



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Experimentación en química industrial II

Asignatura	Experimentación en química industrial II			
Código	V12G350V01602			
Titulación	Grado en Ingeniería en Química Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Ingeniería química			
Coordinador/a	Sánchez Bermúdez, Ángel Manuel			
Profesorado	Sánchez Bermúdez, Ángel Manuel			
Correo-e	asanchez@uvigo.es			
Web	<a href="http://eqea.uvigo.es/anxo">http://eqea.uvigo.es/anxo</a>			
Descripción general	<p>El éxito en la *praxis de la Química Industrial requiere en el solo conocimientos teóricos sino *también habilidades prácticas. Ya sea a nivel de *diseño *conceptual de proceso, laboratorio, o planta piloto, o incluso en los procesos a escala industrial, son numerosos los escenarios en los que el ingeniero se encuentra ante la necesidad de experimentar. A veces se trata de entender un proceso a través de las variables que le afectan. Otras, de encontrar los valores excelentes de las mismas, con el fin de producir con menores costes, consumos *energético, de materias primas o *mínimizar los impactos ambientales. También, diseñar *melosas ducha planta u obtener datos *parao diseño de una nueva.</p> <p>El objetivo de la *asignatura □EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INDUSTRIAL *II□ es capacitar a los alumnos para la realización de las actividades prácticas de simulación y experimentales de la profesión de la Química Industrial tales como:</p> <p>Operar con equipos de laboratorio para lana separación/purificación de mezclas *multicomponentes, extracción de principios activos de matrices sólidas, obtención de *productos de alto valor añadido mediante la utilización de reactores químicos y para el *quencemento y *enfriamiento de corrientes líquidas.</p> <p>□ Determinar *los parámetros *cinéticos y termodinámicos a considerar me las *operaciones de reacción, separación *y *operaciones de transferencia de calor para la toma de decisiones *razonadas acerca de las condiciones de operación que *mejoran el *rendimiento.</p> <p>Utilizar las herramientas informáticas de diseño y simulación de procesos químicos.</p>			

## Competencias

Código	
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial en la mención de Química Industrial.
C21	CE21 Capacidad para el diseño y gestión de procedimientos de experimentación aplicada, especialmente para la determinación de propiedades termodinámicas y de transporte, y modelado de fenómenos y sistemas en el ámbito de la ingeniería química, sistemas con flujo de fluidos, transmisión de calor, operaciones de transferencia de materia, cinética de las reacciones químicas y reactores.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

**Resultados de aprendizaje**

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Diseñar y realizar experiencias de laboratorio y analizar los resultados obtenidos.	B4	C21	D1 D10
Conocer las variables de operación de los principales equipos a escala de laboratorio en la Química Industrial: reactores de tanque y *tubulares, columnas de recreo y platos, de absorción, de extracción líquido/líquido e intercambio iónico.	B3 B4	C21	D1 D9
Establecer los parámetros de la simulación de procesos químicos basada en operación unitarias.			D6 D8
Elaborar informes sobre trabajos prácticos de laboratorio y *trabajar en equipo.			D17
Evaluar y analizar el efecto de las variables de operación en los procesos químicos. Determinar las condiciones de operación. Proponer recomendaciones de operación.	B3 B4	C21	D1 D2
Diagnosticar de forma empírica y simulada problemas de operación en equipos de proceso.			D6 D8 D9

**Contenidos**

Tema	
Seguridad y Higiene en los Laboratorios e Instalaciones Químicas	Reactivos Servicios generales Emergencias
Introducción al Diseño y Simulación de Procesos Químicos	Simuladores de Procesos Determinación de Propiedades de los Procesos: Bases de la Simulación Cálculo de Operaciones Cálculo de equipos
Experimentación Orientado al *Deseo de Unidades de Operación Básicas	Balances macroscópicos Operaciones Unitarias Diseño de Procesos: Análisis de Primer Principio Análisis de Segundo Principio

**Planificación**

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	30	0	30
Prácticas en aulas de informática	19.5	0	19.5
Trabajos y proyectos	0	78	78
Informes/memorias de prácticas	0	20	20
Pruebas de tipo test	0	2.5	2.5

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

**Metodologías**

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Práctica 1. Destilación diferencial Práctica 2. Destilación en columna de pisos. Eficiencia de cada piso. Práctica 3. Destilación en Columnas de relleno. Altura equivalente de plato teórico. Práctica 4. Destilación en Columnas de recreo. Eficacia de los tipos de relleno. Práctica 5. Absorción de gases en columna. Práctica 6. Extracción líquido-líquido por contacto simple y cruzado en una y varias etapas. Práctica 7. Extracción líquido-líquido en columna agitada Práctica 8. Extracción sólido-líquido. Práctica 9. Intercambio iónico. Práctica 10. Reacciones en reactores de mezcla perfecta. Práctica 11. Reacciones en reactores tubulares de flujo en pistón Práctica 12. Flujo en el ideal en reactores químicos.

Prácticas en aulas de informática	Práctica 1. Introducción a la simulación de procesos químicos. Práctica 2. Balances macroscópicos. Práctica 3. Selección de materias primas. Práctica 4. Selección de mecanismos de reacción. Práctica 5. Introducción a los simuladores de procesos. Práctica 6. Establecimiento de las base de la simulación: corrientes, componentes y propiedades. Práctica 7. Simulación de unidades de Operación. Destilación flash. Equipos de destilación, medida y contacto entre fases. Práctica 8. Simulación de Reactores Químicos. Tipos de reactores. Práctica 9. Simulación de equipos auxiliares. Práctica 10. Deseo de un tren de columnas. Práctica 11. Conexión de unidades: purga, bypass y reciclado. Práctica 12. Diseño de un tren de reactores.
-----------------------------------	--

### Atención personalizada

Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	El trabajo final se realizará en grupos de dos alumnos, que deberán hacer un caso práctico diferente para cada grupo, por lo que el seguramente de este item de aviación será por grupo.

### Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Trabajos y proyectos	Entrega de un Proyecto *Fial relacionado con el Diseño de Procesos por grupos de de los alumnos. Este será un caso práctico y se entregará en forma de simulación del proceso	30	B4	D2 D6 D9 D17	
Informes/memorias de prácticas	Se considerará la asistencia, actitud, la participación y la calidad del trabajo realizado en el laboratorio. Además el alumno entregará una memoria de las prácticas *individual o por grupo.	10	B4	C21 D1 D10	
Pruebas de tipo test	Se hará una prueba tipo test al una vez terminado el período de clases en el que se avalarán las competencia recibidas por el alumno durante lo curso. Las preguntas incluirán: Problemas cortos. Cuestión de respuestas *multiples sobre fundamentos teóricos de la experimentación *s simulación de procesos. Cuestión relacionadas casa prácticas de laboratorio.	50	B3 B4	C21 D9 D10	

### Otros comentarios sobre la Evaluación

El \*controley \*seguimiento del \*aprendizaje se realizará mediante las \*siguientes acciones:

Cuestiones planteadas en el laboratorio

Supervisión das sesiones de prácticas de laboratorio y aula informático: asistencia, \*atitute y trabajo realizado.

Valoración de las memoria de prácticas

Valoración del trabajo final de la \*asignatura

\*Titorías individuales

Valoración de la \*prueba escritura individual tipo test

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

### Fuentes de información

Himmelblau y Bischoff, **Análisis y simulación de procesos**,  
 Baum, E. J., **Chemical Properties Estimation**,  
 Turton, R., **Analysis, synthesis and design of chemical processes**,

---

## **Recomendaciones**

---

### **Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente**

---

Control e instrumentación de procesos químicos/V12G350V01603

Diseño de plantas químicas y de proceso/V12G350V01914

Técnicas y gestión medioambientales/V12G350V01925

---

### **Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente**

---

Ingeniería química I/V12G350V01405

Termodinámica y transmisión de calor/V12G350V01301

Experimentación en química industrial I/V12G350V01505

Ingeniería química II/V12G350V01503

---

### **Otros comentarios**

---

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

---