Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2017 / 2018

DATOS IDEN					
Diseño de Pi	rocesos Químicos				
Asignatura	Diseño de				
	Procesos				
-	Químicos				
Código	V04M141V01311				
Titulacion	Complementos				
	Formativos.				
	Máster				
	Universitario en				
	Ingeniería				
	Industrial				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	OP	2	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	o Ingeniería química				
Coordinador/a	Canosa Saa, Jose Manuel				
Profesorado	Canosa Saa, Jose Manuel			_	
Correo-e	jcanosa@uvigo.es				
Web					
Descripción	escripción La asignatura está orientada al diseño y estudio y simulación de las plantas de la industria de procesos				
general	ral químicos: alimentación, farmacéutica, *petroquímica, *productos intermedios, etc.				

Comp	Competencias			
Códig	0			
C1	CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.			
C7	CET7. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.			
C10	CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.			
C15	CTI4. Capacidad para el análisis y diseño de procesos químicos.			
D1	ABET-a. La capacidad de aplicar el conocimiento de las matemáticas, la ciencia y la ingeniería.			
D2	ABET-b. La capacidad para diseñar y realizar experimentos, así como analizar e interpretar los datos.			
D5	ABET-e. La capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.			

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resultados de	
	Formación y	
	Aprendizaje	
-Capacidad para seleccionar variables de diseño, condiciones de operación y equipamiento.	C1	
-Conocimiento para modelar procesos batch.	C10	
	C15	
	D1	
	D2	
	D5	
Dominar la terminología especifica de la simulación de procesos.	C1	
	D1	
Dominar los conceptos de separación por transferencia de materia y de ingeniería de las reacciones	C7	
químicas.	C15	
	D1	
Identificar los procesos y operaciones implicados en carboquímica, petroquímica e industrias del sector	C10	
químico en general.	C15	

Contenidos	
Tema	
TEMA 1. Introducción al Diseño de Procesos	- Conceptos básicos.
Químicos.	- Diagramas de flujo
	- Grados de libertad
	- Fundamentos de lana Simulación.
	- Simulación de operaciones unitarias:
	- Mezcladores y divisores de corrientes.
	- Elementos impulsores de fluidos. Válvulas, turbinas, bombas, etc.
	- Equipos para él intercambio de calor.
TEMA 2. Operaciones de Transferencia de	- Relaciones de equilibrio.
materia.	- Equilibrio entre fases a partir de ecuaciones de estado. Coeficientes
	de actividad.
	- etapas de equilibrio.
	- Simulación de operaciones de separación.
	- Simulación de las operaciones de destilación súbita, rectificación,
	extracción y absorción.
	- Variables de diseño.
	- Dimensionamiento de equipos de separación.
	- Ejemplos: Simulación de operaciones de separación.
TEMA 3. Reactores químicos	- Introducción Cinética Química.
	- Reactor de equilibrio. tipos de Reactor: CSTR y PFR.
	- Reactores en serie.
	- Reactores con recirculación
	- Variables de diseño de reactores.
	- Ejemplos: Simulación de reactores químicos.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	12	15	27	
Prácticas en aulas de informática	12	24	36	
Pruebas de respuesta corta	2	0	2	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	2	8	10	

Optimización de procesos químicos.
Ejemplos prácticos: Procesos de petroquímica, bioquímica, química

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

PRÁCTICAS: Simulación de procesos químicos con - Simulación y análisis del comportamiento de plantas químicas.

orgánica, etc.

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y directrices de un trabajo, ejercicios prácticos y de un proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de conocimientos concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales, relacionadas con lana materia objeto de estudio.
	Se desarrollan en espacios con software especializado (aulas informáticas). Aplicación de los conocimientos en él simulador ASPEN-Hysys, a través de ejemplos prácticos

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
	Se orientará al alumno en la adquisición de habilidades básicas y resolución de problemas relacionadas con la materia objeto de estudio. Se realizará un seguimiento del progreso del alumno.		

Evaluación

ASPEN - HYSYS.

D5

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Pruebas de respuesta corta	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia	50	C7 C10	D1 D5
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Caso práctico: Redacción, entrega y exposición de un trabajo sobre simulación de una planta química. Uso de herramientas de simulación	50 n	C1 C7 C15	D2 D5

Otros comentarios sobre la Evaluación

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

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

A. J. Gutierrez, Diseño de Procesos en Ingeniería Química, Reverté,

Turton, R., Analysis, synthesis and design of chemical processes, Prentice-Hall,

Pedro J. Martínez de la Cuesta, Eloísa Rus Martínez, **Operaciones de separación en ingeniería química : métodos de cálculo**, Pearson Educación,

Robin Smith, Chemical process design and integration, Wiley & Sons, 2º Ed.,

Bibliografía Complementaria

A. P. Guerra, Estrategias de modelado, simulación y optimización de procesos químicos, Síntesis,

W. D. Seider, **Product and Process Design Principles**, John Wiley & Sons,

Rudd, Watson, Estrategia en Ingeniería de Procesos, Alhambra,

P. Ollero de castro, Instrumentación y control en plantas químicas, Síntesis,

Felder, Richard M., **Principios elementales de los procesos químicos**, Addison-Wesley,

Recomendaciones

Otros comentarios

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 emplazada esta materia.