		Guia d	ocente		
Datos Identificativos					2015/16
Asignatura (*)	Ingeniería Química			Código	610G01033
Titulación	Grao en Química	Grao en Química			
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	'so	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química Física e Enxeñaría Quím	nica 1			
Coordinador/a	Kennes , Christian		Correo electrónico c.kennes@udc.es		es
Profesorado	Kennes , Christian		Correo electró	nico c.kennes@udc.e	es
	Vega Martin, Alberto de			alberto.de.vega	@udc.es
Web					
Descripción general	La asignatura describe los concer	ptos básicos de	la Ingeniería Quí	mica (operaciones unit	arias, balances de materia,
	energía y cantidad de movimiento, fundamentos de fenómenos de transporte, y reactores químicos)				químicos)

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A11	Conocer y diseñar operaciones unitarias de Ingeniería Química.
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
A19	Llevar a cabo procedimientos estándares y manejar la instrumentación científica.
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
A25	Relacionar la Química con otras disciplinas y reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria.
B2	Resolver un problema de forma efectiva.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	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 de		as del
		título	
Conocer los fundamentos de las operaciones unitarias de Ingeniería Química y de su diseño	A11	B2	C2
	A15	B5	C3
	A19		
	A20		
	A25		
Aplicar balances de materia y de energia a las operaciones unitarias y reactores (bio)quimicos		B2	C2
	A15	B5	СЗ
	A19		
	A20		
	A25		
Conocer fundamentos de cinetica aplicada y de diseño de reactores (bio)químicos	A15	B2	C2
	A19	B5	СЗ
	A20		

Conocer fundamentos de transferencia de materia y transmisión de calor	A11	B2	C2
	A15	B5	C3
	A19		
	A20		
	A25		

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Introducción a la Ingeniería Química.	Concepto de Ingeniería química. Ejemplos significativos de procesos de la industria
	química. Definiciones de uso general: operación (no) continua, estado (no)
	estacionario, etapas de equilibrio, contacto entre fases, etc.
Tema 2. Fundamentos de las operaciones unitarias.	Clasificación de las operaciones unitarias. Operaciones unitarias controladas por la
	transferencia de materia, la transmisión de calor, la transferencia simultánea de
	materia y calor, el transporte de cantidad de movimiento. Ejemplos significativos de
	operaciones unitarias y descripción de equipos.
Tema 3. Fenómenos de transporte.	Transporte de materia. Transmisión de energía calorífica. Transporte de cantidad de
	movimiento. Fundamentos de reología. Viscosidad. Leyes básicas y analogía entre
	las leyes y fenómenos de transporte. Ejemplos.
Tema 4. Introducción a los balances.	Planteamiento general. Tipo de balances y magnitudes.
Tema 5. Balances de materia en sistemas sin reacción	Caso general. Recirculación, purga, derivación. Estado estacionario y no estacionario
química.	
Tema 6. Balances de materia en sistemas con reacción	Reacciones simples y múltiples. Recirculación, purga. Estado estacionario y no
química.	estacionario.
Tema 7. Balances de energía.	Formas de energía. Balances de energía: fundamentos. Estado estacionario y no
	estacionario.
Tema 8. Reactores químicos y biorreactores.	Reactores discontinuos y reactores continuos ideales. Reactores de volumen
	constante y de volumen variable. Ecuaciones de diseño. Desviación de la idealidad.
	Reactores múltiples. Ley de velocidad. Obtención de datos cinéticos.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prácticas de laboratorio	A11 A19 A20 B2 B5	10	15	25
	C2 C3			
Sesión magistral	A11 A15 A25 B2 C3	26	65	91
Solución de problemas	A11 A15 B2 C3	9	20.25	29.25
Prueba mixta	A11 A15 A25 B2	3	0	3
Atención personalizada		1.75	0	1.75

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Sesiones experimentales en las que los alumnos deberán utilizar los montajes prefijados para intentar comprobar el
laboratorio	cumplimento de modelos teóricos en la práctica.
Sesión magistral	Sesiones en las que se explicarán los contenidos teóricos de cada tema, se estudiaran y resolveran varios ejemplos y se
	harán algúnos ejercicios básicos de aplicación, en grupos grandes.
Solución de	Sesiónes en las que los alumnos deberán solucionar ejercicios propuestos de los diversos temas, en grupos pequeños.
problemas	
Prueba mixta	Examen escrito que constara de preguntas de teoría y/o problemas.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	Los alumnos realizarán las prácticas de laboratorio con la ayuda y atención personalizada del profesor de prácticas. Las		
laboratorio	pautas a seguir se explicaran antes de empezar las prácticas.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A11 A19 A20 B2 B5	Se puntuara el trabajo realizado en el laboratorio y el informe final(competencias:	15
laboratorio	C2 C3	A11, A15, A19, A20, A25, B2, B5, C3)	
Sesión magistral	A11 A15 A25 B2 C3	Participación en clase y resolución de ejercicios	5
		(competencias: A11, A15, A25, B2, C2, C3)	
Prueba mixta	A11 A15 A25 B2	Examen escrito (teoría y/o problemas)	80
		(competencias: A11, A15, A25, B2)	

Observaciones evaluación

- Se puntuara el trabajo realizado en el laboratorio y la memoria en la que se recoja los resultados obtenidos, correspondiente al tratamiento de datos, y conclusiones: 15% de la nota final. - Se puntuara la asistencia activa a las actividades presenciales y la resolución de ejercicios propuestos por el profesor a lo largo del curso: 5% de la nota final. - Examen final: 80% de la nota final. - La calificación global se obtendrá de la suma de los apartados anteriormente descritos. Se otorgará la calificación de no presentado a aquel alumno que no se presenta a la prueba objetiva (examen escrito). - Para aprobar, el alumno debera obtener como mínimo un 5 (sobre 10) en todos los apartados. - A la hora de conceder las matrículas de honor se premiara a los alumnos que hayan conseguido la máxima nota en primera convocatoria.

En la segunda oportunidad, se mantendran los mismos procentajes. El trabajo y la memoria de las prácticas de laboratorio representaran 15% de la nota final. Asistencia, participación y resolución de ejercicios: 5%. Examen escrito (prueba objetiva): 80% de la nota final.

Por lo que respeta a los sucesivos cursos académicos, el proceso enseñanza-aprendizaje, incluidas las evaluaciones, se refiere a un curso académico y por tanto vuelve a comenzar con un nuevo curso académico, incluyendo todas las actividades y procedimientos de evaluación que se programen para dicho curso.

Es condición imprescindible haber superado las prácticas de laboratorio para poder aprobar la materia. La nota "no presentado" solo se aplicara a los alumnos que no participen en ninguna de las actividades. La asistencia a clase se considera un elemento importante en la adquisición de los conocimientos. La realización, entrega y exposición de los trabajos tutelados es obligatoria.

Segunda oportunidad del curso: las notas obtenidas por el alumno en cada una de las pruebas, salvo en la prueba objectiva, durante el curso académico si mantendra para el cálculo de la nota en la siguiente convocatoria y con el mismo porcentaje que lo que se aplica en la primera oportunidad (enero). Es decir que la prueba objectiva, tanto para la primera cómo para la 2da oportunidad del curso, puntuara un 80% de la nota final total.

	Fuentes de información
Básica	- COSTA LÓPEZ y col. (). Curso de Química Técnica: Introducción a los procesos, las operaciones unitarias y los
	fenómenos de transporte en la Ingeniería Química. Editorial Reverté, Barcelona
	- LEVENSPIEL, O., (). Ingeniería de las reacciones químicas. Ed. Reverté, Barcelona
	- COSTA NOVELLA y col. (). Ingeniería Química. Vol. 1. Conceptos generales. Edición Alhambra, Madrid
	- THOMPSON, E.V. & DECKLER, W.H., (). Introducción a la Ingeniería Química. McGraw-Hill
	- FELDER, R.M. & Principios elementales de los procesos químicos. Addison-Wesley
	Iberoamericana, Wilmington
	- HIMMELBLAU, D.M., (). Principios y cálculos básicos de Ingeniería Química. C.E.C.S.A. México
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Es condición imprescindible tener superado las prácticas de laboratorio para poder aprobar la asignatura. La nota "no presentado" sólo se aplicara a los alumnos que no participen en ninguna de las actividades. La asistencia a clase se considera un elemento importante en la adquisición de los conocimientos. La realización, entrega y exposición de los traballos tutelados o los ejercicios es obligatoria. Otras convocatorias (2da oportunidad): - Las notas obtenidas por el alumno en cada una de las pruebas, salvo en la prueba objectiva, durante el curso académico se mantendra para el cálculo de la nota de la siguiente convocatoria y con el mismo porcentaje que el que se aplica en la convocatoria de junio. Es decir que la prueba objectiva puntuara un 80% de la nota final total del curso académico en el que se realizan las pruebas.

(*) 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