		Guia	docente			
	Datos Identific	cativos				2015/16
Asignatura (*)	Química				Código	770G01004
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Indu	strial e Auto	omática			
		Desc	riptores			
Ciclo	Periodo	Cı	ırso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Pri	mero	Fo	ormación Básica	6
Idioma	Castellano					'
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Química Analítica					
Coordinador/a	Alonso Rodriguez, EliaGonzalez Rodriguez, Correo electrónico elia.alonso@udc.esvictoria.gonzalez.rodriguez			esvictoria.gonzalez.rodriguez@u		
	Maria Victoria				dc.es	
Profesorado	Alonso Rodriguez, Elia Correo electrónico elia.alonso@udc.es		es			
	Gonzalez Rodriguez, Maria Victoria				victoria.gonzalez.	rodriguez@udc.es
Web						
Descripción general	Introducción a los fundamentos cien	tíficos de la	a química en rela	ción cor	n sus aplicaciones	tecnológicas

	Competencias / Resultados del título			
Código	Competencias / Resultados del título			
A8	Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus			
	aplicaciones en la ingeniería.			
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.			
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.			
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.			
В6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la			
	Ingeniería.			
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	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Manejar los principios básicos de la química general, la química orgánica y la química inorgánica.	A8		
Manejar las leyes básicas que regulan las reacciones: termodinámica, cinética y equilibrio.			
Usar el lenguaje riguroso de la química			
Resolver ejercicios y problemas de forma completa y razonada.		B1	
Aplicar de forma axeitada os conceptos teóricos no laboratorio mediante o uso correcto e seguro do material básico e dos		B4	
equipos.			
Presentar e interpretar datos e resultados.			СЗ
		В6	

Contenidos			
Tema Subtema			
Tema 1. Conceptos Químicos Fundamentales.	- Estequiometría. Rendimiento reacción. Reactivo limitante.		
	- Átomo. Modelo mecanocuántico.		
	- Tabla periódica y propiedades periódicas.		
	- Enlace Químico. Tipos de enlace: iónico, covalente, metálico. Fuerzas		
	intermoleculares.		

Tema 2. Termoquímica.	- Cambios de energía en las reacciones químicas
rema z. remioyumica.	- Cambios de energia en las reacciones químicas - Entalpía
	- Calorimetría
	- Introducción a la termodinámica.
Tema 3. Cinética Química	- Velocidad de reacción
Tema 3. Cinetica Quimica	- Ecuación de velocidad
	- Relación entre la concentración de reactivos y el tiempo
	- Energía de activación
	- Catálisis
	- Mecanismos de reacción
Tema 4. Equilibrio Químico	- Concepto de equilibrio. Constante de equilibrio.
Terria 4. Equilibrio Quirilico	- Equilibrio en fase gaseosa. Principio de Le Chatelier
	- Equilibrio ácido base
Tema 5. Electroquímica I	- Reacciones redox. Ajustes
Toma o. Electroquimoa i	- Potenciales estándar de electrodo
	- Espontaneidad de las reacciones redox
	- Ecuación de Nernst
Tema 6. Electroquímica II	- Celdas voltaicas. Baterías
	- Electrolisis. Aspectos cuantitativos de la electrolísis
Tema 7. Corrosión	- Concepto de corrosión
	- Procesos de corrosión y factores que influyen
	- Métodos de protección frente a la corrosión
	- Corrosión atmosférica
	- Corrosión marina
Tema 8. Química Orgánica	- Introducción a la Química Orgánica
•	- Grupos funcionales
	- Nomenclatura
	- Isomería
	- Tipos generales de reacciones orgánicas
Tema 9. Química Orgánica aplicada a la Ingeniería	- La combustión:
	· Carbón
	· Petróleo
	· Gas natural
	· Biomasa
	- Polímeros
Tema 10. Bases de Química Industrial: Balances de Materia	- Procesos en Ingeniería
	- Balances de Materia
Tema 11. Química Inorgánica aplicada a la Ingeniería	- Metalurgia
	- Síntesis industrial de compuestos inorgánicos
	- Materiales inorgánicos de interés tecnológico: Semiconductores, Fibras ópticas,
	Cerámicos,
	Superconductores
Tema 12. Introducción a las técnicas instrumentales en el	Superconductores - Clasificación de las técnicas instrumentales
Tema 12. Introducción a las técnicas instrumentales en el análisis industrial.	·
	- Clasificación de las técnicas instrumentales

Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A8	21	29.4	50.4
Solución de problemas	A8 B1	20	38	58
Prueba de respuesta múltiple	A8 B6 B4 C3	1	4	5
Prácticas de laboratorio	A8 B6	5	5	10
Trabajos tutelados	B2 B4 B6 C3	3	6	9
Prueba objetiva	A8 B1	4	12	16
Atención personalizada		1.6	0	1.6

1/*) or dotor aug aparagen on l	a tabla da planificación cón de carácter erientativa	considerande la heterogeneided de les elumnes
TO THOS GALOS QUE ADALECED EN IA	a tabla de planificación són de carácter orientativo,	Considerando la neterodeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El alumno: asimila y toma apuntes. Plantea dudas y cuestiones
Solución de	Presentación y resolución del boletín. El alumnos trabaja individualmente o en grupo, plantea dudas y cuestiones
problemas Prueba de respuesta	Ejercicios de autoevaluación a través de moodle
múltiple	Ejorolos de datectaldator à traves de mesdre
Prácticas de	Lectura comprensiva de la práctica. Lleva a cabo el trabajo experimental. Plantea y resuelve los cálculos numéricos
laboratorio	asociados así como las cuestiones que se le planteen. Examina y valora el resultado final.
Trabajos tutelados	Realización de estudios dirigidos. Presentación y corrección.
Prueba objetiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje del alumno

	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Trabajos tutelados	Revisión del desarrollo de las etapas intermedias y final del estudo dirigido			
	Resolución de cuestiones puntuales que le impiden al alumno el seguimento geral de la materia			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	B2 B4 B6 C3	Realización y exposición en el aula de actividades dirigidas.	10
		Realización de una actividad y evaluación mediante una prueba objectiva.	
		Interes y actitud del alumno	

Prueba objetiva	A8 B1	Aproximadamente en la mitad del cuatrimestre se realizará un 1er examen parcial	70
		(teoría y problemas) eliminatorio correspondente a la materia impartida hasta ese	
		momento. Al finalizar el cuatrimestre se realizará un 2º examen parcial (teoría y	
		problemas) para los alumnos que hayan superado el 1er parcial y un exame global de	
		la materia (teoría y problemas) para los alumnos que no se hayan presentado o no	
		hayan aprobado el 1er examen parcial.	
		Cada examen constará de dos partes independentes, siendo necesario obtener una	
		nota mínima en cada una de las partes para compensarlas:	
		- teoría, puntuación máxima 4 puntos, puntuación mínima para compensar 1,5 puntos.	
		- problemas, puntuación máxima 3 puntos, puntuación mínima para compensar 1	
		punto.	
Solución de	A8 B1	Resolución de los boletines de ejercicios y participación activa en el aula. Interés y	10
problemas		actitud del alumno.	
Prácticas de	A8 B6	Realización de cada una de las prácticas, entrega del informe, participación activa en	5
laboratorio		las prácticas. Interés y actitud del alumno	
Prueba de respuesta	A8 B6 B4 C3	Resolución de los ejercicios de autoavaliación propuestos en moodle antes del	5
múltiple		examen parcial correspondente.	

Observaciones evaluación

Los

alumnos para ser evaluados tendrán que haber realizado como mínino

el 75% de las clases prácticas de laboratorio.

Para poder sumar los puntos de las distintas actividades a la nota del exame

habrá que alcanzar en éste un mínimo de 3 puntos

	Fuentes de información			
Básica	- http://eup.cdf.udc.es ()			
	- VINAGRE F., VAZQUEZ DE MIGUEL L.M. (1996). "Fundamentos y problemas de química" . Alianza,			
	2ª Ed.			
	- McMurry, Fay (2009). "Química General" . Prentice Hall			
	- CHANG (2002). "Química" . Interamericana. Mc Graw - Hill. 7ª Edición			
	- PÉREZ IGLESIAS, J. y SECO LAGO, H.M. (2006). ?Experimentos de química. Aplicaciones a la vida			
	cotidiana" . Badajoz. Editorial Filarias			
	- Petrucci, Ralph H. (2011). "Química general: principios y aplicaciones modernas". Prentice Hall			
Complementária	- PETERSON (1993). "Formulación y nomenclatura química inorgánica" . Barcelona, EDUNSA			
	- Skoog, Douglas A (2007). "Principios de análisis instrumental" . Santa Fe : Cengage Learning			
	- José Vale Parapar y col. (2004). "Problemas resueltos: de Química para Ingeniería" . Thomson			
	- KOTZ, TREICHEL, HARMAN (2003). "Química y reactividad química" . Thomson Ed. 5º Ed.			
	- PAZ, M.; CASTRO, F. y MIRO, J. (1995). "Química" . Madrid.Ed.UNED			
	- WILLIS (1995). "Resolución de Problemas de Química General" . Reverté			

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Ingeniería Medioambiental/770G01014
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