			Guía D	ocente			
	Datos Identificativos					2013/14	
Asignatura (*)	Químio	Química Inorgánica 2 Código		610G01022			
Titulación	ılación				'		
			Descri	iptores			
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao		2º cuadrimestre	Seg	undo		Obrigatoria	6
Idioma	Castel	ánGalego		'			<u>'</u>
Prerrequisitos							
Departamento	Químio	ca Fundamental					
Coordinación	Esteba	an Gomez, David		Correo electr	rónico	david.esteban@	udc.es
Profesorado	Blas V	arela, Andrés M. de		Correo electr	rónico	andres.blas@ud	lc.es
	Castro	Garcia, Socorro				socorro.castro.g	arcia@udc.es
	Esteba	an Gomez, David				david.esteban@	udc.es
	Fernandez Lopez, Alberto A. alberto.fernandez@udc.es		ez@udc.es				
Sanchez Andujar, Manuel m.andujar@udc.es		.es					
	Vazquez Garcia, Digna d.vazquezg@udc.es		lc.es				
Web	(En co	nstrucción)					
Descrición xeral	Históri	Históricamente el estudio de la Química se ha dividido en grandes Áreas de Conocimiento, una de las cuales es la Química			una de las cuales es la Química		
	Inorgá	Inorgánica, disciplina que aborda la investigación experimental y la interpretación teórica de las propiedades y reacciones de					
	todos los elementos y de todos sus compuestos de la tabla periódica. Por ello, dos de los rasgos más característicos de la						
	Química Inorgánica en la actualidad son, por un lado, su gran diversidad y, por otro, su carácter interdisciplinar. De su				cter interdisciplinar. De su		
	releva	ncia da idea el hecho de que	esta disciplina r	ebasa los límite	s puram	nente académicos	. Así, en nuestra vida cotidiana
	hay inf	finidad de productos inorgánio	cos que se utiliz	an habitualment	te y mud	chas especies ino	rgánicas están implicadas en
aspectos industriales y tecnológicos relevantes que son parte importante de la vida misma tal como se conoce.				al como se conoce.			
	En el p	olan de estudios del Grado en	Química de la	UDC la docenci	a de la (	Química Inorgánio	ca General se plantea en el
segundo curso a través de dos asignaturas, Química Inorgánica 1 y Química Inorgánica 2, asignatura				gnaturas teórico-prácticas en			
	las que	e la Universidad, de acuerdo	a criterios de or	ganización acad	lémica y	no docentes, div	ersifica la materia troncal Química
	Inorgá	nica. La Química Inorgánica 2	2 aborda el estu	ıdio sistemático	y la sínt	esis de los eleme	ntos de los grupos 13 y 14 y de
	los ele	mentos metálicos, así como s	sus compuestos	S.			
	Desde	un punto de vista académico	, sienta las bas	es para el estud	lio de po	steriores materia:	s del Área de Química Inorgánica,
	así cor	mo para la mayoría de asigna	turas de las otra	as áreas de con	ocimien	to.	

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da	
	titulación	

Conocer y racionalizar el comportamiento químico de los elementos y sus principales compuestos derivados, sus propiedades	A1	B1	C1
individuales y sus posibilidades de combinación, todo ello de acuerdo con los modelos y teorías adecuados, y relacionarlo con	A2	B2	СЗ
su situación en la tabla periódica.	А3	В3	
	A4	В4	
	A5	B5	
	A6		
	A12		
	A14		
	A15		
	A16		
	A21		
	A24		
	A25		
Conocer el material y las técnicas habituales en el laboratorio de síntesis de química inorgánica y desarrollar la destreza	A17	B1	C1
adecuada para su utilización.	A18	B2	С3
	A19	В3	
	A20	B4	
	A21		
	A22		
	A23		
	A26		
Relacionar de forma crítica los conocimientos teóricos con los hechos experimentales	A20	B1	C1
	A24	В3	СЗ
	A25	B4	
Conocer los medios bibliográficos en Química Inorgánica.	A16	B1	C1
		В3	СЗ
		B4	

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1. Metales: Generalidades.	- Características generales
	- Estructura y enlace. Propiedades físicas y químicas.
	- Métodos generales de obtención y purificación.
Tema 2. Química de la Coordinación.	- Introducción a la química de la coordinación.
	- Terminología.
	- Tipos de ligandos.
	- El enlace en los complejos.
	- Números y geometrías de coordinación.
	- Isomería en los complejos.
	- Topología de ligandos.
Tema 3. El grupo 14 (C, Si, Ge, Sn, Pb).	- Elementos del grupo 14
	- Principales compuestos.
Tema 4. El grupo 13 (B, Al, Ga, In, Tl).	- Elementos del grupo 13
	- Principales compuestos.
Tema 5. Grupos 1, 2 y 3.	- Elementos de los grupos 1, 2 y 3
	- Principales compuestos.
Tema 6. Metales de Transición: 1ª Serie.	- Características generales de los elementos de transición.
	- Elementos de la 1ª serie de transición.
	- Principales compuestos.

Tema 7. Metales de Transición: 2ª y 3ª Series.	- Elementos de la 2ª y 3ª series de transición.
	- Principales compuestos.
Tema 8. Elementos de transición interna.	- Lantánidos y actínidos: Configuración electrónica y formas de actuación.
	- Postactínidos.
Tema 9. Química Inorgánica Experimental.	- Síntesis de elementos y compuestos inorgánicos

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	24	36	60
Solución de problemas	8	28	36
Prácticas de laboratorio	20	30	50
Proba mixta	4	0	4
Atención personalizada	0		0
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácte	r orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Actividad presencial dirigida a un grupo relativamente numeroso de alumnos (de un máximo de sesenta) en la que se
	presentan los aspectos más destacados del programa. No obstante, a pesar de ser clases expositivas, se requerirá en ellas la
	participación del alumnado. Es conveniente que el alumno, con anterioridad al desarrollo de cada clase, haya leído en la
	bibliografía recomendada las partes relacionadas con el tema a tratar. Incluso, en determinadas ocasiones, el alumno tendrá
	que preparar ciertas partes de la materia en las horas no presenciales.
Solución de	Clases en grupos reducidos o muy reducidos, que están concebidas como un conjunto de actividades en las que el alumno
problemas	debe participar de manera directa. En ellas se resolverán las dudas sobre cualquier aspecto relacionado, tanto con las
	sesiones magistrales como con los contenidos que el alumno debe preparar en horas no presenciales. También estarán
	dedicadas a la resolución de los boletines de cuestiones y problemas que, previamente habrán sido entregados al alumno, y
	al estudio intensivo de un tema, a través de la discusión de todos los componentes del grupo.
Prácticas de	Trabajo de síntesis y aislamiento de sustancias inorgánicas. El alumno tendrá que realizar en primer lugar un estudio relativo
laboratorio	a los aspectos tanto preparativos como teóricos de la práctica, aplicando sus conocimientos y la revisión bibliográfica de los
	textos propuestos. Antes de su entrada en el laboratorio, tendrá que mostrar en una entrevista con el profesor los resultados
	del trabajo preliminar que ha realizado, con el fin de determinar si el grado de conocimientos alcanzado es el suficiente como
	para que pueda proceder a realizar con seguridad y aprovechamiento el trabajo experimental propiamente dicho. El desarrollo
	de la práctica en sí debe dejar patente una actitud responsable por parte del alumno frente a las normas de seguridad, así
	como la rigurosidad y eficiencia características del método científico. Todo lo anteriormente descrito debe quedar reflejado
	con exactitud en un cuaderno de prácticas.
Proba mixta	Prueba escrita que constará de una serie de preguntas de diversa naturaleza: de desarrollo medio-largo de un tema o una
	parte del mismo, de corto desarrollo sobre aspectos puntuales; de resolución de problemas, tanto numéricos como de
	aplicación lógica de los conocimientos, y de elección entre respuesta múltiple.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	La atención personalizada al alumno, entendida como un apoyo en el proceso de enseñanza-aprendizaje, se realizará en las	
Solución de	horas de tutoría del profesor.	
problemas		
Prácticas de		
laboratorio		
Proba mixta		



	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se evaluará la participación activa del alumno en las clases, su capacidad de razonamiento y de	5
	argumentación frente a los distintos aspectos tratados.	
	Se deja abierta la posibilidad de realizar, periódicamente, alguna prueba corta que constará principalmente de	
	cuestiones muy breves y/o preguntas de elección múltiple sobre aspectos puntuales, cuyos resultados	
	constituirán una fuente más de evaluación.	
Solución de	Se evaluará la participación activa del alumno en las clases, su capacidad de razonamiento y de	15
problemas	argumentación frente a los distintos aspectos tratados.	
	Se deja abierta la posibilidad de realizar, periódicamente, alguna prueba corta que constará principalmente de	
	cuestiones muy breves y/o preguntas de elección múltiple sobre aspectos puntuales, cuyos resultados	
	constituirán una fuente más de evaluación.	
Prácticas de	Al inicio de la actividad, y como requisito previo para la participación en la misma, se evalúa mediante una	30
laboratorio	entrevista personal la capacidad y rigurosidad de preparación de los aspectos más importantes de cada	
	práctica. Se evalúa también el trabajo en el laboratorio desde los puntos de vista de organización y seguridad,	
	conocimiento del material y técnica de su empleo, habilidad manual y, especialmente, la capacidad para	
	comprender los procesos llevados a cabo a la luz de la preparación previa. También se evalúa la elaboración	
	del Cuaderno de Laboratorio, que constará de tres partes: resumen de los antecedentes, extraídos de la	
	preparación teórica previa, descripción detallada de la ejecución y desarrollo del experimento (diario de	
	laboratorio), y un comentario final sobre los resultados obtenidos y las conclusiones que se pueden extraer de	
	ellos.	
Proba mixta	La prueba escrita se llevará a cabo en el horario aprobado en Junta de Facultad. Constará de una serie de	50
	cuestiones y problemas relacionados con el programa de la asignatura.	

Observacións avaliación

La superación de las prácticas de laboratorio es un requisito para superar la asignatura. Para poder participar en la calificación de las restantes metodologías será necesario haber participado al menos en un 85% de las mismas (seminarios de solución de problemas y participación activa en sesiones expositivas), por lo que se fomentará y valorará la presencialidad del alumno en estas actividades. Los alumnos serán evaluados mediante el siguiente sistema de evaluación: - Calificación obtenida en la prueba mixta: hasta un máximo de 5,0 puntos. - Calificación obtenida en las prácticas de laboratorio: hasta un máximo de 3,0 puntos. - Calificación obtenida en las sesiones magistrales y en las clases de solución de problemas: hasta un máximo de 2,0 puntos. La calificación final será la suma de las anteriores, y el alumno aprobará la asignatura si consigue un mínimo de 5 puntos, debiéndose cumplir al mismo tiempo la condición de que haya superado el 40% de la nota de los dos primeros apartados (prueba mixta y prácticas de laboratorio). En caso de que el alumno no alcanzase dicha puntuación mínima para cada una de ellas, en el caso de que la media sea superior o igual a 5 (sobre 10) la asignatura figurará como suspensa (4,5).

La asistencia a las conferencias recomendadas contribuirá al alza en la nota final. El alumno no podrá acogerse a la renuncia automática de convocatoria una vez que haya participado en un 20% de las actividades. En el caso de no aprobar en la "primera oportunidad" de la convocatoria en curso, el alumno tendrá derecho a la realización de una prueba escrita en la "segunda oportunidad" (en el horario aprobado en Junta de Facultad), que contará con un máximo de 5 puntos en la nota total. A dicha nota se le sumará la calificación obtenida en las prácticas de laboratorio, las sesiones presenciales y las clases de solución de problemas realizadas durante el curso, y se aplicará el baremo descrito anteriormente. Los alumnos que sean evaluados en la ?segunda oportunidad? sólo podrán optar a matrícula de honor si el número máximo de éstas para el curso, de acuerdo con la normativa académica, no se ha cubierto en su totalidad en la ?primera oportunidad?.

Únicamente en el caso de circunstancias muy excepcionales y justificadas, el coordinador de la materia podrá eximir a algún miembro del alumnado de su participación en parte de las actividades que conforman el proceso de evaluación continua. El alumnado que se encontrase en esta situación deberá superar una prueba objetiva específica que permita comprobar la consecución de las competencias asociadas a la materia.

La metodología docente y las actividades que la configuran están diseñadas de acuerdo con un proceso de evaluación continua programado para un único curso académico, por lo que no se contempla la posibilidad de trasladar calificaciones parciales de actividades superadas a cursos sucesivos.

	Fontes de información		
Bibliografía básica	- Z. Szafran, R.M. Pike y M. Singh (1991). Microscale Inorganic Chemistry: A Comprensive Laboratory Experience.		
	Nueva York, Wiley & Dons		
	- G.C. Schlessinger (1965). Preparaciones de Compuestos Inorgánicos en el Laboratorio. México, Continental		
	- E.C. Housecroft y A.G. Sharpe (2006). Química Inorgánica. Madrid, Pearson 2ª Ed.		
	- G. Brauer (1958). Química Inorgánica Preparativa. Barcelona, Reverté		
Bibliografía complementaria	- S.M. Owen y A.T. Brooken (1991). A Guide to Modern Inorganic Chemistry. Harlow. Longman		
	- F.A. Cotton, G. Wilkinson, C.A. Murillo y M. Bochman (1999). Advanced Inorganic Chemistry. New York,		
	Wiley&Sons 6th Ed. [en castellano: 4a Ed., 1986]		
	- J.D. Lee (1996). Concise Inorganic Chemistry. London, Chapman&Hall 6th Ed.		
	- G.E. Rodgers (2002). Descriptive Inorganic Coordination and Solid State Chemistry . Melbourne, Thomson Learning		
	2ª Ed. [en castellano: 1ª Ed., 1995]		
	- E. Gutiérrez Ríos (1984). Química Inorgánica . Barcelona, Reverté 2ª Ed.		
	- D.F. Shriver, P.W. Atkins, T.L. Overton, J.P. Rourke, H.T. Weller y F.A. Armstrong (2006). Química Inorgánica.		
	México, McGraw-Hill 4ª Ed.		
	- G. Rayner-Canham y T. Overton (2000). Química Inorgánica Descriptiva. Mexico, Pearson, 2ª Ed. [en inglés: 4th		
	Ed., 2006]		
	- N.N. Greenwood y A. Earnshaw (1997). The Chemistry of the Elements. Oxford, Butterworth Heinemann 2nd Ed.		

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente



Química Inorgánica 3/610G01023
Química Inorgánica 4/610G01024
Química Inorgánica Avanzada/610G01025
Química Industrial/610G01039

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Química Inorgánica 1/610G01021

Materias que continúan o temario

Química 1/610G01007
Química 2/610G01008
Química 3/610G01009
Química 4/610G01010

Observacións

Como complemento a las clases presenciales y al material bibliográfico, se pondrá a disposición del alumno (mediante los medios establecidos en cada caso) documentación relativa a los contenidos de las sesiones magistrales, boletines de ejercicios y problemas, documentos guía para las prácticas de laboratorio y/o cuestionarios de diversa naturaleza. NOTA: Se recomienda la asistencia a todas las clases, así como la participación activa en todas las actividades.

(\*)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