		Guía Docente				
	Datos Ider	ntificativos			2013/14	
Asignatura (*)	QUÍMICA			Código	730G03005	
Titulación						
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos	
Grao	Grao 1º cuadrimestre Primeiro Formación básica				6	
Idioma	CastelánGalego	CastelánGalego				
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial 2Química Ana	lítica				
Coordinación	Fernandez Solis, Jose Maria Correo electrónico jose.maria.fsolis@udc.es					
Profesorado	Fernandez Solis, Jose Maria	Correo	Correo electrónico jose.maria.fsolis@		@udc.es	
	Gonzalez Soto, Elena			elena.gsoto@udo	c.es	
	Muñoz Camacho, Eugenio			e.munoz@udc.es	S	
	Rodriguez Guerreiro, Maria Jesus		maria.guerreiro@		udc.es	
Web						
Descrición xeral	Asignatura de formación básica de	primer curso, en la que se	e imparten los	fundamentos de la	a química general, inorgánic	
	orgánica y aplicada a la ingeniería					

Competencias da titulación			
Código	Competencias da titulación		

Resultados da aprendizaxe					
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da		
			titulación		
Capacidade para comprender e aplicar os principios de coñecementos básicos da química xeral, química orgánica e	A4				
inorgánica e as súas aplicacións na enxeñaría.					
Aprender a aprender.		B1			
Resolver problemas de forma efectiva.		B2			
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.		В3			
Traballar de forma colaboradora.		B5			
Capacidade para encontrar e manexar a información.		B12			
Capacidade de comunicación oral e escrita.		B13			
Positivos fronte a problemas.		B23			
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben			C6		
enfrontarse.					

Contidos				
Temas	Subtemas			
Tema 1 Conceptos básicos de Química General:	Principios fundamentales de Química. Átomo: modelo mecanocuántico. Tabla			
	periódica y propiedades periódicas. Enlace químico: tipos de enlace.			
Tema 2 Termoquímica:	Introducción: primer principio de termodinámica. Calores de reacción, entalpía.			
	Termoquímica: ley de Hess. Calorimetría. Segundo principio de termodinámica:			
	entropía. Tercer principio de termodinámica: espontaneidad de la reacción.			
Tema 3 Cinética Química:	Velocidad de reacción. Ecuación de velocidad. Determinación de velocidades. Orden			
de reacción. Teorías de las colisiones y del estado de transición. En				
	activación. Mecanismos de reacción. Catálisis: catalizadores.			

Tema 4 Equilibrio Químico en fase gaseosa:	Naturaleza del equilibrio químico. Constante de equilibrio: aplicaciones. Equilibrios
Tonia II. Equilibrio Quillios siriass gassesa.	heterogéneos. Factores que afectan al equilibrio: principio de le Chatelier. Relación
	entre constantes de equilibrio. Efecto de la temperatura sobre la constante de
	equilibrio.
	equiliono.
Tema 5 Equilibrio ácido-base:	Definiciones ácido-base. Disociación del agua. Concepto de pH: determinación.
	Disociación de ácidos y bases. Propiedades ácido-base de las sales. Reacciones
	ácido-base. Disoluciones amortiguadoras. Valoraciones ácido-base: indicadores.
Tema 6 Equilibrios de oxidación-reducción (redox):	Métodos de ajuste de ecuaciones redox. Fundamentos electroquímicos: pilas
	galvánicas. Energía libre y voltaje de una pila. Ecuación de Nernst. Volumetrías
	redox.
Tema 7 Aplicaciones de la electroquímica:	Pilas comerciales primarias y acumuladores. Pilas de combustible. Celdas
	electrolíticas. Aplicaciones industriales de la electrólisis: electrodeposición. Corrosión
	metálica.
Tema 8 Principios de Análisis instrumental:	Química analítica: concepto y división. Clasificación de los métodos de análisis
	cuantitativo. Métodos instrumentales de análisis: clasificación. Parámetros de
	validación de un método analítico. Evaluación de resultados.
Tema 9 Principios de Química Orgánica:	Nomenclatura. Grupos funcionales. Series homólogas. Isomería. Determinación de
	estructuras moleculares.
Tema 10 Hidrocarburos saturados, insaturados y	Clasificación. Hidrocarburos saturados: nomenclatura, fuentes, síntesis y
aromáticos:	propiedades. Alquenos y alquinos: estructura, nomenclatura, síntesis y propiedades.
	Compuestos aromáticos: estructura, nomenclatura, obtención y propiedades.
	Benceno.
Tema 11 Otros compuestos orgánicos:	Compuestos de grupos funcionales con enlace sencillo: halogenuros de alquilo,
	alcoholes, fenoles, éteres y aminas. Compuestos de grupos funcionales con enlaces
	múltiples: compuestos carbonilo, ácidos carboxílicos y sus derivados.
Tema 12 Bases de la Química Industrial. Balances de	Materias primas que utiliza la industria química. La energía en la industria química.
materia:	Los procesos químicos: ejemplos. Diagramas de flujo. Los productos químicos.
	Consideraciones ecológicas y medioambientales.
Tema 13 Química Orgánica aplicada a la ingeniería:	Carbón. Petróleo. Gas natural. Biomasa. Polímeros naturales y sintéticos.
Tema 14 Química Inorgánica aplicada a la ingeniería:	Metalurgia. Semiconductores. Materiales de construcción. Síntesis industrial de un
	compuesto inorgánico (industria del cloruro de sodio).

Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
10	2	12
8	20	28
25	17.5	42.5
14	21	35
8	8	16
3	12	15
1.5	0	1.5
	10 8 25 14 8 3 1.5	presenciais / traballo autónomo  10 2 8 20 25 17.5 14 21 8 8 8 3

	Metodoloxías			
Metodoloxías	oxías Descrición			
Prácticas de	Lectura comprensiva de la práctica. Realizar el trabajo experimental. Plantear y resolver los cálculos numéricos asociados así			
laboratorio	como las cuestiones que se planteen. Examinar y valorar los resultados. Redactar y presentar el informe final de las prácticas.			
Proba obxectiva	Prueba escrita dividida en dos partes (teoría y problemas) utilizada para la evaluación del aprendizaje del estudiante.			
Sesión maxistral	Tiene una función expositiva complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas			
	dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de trasmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. El alumno toma apuntes,			
	plantea dudas y cuestiones.			
Solución de	Metodología llevada a cabo en grupo mediano (20 alumnos): presentación y resolución de boletines de problemas			
problemas	numéricos. El estudiante, de forma individual o en grupo reducido, plantea dudas y /o cuestiones, participando de forma activa			
	en el aula.			
Seminario	Metodología llevada a cabo en grupo pequeño (10 alumnos): presentación y resolución de boletines de ejercicios de la parte			
	teórica de la asignatura. El estudiante, trabajando de forma individual o en grupo reducido, plantea dudas y/o sugerencias y			
	participa activamente en el aula.			
Traballos tutelados	Se trata de la realización, en grupos de alumnos, de estudios dirigidos que, cada grupo, debe exponer en el aula y entregar al			
	profesor para su corrección.			

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Solución de	En la atención personalizada se tratará de subsanar posibles deficiencias en la formación química previa del estudiante y de		
problemas	resolver dudas y cuestiones puntuales que, normalmente, le impiden el seguimiento general de la asignatura.		
Traballos tutelados			
Prácticas de	Se realizará un seguimiento del trabajo del estudiante en el laboratorio, se tomará en consideración sus sugerencias y se le		
laboratorio	prestará ayuda para aclarar las dudas.		
Seminario			
	En las sesiones de solución de problemas y de seminario en grupo pequeño se les prestará ayuda para aclarar conceptos y		
	resolver posibles dudas.		
	En la elaboración de los trabajos tutelados se les facilitará la asistencia que precisen para su preparación y exposición.		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A mitad de cuatrimestre se realizará un examen parcial eliminatorio de la materia impartida hasta ese	
	momento (teoría y problemas). Al final del cuatrimestre se realizará un segundo parcial con las mismas	
	características del primero. Se realizará un examen final para los alumnos que no superen la asignatura por	
	parciales.	
Solución de	Resolución de boletines de problemas numéricos, incluyendo asimismo la resolución de boletines de	10
problemas	ejercicios de teoría en el Seminario. Se valora la asistencia del estudiante, su participación activa en el aula,	
	su interés y actitud.	
Traballos tutelados	Elaboración y presentación en grupo de un trabajo tutelado o dirigido. Se valora, además de la presentación,	10
	el trabajo realizado por los estudiantes en formato Word y las transparencias elaboradas para su exposición	
	en el aula en formato PowerPoint.	
Prácticas de	Realización, participación activa en cada una de las prácticas y entrega del informe final correspondiente. Se	10
laboratorio	valora el interés y actitud del estudiante.	



### Observacións avaliación

Este apartado indica lo que se puntúa en cada metodología. La prueba objetiva describe como es el examen y la puntuación en cada una de las partes de teoría y de problemas. La nota mínima en cada parte del examen (parciales de teoría o problemas, final de teoría o problemas) para que se puedan tener en cuenta las puntuaciones de las prácticas de laboratorio, solución de problemas y trabajos tutelados ha de ser de 3,0 sobre 7,0. Para obtener aprobado en la signatura se ha de cumplir que la suma de las notas de la prueba objetiva, prácticas de laboratorio, solución de problemas y trabajos tutelados sea al menos 5,0.

Los traballos tutelados, a realizar en grupos de 5 alumnos, constituirán un resumen del tema propuesto por el profesor, con extensión del orden de 4-6 páginas en Word. Para su presentación en aula, se elaborará previamente de 7 a 10 transparencias en formato PowerPoint. Los participantes en cada trabajo deben pertenecer al mismo grupo pequeño o mediano de la clase.

Para poder ser calificado, el estudiante realizará todas las prácticas de laboratorio y participará en la elaboración y exposición del trabajo tutelado. Ambas metodologías tienen un carácter obligatorio.

El estudiante que haya faltado a alguna práctica de laboratorio o que no haya superado su examen, en caso de repetir la asignatura debe volver a realizar todas de nuevo.

_					1.7
Fon	toc	do	into	rm a	CION

## Bibliografía básica

- (). .
- BERMEJO, F.; PAZ, M.; BERMEJO, A.; PAZ, A. (1996). 1000 Problemas Resueltos de Química General y sus Fundamentos Teóricos. Madrid Paraninfo, S. A.
- RECLAITIS, G. V. (1991). Balances de materia y energía. México. McGraw-Hill/Interamericana
- QUIÑOÁ, E.; RIGUERA, R. (2004). Cuestiones y Ejercicios de Química Orgánica. Madrid.

McGraw-Hill/Interamericana de España, S. A. U.

- PÉREZ, J.; SECO, H. M. (2006). Experimentos de Química. Aplicaciones a la vida cotidiana. Badajoz. Filarias
- VIAN, A. (1999). Introducción a la Química Industrial. Barcelona. Reverté, S. A.
- SKOOG, D. A.; HOLLER, F. J.; NIEMAN, T. A. (2000). Principios de Análisis Instrumental. Madrid.
- McGraw-Hill/Interamericana de España, S. A. U.
- CHANG, R. (2010). Química. México McGraw-Hill- Interamericana
- SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J., CROUCH, S. R. (2001). Química Analítica. México. McGraw-Hill/Interamericana
- PETRUCCI, R. H.; HERRING, F. G.; MADURA, J. D.; BISSONNETTE, C. (2011). Química General. Principios y Aplicaciones Modernas. Madrid. Pearson Educación, S. A.
- PAZ, M.; CASTRO, F.; MIRÓ, J. (1995). Química I. Madrid. E. T. S. I. I.; U. N. E. D.
- MORRISON, R. T.; BOYD, R. N. (1990). Química Orgánica. Addi-Wesley Iberoamericana E. U. A.
- CABILDO, M. P. (1999). Química Orgánica. Madrid. U. N. E. D.
- LINSTROMBERG, W. W. (1979). Química Orgánica. Barcelona. Reverté, S.A.
- PRIMO, E. (1994). Química Orgánica Básica y Aplicada. Barcelona. Reverté, S.A
- PETER, K.; VOLLHARDT, C.; SCHORE, N. E. (2000). Química Orgánica. Estructura y función. Barcelona. Omega.

- Bibliografía complementaria http://eup.cdf.udc.es (2003). .
  - FERNÁNDEZ, J. M.; PÉREZ, J.; SECO, H. M. (2012). Estadística Sencilla para Estudiantes de Ciencias. Madrid.
  - SOLOMON, T. W. G. (1999). Fundamentos de Química Orgánica. México. Limusa Noriega
  - LÓPEZ, J. A. (2000). Problemas de Química General. Cuestiones y Ejercicios. Madrid. Pearson Educación-Prentice
  - OROZCO, C.; GONZÁLEZ, M. N.; PÉREZ, A. (2011). Problemas Resueltos de Química Aplicada. Madrid. Paraninfo,
  - WITTCOFF, H. A.; REUBEN, B. G. (1997). Productos Químicos orgánicos industriales. México. Limusa
  - RUSSELL, J. B.; LARENA, A. (1994). Química. Madrid. McGraw-Hill
  - BERMEJO, F.; BERMEJO, P.; BERMEJO, A. (1991). Química Analítica General, Cuantitativa e Instrumental. Madrid. Paraninfo, S. A.
  - SECO, H. M.; PÉREZ, J.; FERNÁNDEZ, J. M. (2010). Química de la Vida en Ejercicios Resueltos. Badajoz. Filarias
  - COTTON, F. A.; WILKINSON, G. (1991). Química Inorgánica Básica. México. Limusa
  - BONNER, W. A.; CASTRO, A. J. (1981). Química Orgánica Básica. Alhambra Universidad
  - VEGA, J. C. (2000). Química Orgánica para estudiantes de Ingeniería. México. Alfaomega.
  - WILLIS, C. J. (1993). Resolución de Problemas de Química General. Barcelona. Reverté, S. A.
  - GONZALEZ, J. A. (1984). Teoría y Práctica de la Lucha contra la Corrosión. Madrid. C. S. I. C. (C. E. N. I. M.)

### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

CIENCIA DOS MATERIAIS/730G03007

TERMODINÁMICA/730G03014

ENXEÑARÍA MEDIOAMBIENTAL/730G03017

ENXEÑARÍA DOS MATERIAIS/730G03030

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

CÁLCULO/730G03001

EXPRESION GRAFICA/730G03002

FÍSICA I/730G03003

INFORMÁTICA/730G03004

ÁLXEBRA/730G03006

Materias que continúan o temario

# Observacións

Dado que se trata de una materia que se imparte en el primer cuatrimestre de primer curso de la carrera, es imprescindible que el estudiante maneje con soltura conceptos y conocimientos básicos de Matemáticas, Física y Química del bachillerato. Previamente a cursar la asignatura se considera de gran importancia conocer la nomenclatura química (es decir, nombrar y formular los elementos químicos, compuestos inorgánicos y orgánicos más comunes).

(\*) 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