i>	7 enero, tarde
Química I	8 enero, mañana
<i>Física II*</i>	10 enero, tarde
Matemáticas I	13 enero, mañana
<i>Economía General, Organización y Gestión de Empresas*</i>	16 enero, tarde
Física I	17 enero, mañana
<i>Química II*</i>	20 enero, tarde
Fundamentos de Ingeniería Química	21 enero, mañana
<i>Matemáticas II*</i>	23 enero, tarde
Fundamentos de Informática	24 enero, tarde

Convocatoria de junio

<i>Fundamentos de Informática*</i>	22 mayo, mañana
Expresión Gráfica y DAO	23 mayo, mañana
<i>Física I*</i>	26 mayo, mañana
Economía General, Organización y Gestión de Empresas	28 mayo, mañana
<i>Matemáticas I*</i>	30 mayo, mañana
Química II	2 junio, mañana
<i>Fundamentos de Ingeniería Química*</i>	4 junio, tarde
Física II	6 junio, mañana
<i>Química I*</i>	10 junio, mañana
Matemáticas II	13 junio, mañana

Convocatoria de julio

<i>Matemáticas I</i>	7 julio, mañana
<i>Expresión Gráfica y DAO</i>	8 julio, mañana
<i>Fundamentos de Ingeniería Química</i>	9 julio, mañana
<i>Economía General, Organización y Gestión de Empresas</i>	10 julio, mañana
<i>Física I</i>	11 julio, mañana
<i>Matemáticas II</i>	14 julio, mañana
<i>Fundamentos de Informática</i>	15 julio, mañana
<i>Física II</i>	17 julio, mañana
<i>Química I</i>	18 julio, mañana
<i>Química II</i>	21 julio, mañana

SEGUNDO CURSO

* en cursiva la convocatoria extraordinaria

Convocatoria de enero-febrero

Ciencia y Tecnología de Materiales	7 enero, mañana
<i>Cinética Química Aplicada *</i>	8 enero, tarde
Bioquímica	10 enero, mañana
Termodinámica Aplicada	13 enero, tarde
<i>Ingeniería Eléctrica y Electrónica *</i>	14 enero, mañana
<i>Gestión de la Calidad en la Industria *</i>	15 enero, tarde
Química Orgánica	16 enero, mañana
<i>Transmisión de Calor *</i>	17 enero, tarde
Métodos Estadísticos	20 enero, mañana
<i>Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras *</i>	21 enero, tarde
<i>Laboratorio de Ingeniería Química I *</i>	22 enero, tarde
Mecánica y Flujo de Fluidos	23 enero, mañana
<i>Cálculo Numérico *</i>	24 enero, mañana

Convocatoria de junio

Laboratorio de Ingeniería Química I	11 abril, tarde
<i>Bioquímica*</i>	22 mayo, tarde
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	23 mayo, tarde
<i>Termodinámica Aplicada*</i>	26 mayo, tarde
Cinética Química Aplicada	27 mayo, mañana
<i>Mecánica y Flujo de Fluidos*</i>	29 mayo, tarde
Cálculo Numérico	30 mayo, tarde
Transmisión de Calor	2 junio, tarde
<i>Química Orgánica*</i>	3 junio, tarde
<i>Métodos Estadísticos*</i>	5 junio, mañana
Gestión de la Calidad en la Industria	6 junio, tarde
<i>Ciencia y Tecnología de Materiales*</i>	10 junio, tarde
Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras	12 junio, tarde

Convocatoria de julio

<i>Bioquímica</i>	7 julio, tarde
<i>Cálculo Numérico</i>	8 julio, tarde
<i>Ciencia y Tecnología de Materiales</i>	9 julio, tarde
<i>Métodos Estadísticos</i>	10 julio, tarde
<i>Cinética Química Aplicada</i>	11 julio, tarde
<i>Transmisión de Calor</i>	14 julio, tarde
<i>Mecánica y Flujo de Fluidos</i>	15 julio, tarde
<i>Termodinámica Aplicada</i>	16 julio, mañana
<i>Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras</i>	16 julio, tarde
<i>Química Orgánica</i>	17 julio, tarde
<i>Gestión de la Calidad en la Industria</i>	18 julio, tarde
<i>Ingeniería Eléctrica y Electrónica</i>	21 julio, tarde
<i>Laboratorio de Ingeniería Química I</i>	22 julio, mañana

TERCER CURSO

* en cursiva la convocatoria extraordinaria

Convocatoria de enero-febrero

Ingeniería Bioquímica	7 enero, tarde
<i>Energías Renovables y Eficiencia Energética (opt) *</i>	8 enero, mañana
Programación Aplicada a la Ingeniería Química (opt)	9 enero, mañana
<i>Control y Automatismo de Procesos Químicos *</i>	9 enero, tarde
Ingeniería Energética	10 enero, tarde
<i>Síntesis Orgánica en la Industria (opt) *</i>	13 enero, mañana
<i>Diseño de Máquinas y Equipos Industriales *</i>	14 enero, tarde
Laboratorio de Ingeniería Química II	15 enero, mañana
Análisis Químico Aplicado	16 enero, tarde
<i>Electroquímica Aplicada (opt) *</i>	17 enero, mañana
Operaciones de Separación (primer parcial)	20 enero, tarde
<i>Operaciones de Separación (final) *</i>	21 enero, mañana
<i>Laboratorio de Ingeniería Química III *</i>	22 enero, mañana
<i>Separación y Mezcla de Fases (opt) *</i>	22 enero, tarde
Reactores Químicos (primer parcial)	23 enero, tarde
<i>Reactores Químicos (final) *</i>	24 enero, tarde

Convocatoria de junio

Operaciones de Separación (2º parcial)	22 mayo, mañana
Energías Renovables y Eficiencia Energética (opt)	23 mayo, mañana
<i>Laboratorio de Ingeniería Química II*</i>	23 mayo, tarde
Reactores Químicos (2º parcial)	26 mayo, mañana
<i>Ingeniería Energética*</i>	28 mayo, mañana
Separación y Mezcla de Fases (opt)	29 mayo, mañana
Diseño de Máquinas y Equipos Industriales	30 mayo, mañana
<i>Programación Aplicada a la Ingeniería Química* (opt)</i>	2 junio, mañana
<i>Síntesis Orgánica en la Industria (opt)</i>	3 junio, mañana
Control y Automatismo de Procesos Químicos	4 junio, mañana
Laboratorio de Ingeniería Química III	5 junio, tarde
<i>Ingeniería Bioquímica*</i>	6 junio, mañana
Operaciones de Separación (final)	10 junio, mañana
Electroquímica Aplicada (opt)	11 junio, mañana
<i>Análisis Químico Aplicado*</i>	12 junio, mañana
Reactores Químicos (final)	13 junio, tarde

Convocatoria de julio

<i>Control y Automatismo de Procesos Químicos</i>	7 julio, mañana
<i>Energías Renovables y Eficiencia Energética (opt)</i>	8 julio, mañana
<i>Laboratorio de Ingeniería Química III</i>	8 julio, tarde
<i>Ingeniería Bioquímica</i>	9 julio, mañana
<i>Programación Aplicada a la Ingeniería Química (opt)</i>	10 julio, mañana
<i>Ingeniería Energética</i>	11 julio, mañana
<i>Reactores Químicos</i>	14 julio, mañana
<i>Electroquímica Aplicada (opt)</i>	15 julio, mañana
<i>Análisis Químico Aplicado</i>	16 julio, mañana
<i>Laboratorio de Ingeniería Química II</i>	17 julio, mañana
<i>Operaciones de Separación</i>	18 julio, mañana

<i>Diseño de Máquinas y Equipos Industriales</i>	21 julio, mañana
<i>Separación y Mezcla de Fases (opt)</i>	22 julio, mañana
<i>Síntesis Orgánica en la Industria (opt)</i>	23 julio, mañana

CUARTO CURSO

* en cursiva la convocatoria extraordinaria

Convocatoria de enero-febrero

Laboratorio de Ingeniería Química IV	16 diciembre, tarde
<i>Laboratorio de Ingeniería Química V*</i>	7 enero, mañana
Química Industrial	8 enero, tarde
<i>Petróleo y Petrolquímica (opt)*</i>	10 enero, mañana
Simulación y Optimización de Procesos Químicos	13 enero, tarde
<i>Industrias Alimentarias (opt)*</i>	14 enero, mañana
<i>Ampliación de Tecnología del Medioambiente (opt)*</i>	15 enero, mañana
<i>Gestión de la Producción (opt)*</i>	16 enero, mañana
Tecnología del Medioambiente	17 enero, tarde
Proyectos de Ingeniería	20 enero, mañana
<i>Ingeniería del Mantenimiento Industrial (opt)*</i>	21 enero, tarde
<i>Catálisis y Diseño de Catalizadores (opt)*</i>	22 enero, mañana
<i>Planes de Emergencia en la Industria (opt)*</i>	23 enero, mañana
Seguridad e Higiene Industrial	24 enero, mañana

Convocatoria de junio

<i>Simulación y Optimización de Procesos Químicos *</i>	22 mayo, tarde
Laboratorio de Ingeniería Química V	23 mayo, tarde
Ampliación de Tecnología del Medioambiente (opt)	26 mayo, tarde
<i>Proyectos de Ingeniería *</i>	27 mayo, mañana
<i>Laboratorio de Ingeniería Química IV *</i>	28 mayo, tarde
Industrias Alimentarias (opt)	30 mayo, tarde
Ingeniería del Mantenimiento Industrial (opt)	2 junio, tarde
<i>Tecnología del Medioambiente *</i>	3 junio, mañana
Catálisis y Diseño de Catalizadores (opt)	4 junio, tarde
Contaminación y Recuperación de Suelos (opt)	5 junio, tarde
<i>Seguridad e Higiene Industrial *</i>	6 junio, tarde
Gestión de la Producción (opt)	10 junio, tarde
Petróleo y Petrolquímica (opt)	11 junio, tarde
Planes de Emergencia en la Industria (opt)	12 junio, tarde
<i>Química Industrial *</i>	13 junio, mañana

Convocatoria de julio

<i>Tecnología del Medioambiente</i>	7 julio, tarde
<i>Catálisis y Diseño de Catalizadores (opt)</i>	8 julio, tarde
<i>Laboratorio de Ingeniería Química V</i>	9 julio, tarde
<i>Petróleo y Petrolquímica (opt)</i>	10 julio, tarde
<i>Simulación y Optimización de Procesos Químicos</i>	11 julio, tarde
<i>Proyectos de Ingeniería</i>	14 julio, tarde
<i>Industrias Alimentarias (opt)</i>	15 julio, mañana
<i>Ingeniería del Mantenimiento Industrial (opt)</i>	15 julio, tarde
<i>Planes de Emergencia en la Industria (opt)</i>	16 julio, tarde
<i>Química Industrial</i>	17 julio, tarde
<i>Ampliación de Tecnología del Medioambiente (opt)</i>	18 julio, tarde
<i>Contaminación y Recuperación de Suelos (opt)</i>	21 julio, mañana
<i>Seguridad e Higiene Industrial</i>	21 julio, tarde
<i>Gestión de la Producción (opt)</i>	22 julio, mañana
<i>Laboratorio de Ingeniería Química IV</i>	23 julio, mañana