		Guia docente				
Datos Identificativos					2017/18	
Asignatura (*)	Tecnología química específica Código		Código	730497016		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeña	Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2012)				
	·	Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e IndustrialQuími	ica				
Coordinador/a	Filgueira Vizoso, Almudena		Correo electrónico almudena.filg		ueira.vizoso@udc.es	
Profesorado	Filgueira Vizoso, Almudena Cor		Correo electrónico almudena.filgueira.vizoso@udc.es		eira.vizoso@udc.es	
Web		'				
Descripción general						
	1					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A30	Conocimientos sobre balances de materia y energía, biotecnología, trasferencia de materia, operaciones de separación, ingeniería de la reacción química, diseño de reactores y valorización y transformación de materias primas y recursos energéticos
A31	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
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
C1	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje			Competencias del	
		título		
Conocer los sistemas de separación vía física así como las operaciones de transferencia aplicadas a los procesos químicos			CP1	
industriales. Conocer y diseñar los equipos necesarios para el desarrollo de la separación sólido-gas. Entender las				
posibilidades de almacenamiento y las problemáticas de los mismos. Identificar y comprender los principios de las reacciones				
químicas. Conocer los distintos tipos de reactores y su optimización.				

Contenidos	
Tema	Subtema

Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Introducción a la Tecnología Química, Redes de distribución de agua, Gases,
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación	Protección de materiales. Almacenamiento de Fluidos, Flujo de fluidos,
	Medición y bombeo de fluidos, Tuberías y accesorios, Operaciones con
	sólidos.Introducción a los sistemas sólido-fluido, Separación sólido-líquido
	(sedimentación
	y flotación), separación sólido-líquido (filtración y centrifugación), Separación de
	sólidos y líquidos en gases.
	Extracción sólido-líquido, Extracción líquido-líquido; Destilación, Absorción, Adsorción
	e intercambio iónico.
	Cinética química. Parámetros de reacción; Reacciones homogéneas; Molecularidad y
	orden de reacción; Predicción de la velocidad. Introducción al diseño de reactores:
	Reactores ideales; Diseño para reacciones simples; Diseño para reacciones
	múltiples; Reactores para sistemas homogéneos. Efectos de la temperatura y la
	presión. Catalización
SERVICIOS AUXILIARES EN INDUSTRIAS	Introducción a la tecnología química
	Redes de distribución de agua
	Gases
	Protección de materiales
OPERACIONES DE MANIPULACIÓN	Almacenamiento de fluidos
	Flujo de fluidos
	Medición y bombeo de fluidos
	Tuberías y accesorios
	Operaciones con sólidos
OPERACIONES DE SEPARACIÓN	Introducción a los sistemas sólido-fluido
	Separación sólido-líquido: sedimentación, flotación, filtración y centrifugación
	Separación de sólidos y líquidos en gases
OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA	Extracción sólido-líquido
	Extracción líquido-líquido
	Destilación
	Absorción
	Adsorción e intercambio iónico

	Planificac	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A30 A31 B4 B2 C1	8	40	48
Presentación oral	B2 B3 B4	2.5	5	7.5
Solución de problemas	B2 B3 C1	0.5	0.5	1
Prueba objetiva	A30 A31 B2 B3 B4	4	40	44
Salida de campo	B2 B3	4	0.8	4.8
Sesión magistral	A30 A31	24	12	36
Atención personalizada		8.7	0	8.7
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	nificación són de carácter ori	entativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción

Trabajos tutelados	Constituye una opción basada en la resolución por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje.
Trabajos tutciados	
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independente del estudantado y el seguimiento
	de ese aprendizaje por el profesor/a-tutor/a
Presentación oral	Todo el alumnado presentará el/los trabajo/os realizados durante el curso en el tiempo que se les asigne y delante de sus
	compañeros.
Solución de	Técnica mediante la que ha de resolverse una situación problemática concreta, a partir de los conocimientos que se han
problemas	trabajado, que puede tener más de una posible solución.
Prueba objetiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje. Puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de
	respuesta múltiple, problemas, etc.
Salida de campo	Actividades que se realizan en un contexto externo al entorno académico universitario (empresas,
	instituciones, organismos, monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito de estudio de la materia.
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el
	aprendizaje.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	Se atenderá al alumnado en las horas de tutorias indicadas	
Sesión magistral		
Presentación oral		
Prueba objetiva		
Solución de		
problemas		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A30 A31 B4 B2 C1	Los trabajos tutelados se realizarán por parte del alumnado con auuda del	20
		profesorado de la materia. Estos trabajos deberán entregársele al profesorado tanto	
		en formato papel como por correo electrónico o plataforma designada por el	
		profesorado.	
Presentación oral	B2 B3 B4	Los trabajos realizados durante el curso han de ser presentados por los autores en	15
		las fechas que el profesorado estime conveniente. Los trabajos se realizarán	
		preferentemente en grupos, y todos los miembros de cada uno de los grupos tendrán	
		que presentar oralmente los resultados obtenidos.	
Prueba objetiva	A30 A31 B2 B3 B4	Consiste en la realización de los exámenes parciales correspondientes y/o el examen	60
		final.	
Solución de	B2 B3 C1	Se realizarán a lo largo del curso distintas actividades que el alumno deberá resolver	5
problemas		y entregar al profesorado.	

Observaciones evaluación

Es necesario sacar un mínimo de 3.5 en los exámenes parciales (si los hubiese) y media de 4 para que entren en cómputo las demás metodologías. En el caso de no poder realizarse alguna de las metodologías antes citadas la valoración de la misma pasará a la prueba objetiva. Será obligatoria la asistencia a más del 90% de las sesiones programadas. En caso de que se realicen las salidas de campo, serán obligatorias para superar la materia

Fuentes de información		
Básica	- Eugenio Muñoz Camacho (). Ingeniería química.	
	- Ángel Vian Ortuño (). Introducción a la química industrial.	
	- Andrés Arévalo (). Tecnología química.	
	- J.M.Coulson (). Ingeniería química.	
	Apuntes de clase e traballosApuntes de clase e traballos	



Complementária

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías