

**GUÍA DOCENTE****DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA**Denominación: **QUÍMICA INDUSTRIAL**

Código: 100476

Plan de estudios: **GRADO DE QUÍMICA**

Curso: 4

Denominación del módulo al que pertenece: APLICADO

Materia: QUÍMICA (OPTATIVA 3)

Carácter: OPTATIVA

Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 3.0

Horas de trabajo presencial: 30

Porcentaje de presencialidad: 40%

Horas de trabajo no presencial: 45

Plataforma virtual:

**DATOS DEL PROFESORADO**

Nombre: FERRER HERRANZ, JOSE LUIS (Coordinador)

Departamento: QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área: INGENIERÍA QUÍMICA

Ubicación del despacho: C-3. Campus de Rabanales. Planta Baja

E-Mail: iq1fehej@uco.es

Teléfono: 957218625

**REQUISITOS Y RECOMENDACIONES****Requisitos previos establecidos en el plan de estudios**

El estudiante podrá matricularse de asignaturas optativas una vez que haya superado los 60 créditos de formación

**Recomendaciones**

Con carácter previo se han debido cursar asignaturas obligatorias en el Plan de Estudios que han de servir de

**COMPETENCIAS**

- CB2 Capacidad de organización y planificación.
- CB3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.
- CB5 Capacidad para la gestión de datos y la generación de información / conocimiento.
- CB6 Resolución de problemas.
- CB7 Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones y toma de decisiones.
- CB8 Trabajo en equipo.
- CB9 Razonamiento crítico.
- CB10 Capacidad de aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional.
- CB11 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
- CB12 Compromiso ético.
- CE1 Aspectos principales de terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.
- CE17 Operaciones unitarias de Ingeniería Química.
- CE18 Metrología de los procesos químicos incluyendo la gestión de calidad.
- CE19 Capacidad para organizar, dirigir y ejecutar tareas del laboratorio químico y de producción en instalaciones industriales complejas donde se desarrollen procesos químicos. Asimismo, para diseñar

## GUÍA DOCENTE

la metodología de trabajo a utilizar.

CE20	Estudio, propiedades y aplicaciones de los materiales.
CE23	Competencia para evaluar, interpretar y sintetizar datos e información Química.
CE24	Capacidad para reconocer y llevar a cabo buenas prácticas en el trabajo científico.
CE25	Competencia para presentar, tanto en forma escrita como oral, material y argumentación científica a una audiencia especializada.
CE27	Habilidad para manipular con seguridad materiales químicos, teniendo en cuenta sus propiedades físicas y químicas, incluyendo cualquier peligro específico asociado con su uso.
CE32	Capacidad para realizar valoraciones de riesgos relativos al uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio.

## OBJETIVOS

Conocimientos básicos de procesos químico-industriales. Problemáticas medioambientales de los procesos químico-industriales. Temas de seguridad e higiene en la actividad industrial.

## CONTENIDOS

### 1. Contenidos teóricos

**Tema 1.-** Introducción y esquema de la asignatura. La industria química, pasado, presente y futuro. Evolución de la industria química española.

**Tema 2.-** Industria del nitrógeno. Amoníaco sintético. Ácido nítrico. Urea. Aplicaciones industriales.

**Tema 3.-** Fabricación de ácidos de interés industrial. Ácidos clorhídrico, sulfúrico y fosfórico. Aplicaciones industriales.

**Tema 4.-** Cementos. Materias primas utilizadas. Fabricación. Tipos de cementos y Aplicaciones.

**Tema 5.-** Industria del vidrio. Materias primas. Métodos de producción. Vidrios especiales.

**Tema 6.-** Petróleo. Origen, explotación y composición. Refino del petróleo. Diagrama de flujo de una refinería. Aplicaciones de los diversos productos obtenidos. Petroquímica.

**Tema 7.-** El carbono materia prima químico-industrial. Origen, constitución, clasificación e identificación. Procesos industriales de aprovechamiento del carbono mineral.

**Tema 8.-** El aceite de oliva. Estructura del sector oleícola. Calidad del aceite de oliva. Elaboración del aceite de oliva. Funcionamiento de las almazaras.

**Tema 9.-** Industria de la cerveza en España. Tipos de cerveza. Descripción de los procesos de elaboración de la cerveza. Clarificación, estabilización y envasado.

**Tema 10.-** Acondicionamiento del agua y protección ambiental. Funcionamiento de una depuradora de aguas residuales.

### 2. Contenidos prácticos

Visitas a Plantas Industriales relacionadas con el contenido del programa teórico.

## GUÍA DOCENTE

### METODOLOGÍA

#### Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

Dado el marcado carácter ingenieril de la asignatura, las sesiones prácticas serán, fundamentalmente, resolución de ejercicios prácticos completados con visitas a plantas industriales.

#### Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

"Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas de esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requiera"

#### Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	3	-	3
Lección magistral	15	-	15
Prácticas externas	-	9	9
Tutorías	-	3	3
<b>Total horas:</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

#### Actividades no presenciales

Actividad	Total
Búsqueda de información	10
Estudio	15
Problemas	10
Trabajos individuales	10
<b>Total horas:</b>	<b>45</b>

### MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Dossier de documentación - *Información de las Plantas Industriales que se visitarán*

Ejercicios y problemas - *Se les dará una relación en la plataforma modle*

Manual de la asignatura - *Se les proporcionará los temas en la plataforma modle*

Presentaciones PowerPoint - *en la plataforma moodle*

Referencias Bibliográficas

#### Aclaraciones

Se les proporcionará toda la documentación de las Empresas que se visitarán, por parte de las mismas. Se les proporcionará una relación de posibles trabajos individuales relacionados con el programa teórico, de entre los

**GUÍA DOCENTE**

cuales, tendran que desarrollar uno, asignado por sorteo publico en la clase.

**EVALUACIÓN**

Competencias	Exámenes	Informes/memorias de prácticas	Resolución de problemas
CB10	X		
CB11	X	X	
CB12	X		
CB2	X		
CB3	X		X
CB5	X	X	X
CB6	X		X
CB7	X		
CB8	X	X	
CB9	X		
CE1	X		X
CE17	X	X	X
CE18	X		X
CE19	X		
CE20	X	X	
CE23	X		X
CE24	X		
CE25	X	X	X
CE27	X		
CE32	X		
<b>Total (100%)</b>	<b>50%</b>	<b>20%</b>	<b>30%</b>
<b>Nota mínima (*)</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

(\*)Nota mínima para aprobar la asignatura

## GUÍA DOCENTE

### Método de valoración de la asistencia:

10% de la nota final

### Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

Dado el carácter aplicado de la asignatura, la evaluación en el examen final consistirá en la aplicación de las competencias de conocimiento a la resolución de supuestos prácticos, problemas y la actitud e intervención en las visitas a las plantas industriales.

### Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Las adaptaciones para los estudiantes a tiempo parcial se especificarán una vez conocida la casuística de este colectivo

### Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Se asignará a la mejor calificación superior a 9.5

## BIBLIOGRAFIA

### 1. Bibliografía básica

Felder R.M. y Rousseau R.W. "Principios de los procesos químicos". Addison-Wesley Iberoamericana. 1991  
Calleja G. y otros. "Introducción a la Ingeniería Química". Síntesis. 1999  
Himmelblau D.M. "Principios básicos y cálculos en Ingeniería Química". Prentice-Hall. 2002

### 2. Bibliografía complementaria

Díaz Fernández M. y otros. "Tendencias de la Industria Química y de Procesos. Tomos I y II. Ariel. 2004 y 2006.

## CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Actividades conjuntas: conferencias, seminarios, visitas...

Fecha de entrega de trabajos

Organización de salidas

### Aclaraciones

Debido a que las prácticas de esta asignatura son visitas a Plantas Industriales, deberemos coordinarnos con el resto de asignaturas del curso, para poderlas llevar a cabo con la menor incidencia en el desarrollo del mismo.

## CRONOGRAMA

Periodo	Actividades de evaluación	Lección magistral	Prácticas externas	Tutorías
1ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
2ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0

## GUÍA DOCENTE

Periodo	Actividades de evaluación	Lección magistral	Prácticas externas	Tutorías
3ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
4ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
5ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
6ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
7ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
8ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
9ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
10ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
11ª Semana	0.0	1.0	0.0	0.0
12ª Semana	0.0	1.0	9.0	0.0
13ª Semana	0.0	2.0	0.0	0.0
14ª Semana	3.0	1.0	0.0	3.0
<b>Total horas:</b>	<b>3.0</b>	<b>15.0</b>	<b>9.0</b>	<b>3.0</b>

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.