



Guía Docente						
Datos Identificativos				2016/17		
Asignatura (*)	Enxeñaría de procesos químicos		Código	730497004		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5		
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial 2					
Coordinación	Filgueira Vizoso, Almudena	Correo electrónico	almudena.filgueira.vizoso@udc.es			
Profesorado	Filgueira Vizoso, Almudena López Montero, Francisco Javier Rodríguez Guerreiro, María Jesús	Correo electrónico	almudena.filgueira.vizoso@udc.es javier.lmontero@udc.es maria.guerreiro@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Esta materia pretende capacitar ao alumnado de cara a análise e deseño de procesos químicos					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
Conseguir a adecuación do produto ás esixencias do mercado, así como as normas de ensaio e especificacións dos produtos.		AP4 AP22
Coñecer os procesos de obtención de ácidos e álcalis así como os procesos para: Materiais cerámicos, fertilizantes, deterxentes e pinturas.		BP2 BP4 BP6 BP7
Coñecer os transformados do carbón, do silicio e doutros non metais		
Ser capaz de desenvolver o proxecto dun proceso químico: consumos e condicións de operación, así como a súa viabilidade técnica.	AP22	BP3

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Materias primas proceso e producto	1.1. Estrutura da producción. Adecuación do producto ás esixencias do mercado 1.2. Normas de ensaio e especificacións dos produtos. 1.3. Exemplo: madera de pino. Comercialización da resina de pino: Brea y augarrás
2. Desenvolvemento do proxecto dun proceso químico	2.1. Operacións unitarias 2.2. Consumos e condicións de operación. Viabilidade técnica. 2.3. Seguridade básica na industria química.



3. Procesos químicos	3.1. Obtención de ácidos e alcalis 3.2 Procesos para materiais cerámicos 3.3 Compostos do cemento 3.4 Explosivos e propulsores 3.5 Derivados do petróleo 3.6 Deterxentes 3.7 Fertilizantes 3.8 Recubrimientos 3.9 etc
----------------------	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A4 B3 B2	4	1	5
Presentación oral	B7 B4 C1	1	2	3
Sesión maxistral	A4 A22	25	23	48
Proba obxectiva	A4 B6	2	10	12
Traballos tutelados	B6	10	30	40
Atención personalizada		4.5	0	4.5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Técnica mediante a que ha de resolverse unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter máis dunha posible solución
Presentación oral	Presentación oral dos traballos elaborados individualmente ou en grupo pequeno
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgúns preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe
Proba obxectiva	Proba de preguntas curtas, cuestíons ou exercicios baseadas nos contidos da materia e os traballos realizados polos alumnos durante o curso
Traballos tutelados	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente á aprendizaxe do "como facer as cousas". Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento dessa aprendizaxe polo profesor-titor.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Presentación oral: Realizarase con apoio de diapositivas e cada alumno do grupo dispoñerá dun determinado tempo para a mesma.
Presentación oral	
Prácticas de laboratorio	Traballos tutelados: Recoméndase a asistencia a titorías personalizadas. Nelas o alumno recibirá orientación sobre o xeito de iniciar e levar a cabo o trabalho de acordo aos criterios que se indicarán.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Traballos tutelados	B6	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente á aprendizaxe do "como facer as cousas". Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento dessa aprendizaxe polo profesor tutor.	15
Presentación oral	B7 B4 C1	Presentación oral dos traballos tutelados realizados con apoio das TIC <b>EXPOSICIÓN ORAL: 1 PUNTO</b> ? Expresión verbal y Expresión corporal: 0,5 ? power point: 0,5	10
Prácticas de laboratorio	A4 B3 B2	1. Destilación sencilla y destilación Fraccionada 2. Extracción Soxhlet con disolvente	15
Proba obxectiva	A4 B6	Proba escrita da materia impartida na asignatura. Para aprobar a asignatura será necesario obter un mínimo de 3 puntos no exame sobre 7 puntos para valorar as outras actividades.	60

#### Observacións avaliación

A asistencia ás prácticas de laboratorio é obligatoria.

Será obligatorio para aprobar a asignatura entregar o traballo (formato Word) e realizar a súa exposición (formato Power point) nos días establecidos polo profesor e publicados en Moodle.

Para aprobar a asignatura será necesario obter un mínimo de 3 puntos no exame sobre 7 puntos para valorar as outras actividades.

Os alumnos con matrícula a tempo parcial terán que realizar todas as seguintes actividades obligatorias (14 % das horas da asignatura): asistencia a prácticas de laboratorio e presentación do traballo tutelado. Quedan exentos do resto das horas presenciais da asignatura.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	- R. M. Murphy (2007). Introducción a los procesos químicos. Principios, análisis y síntesis. MacGraw-Hill - V. Muñoz (1985). Química Técnica. Ed. UNED - E. Muñoz y M. Grau (2012). Ingeniería Química . Ed. UNED
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Tecnoloxía química específica/730497016

##### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

##### Materias que continúan o temario

#### Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías