Universida_{de}Vigo

Competencias de titulación

Guía Materia 2013 / 2014

					dia Piateria 2015 / 2011
DATOS IDEN					
Experimenta	ción en química industrial II				
Materia	Experimentación				
	en química				
	industrial II				
Código	V12G350V01602				
Titulación	Grao en	'		,	
	Enxeñaría en				
	Química				
	Industrial				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		OB	3	2c
Lingua de					
impartición					
	Enxeñaría química				
Coordinador/a	Pérez García, Ernestina				
Profesorado	López González, Miguel Fernand	0			
	Pérez García, Ernestina				
Correo-e	ernes@uvigo.es				
Web					
Descrición					
xeral					

Código A3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións. A4 CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial. A34 TQ-3 Capacidade para o deseño e xestión de procedementos de experimentación aplicada, especialmente para a determinación de propiedades termodinámicas e de transporte, e modelaxe de fenómenos e sistemas no ámbito da enxeñaría química, sistemas con fluxo de fluídos, transmisión de calor, operacións de transferencia de materia, cinética das reaccións químicas e reactores.

B1	CT1 Análise e síntese.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B8	CT8 Toma de decisións.
В9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B17	CP3 Traballo en equipo.

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizax
(*)	A3
	A4
	A34
*)	B1
	B2
	B6
	B8
	В9
	B10
*)	B17

Contidos

Tema	
(*)TEMA 1.	(*)Introducción al modelado de procesos químicos. Operaciones, procesos unitarios y segmentos de proceso.
(*)TEMA 2.	(*)Fundamentos de análisis de sistemas. Modelos de balances.
(*)TEMA 3.	(*)Introducción al control supervisión y adquisición de datos, SCADA, aplicado a la industria química.
(*)TEMA 4.	(*)Modelado de procesos Batch I. Diagramas ER y SFC. Modelo físico. Etapas, Células de Proceso, unidades y equipamiento.
(*)TEMA 5.	(*)Modelado de procesos Batch II. Receta maestra y de control. Procedimientos. Estados y Comandos. Control y gestión de Excepciones.
(*)Prácticas	(*)-Elaboración de un proyecto SCADA de un proceso químico.-Diseño de un proceso batch conforme a la ISA S-88. Elaboración de los procedimientos y recetas.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	19.5	35.1	54.6
Estudo de casos/análises de situacións	30	57	87
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	5.4	8.4

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Sesión maxistral	(*) Exposición en clase de los conceptos y procedimientos claves para el aprendizaje del contenido	
	del temario.	
Estudo de casos/análises (*) Resolución de casos prácticos y ejercicios de aplicación de los conocimientos relacionados con I		
de situacións	materia con la ayuda del profesor y de forma autónoma.	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Estudo de casos/análises de situacións		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Estudo de casos/análises de situacións	(*)Resolución por parte del alumno de casos prácticos de aplicación de los conocimientos adquiridos y presentación del correspondiente informe de la actividad realizada.	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)Examen teórico-práctico que comprenda los conceptos y procedimientos claves	s 60
	contenidos en el temario.	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información
Himmelblau y Bischoff, Análisis y simulación de procesos ,
Baum, E. J., Chemical Properties Estimation,
Bird, Steward, Lightfoot, Fenómenos de transporte ,
Turton, R., Analysis, synthesis and design of chemical processes,
Parshall, J., Lamb, L., Applying S88: Chemical batch control from a user's perspective,
ANSI/ISA S5.1 Instrumentation symbols and identification,
ANSI/ISA-88.00.02-2001 Batch control,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Control e instrumentación de procesos químicos/V12G350V01603

Materias que se recomenda ter cursado previamente