		Guia do	cente			
	Datos Iden	tificativos				2021/22
Asignatura (*)	TECNOLOGÍA QUÍMICA			Código	730G04051	
Titulación	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxí	as Industriais				
		Descrip	otores			
Ciclo	Periodo	Curs	so		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Terce	ero		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e IndustrialQuír	nica				
Coordinador/a	Filgueira Vizoso, Almudena		Correo elect	rónico	almudena.filgue	ira.vizoso@udc.es
Profesorado	Filgueira Vizoso, Almudena		Correo elect	rónico	almudena.filgue	ira.vizoso@udc.es
Web	https://campusvirtual.udc.gal/logi	n/index.php				
Descripción general	en esta asignatura se muestra al	alumnado sister	mas de separa	ción vía	física, las operac	iones de transferencia, los
	sistemas de separación vía física	a así como las op	peraciones de	transfere	encia, aplicadas to	odas ellas a procesos químicos
	industriales. Conocer y diseñar lo	os equipos neces	sarios para la s	separaci	ón sólido-gas	
	Entender las posibilidades de aln	nacenamiento y	las problemáti	cas de lo	os mismos	
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	los				
	? No se realizarán cambios					
	2. Metodologías					
	Metodologías docentes que se m	nantienen				
	? Sesión magistral					
	? Trabajos tutelados (computa e	n la evaluación)	)			
	? Prácticas de laboratorio (impre	escindibles para	superar la mat	teria)		
	? Proba mixta					
	? Solución de problemas					
	? Salidas de campo					
	Metodologías docentes que se m	nodifican				
	? Salidas de campo (non se reali	zará en caso de	que no se nos	s permita	a realizarlas)	
	3. Mecanismos de atención perso	onalizada al alun	nnado			
	? Correo electrónico: Diariamente. De uso para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales para resolver dudas y hacer					
	el seguimiento de los trabajos tut	elados.				
	? Moodle: Diariamente.	podle: Diariamente.				
	? Teams: 1 sesión semanal en g	gran grupo para e	el avance de lo	os conte	nidos teóricos y d	e los trabajos tutelados en la
	franja horaria que tiene asignada	la materia en el	calendario de	aulas d	e la Escuela. De 1	l a 2 sesiones semanales (o más
	según el demande o alumnado) e	en grupos más re	educidos, para	el segu	imiento y apoyo e	n la realización de los ?trabajos
	tutelados? y de la materia en ger	neral. Esta dinám	nica permite ha	acer un s	seguimiento norm	alizado y ajustado de las
	necesidades da aprendizaje del alumnado para desarrollar el trabajo de la materia.					
	4. Modificaciones en la evaluación					
	No habrá modificaciones en la evaluación. En caso de que alguna de las actividades programadas no se pueda realizar la					
	No habrá modificaciones en la ev		so de que algu	ına de la	s actividades pro	gramadas no se pueda realizar la
	No habrá modificaciones en la expuntuación de esa actividad pasa	/aluación. En cas		ına de la	as actividades pro	gramadas no se pueda realizar la
		valuación. En cas ará a la prueba m		ına de la	s actividades pro	gramadas no se pueda realizar la

Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título
A28	TEQ3 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.
B4	CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
В6	B3 Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver
	cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan-
	públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
В7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B8	B7 Diseñar y realizar investigación en entornos nuevos o poco conocidos, con aplicación de técnicas de investigación (tanto con
	metodologías cuantitativas como cualitativa) en distintos contextos (ámbito público o privado, con equipos homogéneos o
	multidisciplinares, etc.) para identificar problemas y necesidades.
С3	C5 Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C4	C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C6	C8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias /	
	Result	ados de	el título
Ser capaces de diseñar y gestionar procedimientos de experimentación aplicada, especialmente para la determinación de	A28	B4	СЗ
propiedades termodinámicasy de transporte, y modelado de fenómenos y sistemas en el ámbito de la ingeniería química,		В6	C4
sistemas con flujo de fluidos, trasmisión de calor, operaciones de transferencia de materia, cinética de las reacciones		B7	C6
químicas y reactores.		B8	

	Contenidos
Tema Subtema	
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Servicios auxiliares en industrias
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación	Operaciones de manipulación
	Operaciones de separación
	Operaciones de transferencia de materia
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

Planificaci	on		
Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
Resultados	(presenciales y	autónomo	
	virtuales)		
B6 B7 B8 C3 C4 C6	10	15	25
B4 C4	4	2	6
A28 B6 B7	0	10	10
B7 C4 C6	7	21	28
A28 B6 B7	37	37	74
	7	0	7
	Competencias / Resultados  B6 B7 B8 C3 C4 C6 B4 C4 A28 B6 B7 B7 C4 C6	Competencias / Resultados         Horas lectivas (presenciales y virtuales)           B6 B7 B8 C3 C4 C6         10           B4 C4         4           A28 B6 B7         0           B7 C4 C6         7           A28 B6 B7         37	Competencias / Resultados         Horas lectivas (presenciales y virtuales)         Horas trabajo autónomo           B6 B7 B8 C3 C4 C6         10         15           B4 C4         4         2           A28 B6 B7         0         10           B7 C4 C6         7         21           A28 B6 B7         37         37

Metodologías Metodologías Descripción Trabajos tutelados Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesorado y en escenarios variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del cómo hacer las cosas. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente del estudiantado y el seguimiento de ese aprendizaje por el/la profesor/a tutor/a. Salida de campo Actividades desarrolladas en un contexto externo al contorno académico universitario (empresas, instituciones, organismos, monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito del estudio de la materia. Estas actividades se centran en el desarrollo de capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la recogida de información, desarrollo de productos (bocetos, diseños..) Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas objetivas. En cuanto a las primeras, Prueba mixta recoge preguntas abiertas de desarrollo, las segundas pueden combinar preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y de asociación 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 Sesión magistral Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. La clase magistral es también conocida como ¿conferencia, método expositivo o Lección magistral. Esta última modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un contenido que supone una elaboración original basada en

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la información a la audiencia.



## Sesión magistral Trabajos tutelados Salida de campo

Trabajos tutelados: se recomienda la asistencia a las tutorías personalizadas. El estudiante recibirá orientación sobre cómo iniciar y llevar a cabo el trabajo de acuerdo con los criterios que se indicarán.

Presentación oral: realizada con el apoyo de diapositivas y cada grupo de alumnos tendrá un tiempo establecido para ello.

En caso de dispensa académica el/la alumno/a se pondrá en contacto con las profesoras de la materia para acordar la planificación de las actividades docentes, atendiendo las necesidades que el alumno/a pueda tener dentro de las posibilidades existentes.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba mixta	A28 B6 B7	Examen	65
Trabajos tutelados	B6 B7 B8 C3 C4 C6	Los trabajos tutelados se realizarán por parte del alumnado con ayuda del profesorado de la materia. Estos trabajos deberán entregársele al profesorado tanto en formato papel como por correo electrónico o plataforma designada por el profesorado.	30
Salida de campo	B4 C4	Consisten en visitas programadas a instalaciones	5

## Observaciones evaluación

El alumnado con cualificación mayor de 4 en las pruebas mixtas pasarán a la ponderación con el resto de las metodologías de evaluación.

Ema el caso de que no se realice alguna de las metodologías anteriores la calificación de esta metodología pasará a la prueba mixta.

En la primera oportunidad de evaluación se tendrá en cuenta la calificación de los trabajos y la/s prueba/s mixta/s siempre y cuando en esta/s se supere el mínimo de 4. Este mismo criterio será aplicable para la segunda oportunidad.

Para la convocatoria adelantada la prueba mixta tendrá un valor del 100% de la calificación.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria.

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

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
QUÍMICA/730G04005
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

- 1. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia
- 1.1. Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.
- 1.2. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos
- 1.3. De realizarse en papel
- Non se emplearán plásticos.
- Se realizarán impresiones a doble cara.
- Se empleará papel reciclado.
- Se evitará la impresión de borradores.
- 2.- Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.
- 3.- Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores da sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.
- 4.- Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos e alumnas?).
- 5.- Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el medio para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.
- Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.
- 7. Se facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso adecuado, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

|--|--|

(\*) 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