



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Química		Código	770G02004
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Química			
Coordinación	González Rodríguez, María Victoria		Correo electrónico	victoria.gonzalez.rodriguez@udc.es
Profesorado	Alonso Rodriguez, Elia González Rodríguez, María Victoria		Correo electrónico	elia.alonso@udc.es victoria.gonzalez.rodriguez@udc.es
Web				
Descripción xeral	Introdución aos fundamentos científicos da química en relación coas súas aplicacións tecnolóxicas			

Competencias / Resultados do título				
Código	Competencias / Resultados do título			

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título	
Manexar os principios básicos da química xeral, a química orgánica e a química inorgánica.		A8	B7	C3
Manexar as leis básicas que regulan as reaccións: termodinámica, cinética e equilibrio.		A8		C3
Resolver exercicios e problemas de forma completa e razonada		A8	B7	C3
Aplicar de forma adecuada os conceptos teóricos no laboratorio mediante o uso correcto e seguro do material básico e dos equipos			B1	
Usar una linguaxe rigorosa na química			B2	
Presentar e interpretar datos e resultados			B6	
			B7	

Contidos				
Temas		Subtemas		
Unidade 1. Conceptos básicos de química		Inclúe o tema 1		
Tema 1. Conceptos Químicos Fundamentais.		- Estequiometría. Rendimento reacción. Reactivo limitante. - Átomo. Modelo mecanocuántico. - Táboa periódica e propiedades periódicas. - Enlace Químico. Tipos de enlace: iónico, covalente, metálico. Forzas intermoleculares.		
Unidade 2. Termoquímica		Inclúe o tema 2		
Tema 2. Termoquímica.		- Cambios de enerxía nas reaccións químicas - Entalpía - Calorimetría - Introdución á termodinámica.		
Unidade 3. Cinética Química		Inclúe o tema 3		



Tema 3. Cinética Química	- Velocidade de reacción - Ecuación de velocidade - Relación entre a concentración de reactivos e o tempo - Enerxía de activación - Catálise - Mecanismos de reacción
Unidade 4. Equilibrio Químico	Inclúe o tema 4
Tema 4. Equilibrio Químico	- Concepto de equilibrio. Constante de equilibrio. - Equilibrio de gases. Principio de Le Chatelier - Equilibrio ácido base
Unidade 5. Electroquímica	Inclúe os temas 5, 6 e 7
Tema 5. Electroquímica I	- Reaccións redox. Axustes - Potenciais estándar de electrodo - Espontaneidade das reaccións redox - Ecuación de Nernst
Tema 6. Electroquímica II	- Celas voltaicas. Baterías - Electrolísis. Aspectos cuantitativos da electrolísis
Tema 7. Corrosión	- Concepto de corrosión - Procesos de corrosión e factores que inflúen - Métodos de protección fronte á corrosión - Corrosión atmosférica - Corrosión mariña
Unidade 6. Príncipios de Química Orgánica	Inclúe o tema 8
Tema 8. Química Orgánica	- Introdución á Química Orgánica - Grupos funcionais - Nomenclatura - Isomería - Tipos xerais de reaccións orgánicas
Unidade 7. Química Orgánica e Inorgánica aplicadas á Enxeñaría	Inclúe os temas 9 e 10
Tema 9. Química Orgánica aplicada á Enxeñaría	- A combustión: . Carbón . Petróleo . Gas natural . Biomasa - Polímeros
Tema 11. Química Inorgánica aplicada á Enxeñaría	- Metalurxia - Síntese industrial de compostos inorgánicos - Materiais inorgánicos de interese tecnolóxico: Semiconductores, Fibras ópticas, Cerámicos, Supercondutores
Unidade 8. Bases da Química Industrial: Balances de Materia	Inclúe o tema 11



Tema 10. Bases de Química Industrial: Balances de Materia	- Procesos en Enxeñaría - Balances de Materia
Unidade 9. Principios de Análisis Instrumental	Inclúe o tema 12
Tema 12. Introdución ás técnicas instrumentais na análise industrial.	- Clasificación das técnicas instrumentais - Parámetros de calidade dun método de análise química. - Calibración - Cifras significativas

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A8	30	43.5	73.5
Solución de problemas	B1 B7	20	28.4	48.4
Prácticas de laboratorio	A8 B4 B6 B7 C3	5	2.5	7.5
Traballos tutelados	B2 B7 C3	1	2	3
Proba obxectiva	A8 B1	4	12	16
Atención personalizada		1.6	0	1.6

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	O estudiante: asimila e toma apuntamentos. Formula dúbidas e cuestiós
Solución de problemas	Resolución de cuestionarios e boletíns de exercicios. O estudiante traballa individualmente ou en grupo, formula dúbidas e cuestiós
Prácticas de laboratorio	Lectura comprensiva da práctica. Leva a cabo o traballo experimental. Formula e resolve os cálculos numéricos asociados así como as cuestiós que se lle formulen. Examina e valora o resultado final.
Traballos tutelados	Realización de estudos dirixidos. Presentación e corrección.
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe do estudiante

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Revisión do desenvolvemento das etapas intermedias e final do estudo dirixido.  Resolución de cuestiós puntuais que lle impiden ao alumno o seguimento xeral da materia.  O estudiante con recoñecemento de adicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia será atendido en réxime de horas de tutorías (previa cita).

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	B1 B7	Resolución dos boletíns de exercicios, cuestionarios e capacidade para explicalos na aula.	20
Prácticas de laboratorio	A8 B4 B6 B7 C3	Realización de cada unha das prácticas, entrega do informe e capacidade para traballar de forma colaborativa.	10



Traballos tutelados	B2 B7 C3	Realización e exposición na aula de actividades dirixidas. Realización dunha actividade e avaliación mediante unha proba obxectiva.	10
Proba obxectiva	A8 B1	Aproximadamente na metade do cuatrimestre realizarase un 1er exame parcial (teoría e problemas) eliminatorio correspondente á materia impartida ata ese momento. Ao finalizar o cuatrimestre realizarase un 2º exame parcial (teoría e problemas) para os estudiantes que superasen o 1er parcial e un exame global da materia (teoría e problemas) para os estudiantes que non se tivesen presentado ou non tivesen aprobado o 1er exame parcial. Cada exame constará de dúas partes independentes, sendo necesario obter unha nota mínima en cada unha delas para compensalas: - teoría, puntuación máxima 3 puntos, puntuación mínima para compensar 1,25 puntos. - problemas, puntuación máxima 3 puntos, puntuación mínima para compensar 1,25 punto.	60

#### Observacións avaliación

Os estudiantes para ser avaliados terán que realizar como mínimo o 75% das clases prácticas de laboratorio.

Para poder sumar os puntos das distintas actividades á nota do exame deberá que alcanzar en este un mínimo de 2,5 puntos.

Para a avaliação da segunda oportunidade pódense realizar as mesmas actividades de avaliação continua que durante o curso excepto as prácticas de laboratorio e no seu lugar poderanse realizar cuestionarios vía Moodle.

O estudiante con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia será avaliado mediante a cualificación obtida no exame final (80%) e a realización de traballos tutorizados (20%).

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação implicará directamente a cualificación de suspenso '0' na materia na convocatoria correspondiente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliação de cara a convocatoria extraordinaria

Para aqueles estudiantes do Plan do 2010, que de forma explícita,

renuncien á avaliação continua serán avaliados mediante a cualificación

obtida no exame final (100%) .

#### Fontes de información

Bibliografía básica	- CHANG (2002 ). Química . Interamericana. Mc Graw - Hill. 7ª Edición - <a href="http://eup.cdf.udc.es">http://eup.cdf.udc.es</a> () . - McMurry, Fay (2009 ). Química General . Prentice Hall - PÉREZ IGLESIAS, J. y SECO LAGO, H.M. (2006 ). Experimentos de química. Aplicaciones a la vida cotidiana . Badajoz. Editorial Filarias - VINAGRE F., VAZQUEZ DE MIGUEL L.M. (1996 ). Fundamentos y problemas de química . Alianza, 4ª Ed. - Petrucci, Ralph H. (2011). Química general: principios y aplicaciones modernas. Prentice Hall
Bibliografía complementaria	- WILLIS (1995 ). Resolución de Problemas de Química General . Reverté - 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 - PETERSON (2012 ). Fundamentos de nomenclatura química . Reverte - Skoog, Douglas A ( 2007 ). Principios de análisis instrumental . Santa Fe : Cengage Learning

#### Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente



Materias que continúan o temario
Enxeñaría Medioambiental/770G01014
Observacións
<p>Recomendacións Sostenibilidade Medio Ambiente, Persoa e Igualdade de Xénero:</p> <p>1. A entrega dos traballos documentais (traballo tutelado) que se realicen nesta materia farase da seguinte maneira:</p> <p>1.1. Entregarase en formato virtual e / ou soporte informático</p> <p>1.2. No caso de ter que imprimir algo en papel farase en papel reciclado e a dobre cara. Non se imprimirán borradores, só a versión final.</p> <p>2. Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.</p> <p>Fomentarase que os materiais que se desfeiten da materia (papeis, plásticos) se tiren nos respectivos contenedores habilitados na rúa para tal fin.</p> <p>3. Intentarase transmitir aos estudiantes a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade para que estos os apliquen non so na aula, senón nos comportamentos persoais e profesionais.</p> <p>4. Debe incorporarse a perspectiva de xénero nesta materia polo que os traballos entregados polos estudiantes e o material preparado polo profesor deben usar linguaxe non sexista.</p> <p>5. Facilitarase a plena integración dos estudiantes que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.</p>

(\*)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