Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDEN	TIEICATIVOS			
	ción en química industrial I			
Asignatura	Experimentación en química industrial I			
Código	V12G350V01505			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Química Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua Impartición				
	Ingeniería química			
	Orge Álvarez, Beatriz Prudencia			
Profesorado	Orge Álvarez, Beatriz Prudencia Pérez García, Ernestina			
Correo-e	orge@uvigo.es			
Web				
Descripción				

Competencias de titulación Código

- A3 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.
- A4 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.
- TQ-3 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.
- B1 CT1 Análisis y síntesis.

general

- B2 CT2 Resolución de problemas.
- B6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
- B8 CT8 Toma de decisiones.
- B9 CS1 Aplicar conocimientos.
- B10 CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- B17 CP3 Trabajo en equipo.

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizajo
(*)(*)	A3
	A4
	A34
(*)(*)	B1
	B2
	В6
	B8
	В9
	B10
(*)(*)	B17

Contenidos

Tema

TCITIU	
TEMA 1.	Tratamiento y validación de datos experimentales en química industrial. Ajuste de la variación de parámetros y constantes a modelos utilizados en
	los procesos de ingeniería química. Modelo conocido y desconocido.
TEMA 2.	Determinación de incertidumbre de medidas en la industria química y de proceso.
ТЕМА 3.	Introducción a las técnicas de diseño experimental aplicado a la industria química y de proceso. Caracterización de un proceso químico. Fases del diseño: Elección de variables. Efectos principales. Niveles. Restricciones del diseño. Análisis de resultados. Diseño factorial y diseño factorial fraccionado. Interacciones entre parámetros. Ejemplos de casos prácticos en química industrial: Reactores, torres de destilación, degradación del alimento en tratamientos térmicos y congelación de alimentos, industria láctea, resinas, etc.
TEMA 4.	Análisis de Regresión y Correlación. Aplicación a la estimación de parámetros y mejora de los procesos en la industria química.
TEMA 5.	Determinación de propiedades de sustancias y parámetros de transferencia de materia y energía. Uso de bases de datos.
TEMA 6.	Diagramas P&ID aplicados a la industria química y de proceso.
Prácticas	-Validación de datos y detección de valores anómalos en un experimento de IQ. -Contraste de hipótesis de medidas de pH y de concentración.
	-Estimación de parámetros en diferentes operaciones básicas de
	transferencia de calor. Ajuste a modelos conocidos y desconocidosDiseño factorial aplicado a casos reales de la industria alimentaria,
	residuos, industria farmacéutica y nutracéutica. -Elaboración de un diagrama P&ID de un proceso de la industria química.

Planificación				
Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
19.5	35.1	54.6		
30	57	87		
3	5.4	8.4		

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición en clase de los conceptos y procedimientos claves para el aprendizaje del contenido del temario.
Estudio de casos/ana	álisis Resolución de casos prácticos y ejercicios de aplicación de los conocimientos relacionados con la
de situaciones	materia con la ayuda del profesor y de forma autónoma.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
--------------	-------------

Estudio de casos/análisis de situaciones Atención para la resolución de dudas y seguimiento del trabajo diario del alumno.

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Estudio de casos/análisis de situaciones	Resolución por parte del alumno de casos prácticos de aplicación de los conocimientos adquiridos y presentación del correspondiente informe de la actividad realizada.	40
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen teórico-práctico que comprenda los conceptos y procedimientos claves	60
	contenidos en el temario.	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Profesor responsable de grupo:

Fuentes de información	
Montgomery, D., Design and analysis of Experiments,	

Zlokarnik, Scale-up in Chemical Engineering,

Zivorad R. Lazic, Design of experiments in Chemical Engineering. A Practical Guide,

Richard Brereton, Data Analysis for the Laboratory and Chemical Plant,

Himmelblau y Bischoff, Análisis y simulación de procesos,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Experimentación en química industrial II/V12G350V01602

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ingeniería química II/V12G350V01503

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G350V01103

Ingeniería química I/V12G350V01405 Mecánica de fluidos/V12G350V01401

Termodinámica y transmisión de calor/V12G350V01301