		Guia d	ocente		
	Datos Identificativos				
Asignatura (*)	Química Inorgánica 1 Código			610G01021	
Titulación	Grao en Química				
		Descr	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Seg	undo	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego		·		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinador/a	Blas Varela, Andrés M. de		Correo electrónio	andres.blas@ud	c.es
Profesorado	Avecilla Porto, Fernando Francis	со	Correo electrónio	o fernando.avecilla	@udc.es
	Blas Varela, Andrés M. de			andres.blas@ud	c.es
	Fernandez Lopez, Alberto A. alberto.fernandez@udc.es				z@udc.es
	Lopez Torres, Margarita margarita.lopez.torres@udc.es				orres@udc.es
Web	(En Construcción)				
Descripción general	Históricamente el estudio de la C	uímica se ha d	ividido en grandes Á	reas de Conocimiento	o una de las cuales es la Química
	Inorgánica, disciplina que aborda	el estudio de l	as propiedades, est	ructura y reactividad o	de todos de todos los elementos
	y sus compuestos exceptuando I	os hidrocarburo	os y la mayoría de su	ıs derivados así como	la interpretación teórica del
	enlace y las propiedades de los r	mismos. Por ell	o dos de los rasgos	más característicos d	e la Química Inorgánica en la
	actualidad son por un lado su gra	an diversidad y	por otro su carácter	interdisciplinar. De su	relevancia da idea el hecho de
	que esta disciplina rebasa los lím	nites puramente	académicos. Así, e	n nuestra vida cotidia	na hay infinidad de productos
	inorgánicos que utilizamos habitu	ualmente y muc	has especies inorgá	nicas están implicada	s en aspectos medioambientales
	relevantes que son parte importa	nte de la vida r	nisma tal como la co	nocemos.	
	En el plan de estudios del actual	Grado en Quín	nica de la UDC la do	cencia de la Química	Inorgánica General se plantea
	en el segundo curso a través de	dos asignatura	S:		
	Química Inorgánica 1 y Química	Inorgánica 2, a	signaturas teórico-p	ácticas en las que la	Universidad diversifica la materia
	troncal Química Inorgánica.				
	La Química Inorgánica 1 aborda	el estudio de la	s elementos no met	álicos y sus compues	tos y desde un punto de vista
	académico de las otras asignatur	as de esta área	a de conocimiento q	ue se imparten durant	e los siguientes cursos del
	Grado.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Utilizar la terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.
A2	Deducir la variación de las propiedades de los elementos químicos según la Tabla Periódica.
А3	Conocer las características de los diferentes estados de la materia y las teorías empleadas para describirlos.
A4	Conocer los tipos principales de reacción química y sus principales características asociadas.
A5	Comprender los principios de la termodinámica y sus aplicaciones en Química.
A6	Conocer los elementos químicos y sus compuestos, sus formas de obtención, estructura, propiedades y reactividad.
A12	Relacionar las propiedades macroscópicas con las de átomos y moléculas.
A14	Demostrar el conocimiento y comprensión de conceptos, principios y teorías relacionadas con la Química.
A16	Adquirir, evaluar y utilizar los datos e información bibliográfica y técnica relacionada con la Química.
A17	Trabajar en el laboratorio Químico con seguridad (manejo de materiales y eliminación de residuos).
A18	Valorar los riesgos en el uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio.
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
A21	Comprender los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos.
A22	Planificar, diseñar y desarrollar proyectos y experimentos.
A23	Desarrollar una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.



A24	Explicar de manera comprensible, fenómenos y procesos relacionados con la Química.
A26	Llevar a cabo procedimientos estándares de laboratorios implicados en trabajos analíticos y sintéticos, en relación con sistemas
	orgánicos e inorgánicos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver un problema de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer de manera sistemática, la química descriptiva de los elementos no metálicos, haciendo hincapié no solo en aspectos	A1	B1	C1
puramente académicos cómo me las fuere de actuación, estado elemental, propiedades físicas, reactividad, estado natural o	A2	В3	
métodos de obtención, sino también en aplicaciones y temas de actualidad relacionados con los mismos (problemas	А3	B4	
ambientales, nuevas fuentes de energía, etc.).	A4		
	A6		
	A12		
	A14		
	A16		
	A21		
	A24		
Construir una "red de ideas" que permita racionalizar el comportamiento de los diferentes elementos no metálicos	A1	B1	C1
en función de su situación en la tabla periódica.	A2	В3	
	А3	B4	
	A4		
	A6		
	A12		
	A14		
	A16		
Racionalizar la química de los elementos no metálicos sobre la base de las teorías y modelos vigentes, afianzando los	A1	B1	C1
conocimientos del estudiante sobre los principios de estructura y enlace, termodinámica y reactividad (ácido-base,	A2	В3	
oxidación-reducción, etc.), etc, establecidos en otras materias.	А3	B4	
	A4		
	A5		
	A6		
	A12		
	A14		
	A16		
	A21		
	A24		
Conocer las posibilidades de combinación de los elementos no metálicos y el comportamiento químico de sus compuestos	A1	B1	C1
derivados.	A2	В3	
	А3	B4	
	A4		
	A6		
	A12		
	A14		
	A16		
	A24		

Conocer y aplicar la metodología de trabajo científica.	A20	B1	C1
Controlly aprillar na motodologia do trabajo diominida.	A22	B2	
	A23	B3	
	A23	B4	
Concer el material y les técnices habituales en el laboratorio de gíntesia /tales como la decentación filtración	A24 A17	B1	C1
Conocer el material y las técnicas habituales en el laboratorio de síntesis (tales como la decantación, filtración,			CI
recristalización, destilación etc.) y desarrollar en él la destreza adecuada para su utilización.	A18	B2	
	A20	В3	
	A22	B4	
	A23		
	A26		
Desarrollar la capacidad de observación y aprender a llevar un registro adecuado de los hechos experimentales.	A20	B1	C1
	A21	В3	
	A23	В4	
Racionalizar los hechos experimentales a la luz de los conocimientos teóricos adquiridos.	A20	B1	C1
	A24	В3	
		В4	
Conocer la bibliografía para encontrar soluciones a un problema químico concreto.	A16	B1	C1
		В3	
		В4	

	Contenidos	
Tema	Subtema	
Bloque 1 El Hidrógeno y sus principales compuestos.	Tema 1 El hidrógeno.	
	Tema 2 Los hidruros. El agua, un hidruro especial.	
Bloque 2 Elementos del grupo 17 y sus principales	Tema 3 Elementos del grupo 17.	
compuestos.	Tema 4 Haluros.	
	Tema 5 Haluros de hidrógeno.	
	Tema 6 Combinaciones oxigenadas de los halógenos.	
Bloque 3 Elementos del grupo 16 y sus principales	Tema 7 Elementos del grupo 16.	
compuestos.	Tema 8 Óxidos y sulfuros.	
	Tema 9 Hidruros de azufre, selenio y teluro.	
	Tema 10 Haluros y oxohaluros de azufre, selenio y teluro.	
	Tema 11 Combinaciones oxigenadas de azufre, selenio y teluro.	
Bloque 4 Elementos del grupo 15 y sus principales	Tema 12 Elementos del grupo 15.	
compuestos .	Tema 13 Hidruros de los elementos del grupo 15.	
	Tema 14 Combinaciones oxigenadas de los elementos del grupo 15.	
Bloque 5 Elementos del grupo 18 y sus principales	Tema 15 Elementos del grupo 18 y sus principales compuestos.	
compuestos.		
Bloque 6 Química Inorgánica Experimental.	Síntesis de elementos y compuestos inorgánicos.	

Planificación						
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales		
Actividades iniciales	A1 A22 A23 B1	2	0	2		
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A9 A12 A14 A15 A16 A21 A24 A25 B3 C1 C3	23	46	69		

Atención personalizada (*)Los datos que aparecen en la tabla		2	0	2
	B2 B3 B4 C1 C3			
	A23 A24 A25 A26 B1			
	A19 A20 A21 A22			
	A15 A16 A17 A18			
Prácticas de laboratorio	A1 A3 A4 A5 A6 A14	18	0	18
	C3			
	A25 B1 B2 B3 B4 C1			
	A18 A21 A22 A24			
	A9 A12 A14 A15 A16			
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	1	14	15
	B2 B3 B4 C1			
	A9 A12 A14 A21 A24			
Prueba mixta	A1 A2 A3 A4 A5 A6	3	9	12
	B3 B4 C1 C3			
	A21 A24 A25 B1 B2			
	A9 A12 A14 A15 A16			
Solución de problemas	A1 A2 A3 A4 A5 A6	8	24	32

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Al comienzo de las actividades, se presentará la asignatura, comentando, entre otros aspectos, la metodología de trabajo y
	los criterios que se utilizarán en la evaluación del alumno.
Sesión magistral	Las sesiones magistrales consistirán en clases presenciales en donde se llevará a cabo la exposición del temario por parte
	del profesor. Previamente, se entregará al alumno, a través de la plataforma Moodle, un esquema que refleje los contenidos
	de cada tema.
	Basándose en éste y con el fin de que el alumno pueda aprovechar lo mejor posible la clase expositiva, deberá leer en la
	bibliografía recomendada, los capítulos relacionados con el tema a tratar antes de acudir a la clase.
Solución de	Las clases de resolución de problemas, se desarrollarán en grupos reducidos de alumnos y estarán dedicadas a la resolución
problemas	de los boletines de cuestiones y problemas numéricos que, con suficiente antelación, habrán sido publicados en la página de
	la asignatura.
	En estas clases los alumnos discutirán ante sus compañeros las respuestas a las distintas cuestiones y se establecerá un
	debate.
Prueba mixta	Examen que podrá constar de una serie de cuestiones cortas, preguntas para desarrollar, problemas numéricos y preguntas
	de tipo test relacionados con el programa de la asignatura.
Trabajos tutelados	Previamente a las prácticas de laboratorio el alumno tendrá que realizar, en base a sus conocimientos y a la revisión
	bibliográfica de los textos propuestos, un estudio sobre los aspectos teóricos de los productos que va a obtener y de los
	reactivos que va a utilizar; así como sobre el trabajo práctico a realizar.
	Se espera que con ese trabajo el alumno comprenda el proceso que se va a desarrollar y las cuestiones relacionadas con los
	riesgos asociados a la práctica para su trabajo en el laboratorio sea seguro
Prácticas de	Trabajo de síntesis y aislamiento de sustancias inorgánicas bajo la supervisión del profesor. Durante estas prácticas el
laboratorio	alumno debe elaborar un cuaderno de laboratorio, que constará de tres partes: resumen 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.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Solución de problemas Trabajos tutelados Prácticas de laboratorio La metodología de enseñanza propuesta está basada en el trabajo del estudiante, que se convierte en el principal responsable de su proceso educativo. Para que éste obtenga el óptimo rendimiento de su esfuerzo es de extrema importancia que exista una elevada atención personalizada, a fin de guiar al estudiante en este proceso. A través de la interacción con los alumnos y de las diferentes actividades de evaluación, el profesor determinará hasta qué punto el estudiante está alcanzando los objetivos propuestos y decidirá cuando éste precisa de atención personalizada a través de tutorías individuales.

Por lo tanto, periódicamente el profesor convocará a los alumnos a tutorías, que se celebrarán en los horarios más convenientes para cada estudiante, con la intención de que estos reciban la necesaria orientación.

Obviamente y a parte de estas tutorías propuestas por el profesor, el estudiante puede acudir a tutoría, a petición propia, cuantas veces desee, en el horario que le resulte conveniente.

Además de lo dicho en general para todos los alumnos, el seguimiento de las actividades propuestas para los estudiantes en régimen de estudios a tiempo parcial se realizará mediante atención personalizada.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6	A2 A3 A4 A5 A6 Durante algunas de estas clases se podrán realizar, pruebas intermedias de	
	A9 A12 A14 A15 A16	respuestas cortas o de tipo test, que ayudarán, al alumno y al profesor a comprobar	
	A21 A24 A25 B3 C1	tanto que se ha llevado a cabo con aprovechamiento la lectura recomendada, como	
	C3	que se han comprendido los temas tratados en clases anteriores. También se	
		sugerirá la realización de trabajos cortos sobre aspectos de la materia tratada en las	
		clases.	
Solución de	A1 A2 A3 A4 A5 A6	El profesor valorará tanto las respuestas a las cuestiones del boletín como la	15
problemas	A9 A12 A14 A15 A16	participación activa en el debate con los otros compañeros.	
	A21 A24 A25 B1 B2	Se deja abierta la posibilidad de realizar pruebas de respuestas cortas o pruebas de	
	B3 B4 C1 C3	tipo test durante estas clases.	
Prueba mixta	A1 A2 A3 A4 A5 A6	Prueba escrita que se llevará a cabo, al final del semestre, en el horario aprobado en	50
	A9 A12 A14 A21 A24	Junta de Facultad.	
	B2 B3 B4 C1		
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	Mediante las Tutorías asociadas a los trabajos tutelados, el profesor, además de	10
	A9 A12 A14 A15 A16	orientar al alumno, evalúa todos los aspectos relativos a la preparación teórica de las	
	A18 A21 A22 A24	prácticas y aspectos experimentales o de seguridad en el trabajo.	
	A25 B1 B2 B3 B4 C1	Dada su importancia, el alumno no podrá comenzar el trabajo en el laboratorio hasta	
	C3	que realice de forma adecuada esta preparación previa, de esta manera se garantiza	
		que el trabajo en el laboratorio se va a realizar de forma segura para el alumnos y	
		para todos los que comparten el laboratorio con él.	
Prácticas de	A1 A3 A4 A5 A6 A14	Se evalúa el trabajo en el laboratorio desde los puntos de vista de organización y	20
laboratorio	A15 A16 A17 A18	seguridad, conocimiento del material y técnica de su empleo, habilidad manual,	
	A19 A20 A21 A22	concimiento de las operaciones básicas de laboratorio y, especialmente, la capacidad	
	A23 A24 A25 A26 B1	para comprender los procesos llevados a cabo a la luz de la preparación previa.	
	B2 B3 B4 C1 C3	También se evaluará la elaboración del Cuaderno de Laboratorio.	

Observaciones evaluación



Teniendo en cuenta los criterios mencionados, se calificará cada metodología según las siguientes puntuaciones:

Calificación obtenida en las Sesiones magistrales y las Clases de solución de problemas: hasta un máximo de 2 puntos. Esta calificación será modificada por un coeficiente corrector en función de la asistencia que se aplicará independientemente para cada tipo de actividad y serán los siguientes: 1 para asistencias superiores al 85%; 0,5 para asistencias entre el 85% y el 70%; 0,25 para asistencias entre el 70% y el 50% y 0 para asistencias inferiores al 50%.

Los alumnos en régimen de estudios a tiempo parcial por trabajo o por otros motivos justificados deberán de hablar con el profesor en la primera semana de curso para sustituir el régimen presencial por otro tipo de actividades calificables igualmente con 2 puntos. Estas actividades se indicaran en un plan individual de trabajo que se entregará al alumno.

Calificación obtenida en los Trabajos Tutelados y las Prácticas de laboratorio: hasta un máximo de 3 puntos.

Calificación obtenida en la Prueba mixta: hasta un máximo de 5 puntos.

La calificación final será la suma de las anteriores.

Para aprobar la asignatura, en ambas oportunidades, será necesario alcanzar un mínimo de 5 puntos en total, debiéndose cumplir al mismo tiempo la condición de haber obtenido un mínimo de un 40% de la calificación del apartado 2 (Trabajos Tutelados y Prácticas de laboratorio) y un mínimo de un 50% de la calificación del apartado 3 (Prueba mixta). En caso de que el alumno no alcanzase dicha puntuación mínima para cada una de ellas, aún en el caso de que la media sea superior o igual a 5 (sobre 10) la asignatura figurará en el acta como suspensa (4,5). Además, para aprobar la asignatura será obligatorio haber asistido a todas las clases de laboratorio, incluidos los alumnos en régimen de estudios a tiempo parcial para los cuales, en la medida de lo posible, se adecuará el horario a sus necesidades.

Obtendrán la calificación de No Presentado los alumnos hayan participado en un 20% o menos de las actividades evaluables, es decir que hayan participado en actividades que sumen menos de un 20% calificación final.

Las calificaciones de las actividades realizadas durante el curso (Sesiones magistrales y las Clases de resolución de problemas, Trabajos Tutelados y las Prácticas de laboratorio) se conservarán en la ?segunda oportunidad de julio?. En cuanto a la calificación de la prueba mixta de Julio, ésta sustituirá a la obtenida en "la primera oportunidad". Para la segunda oportunidad aquellos alumnos que hayan suspendido las prácticas de laboratorio podrán completar la libreta de laboratorio en los aspectos referentes a preparación previa, realización de cálculos, cálculo de rendimiento y análisis de los resultados para mejorar su calificación. No son modificables la calificación del diario de laboratorio ni la referente al trabajo en el laboratorio.

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?.

Por lo que se refiere a los sucesivos cursos académicos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico y por lo tanto volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación programados para dicho curso.

Fuentes de información			
Básica	Para a parte teórica: G. Rayner-Canham "Química Inorgánica descriptiva" 2ª Ed. Pearson Educación, México (2000).		
	C. E. Housecroft, A. G. Sharpe ?Química Inorgánica? 2ª Ed. Prentice Hall, Madrid (2006).		



Complementária

Para a parte teórica: D.F. Shriver y P.W. Atkins "Química Inorgánica". 4ª Ed. Mc Graw Hill, México, D.F. (2008). A.G. Sharpe "Química Inorgánica" 2ª Ed. Ed. Reverté, Barcelona (1998). E. Gutierrez Ríos "Química Inorgánica" 2ª Ed. Ed. Reverté, Barcelona (1984). S.M. Owen and A.T. Brooker " A Guide to Modern Inorganic Chemistry". Longman, Harlow, Essex (1991). Y.D. Lee "Concise Inorganic Chemistry".5 th Ed. Chapman & D. (1996). N.N. Greenwood y A. Earnshaw "The Chemistry of the Elements". 2ª Ed. Butterworth Heinemann, Oxford (1997) F.A. Cotton and G. Wilkinson "Advanced Inorganic Chemistry". 6 th Ed. Wiley & D.R. Lide (ed.). "CRC Handbook of Chemistry and Physics". 81 Ed. CRC Press, Boca Ratón (2000-1) J.C. Bailar Jr., H.J. Emeléus, R. Nyholm y A.F. Trotman-Dickerson (eds.). "Comprehensive Inorganic Chemistry", vols. I-V. Pergamon Press, Oxford(1973) A.F. Wells. "Models in Structural Inorganic Chemistry". Oxford Univ. Press, Londres (1970)

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química General 1/610G01007

Química General 2/610G01008

Química General 3/610G01009

Laboratorio de Química 1/610G01010

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Química Inorgánica 2/610G01022

Química Inorgánica 3/610G01023

Química Inorgánica 4/610G01024

Química Inorgánica Avanzada/610G01025

Química Industrial/610G01039

Otros comentarios

El alumno debe tener asentados los conocimientos básicos sobre: estructura atómica, propiedades periódicas y teorías de enlace, termodinámica química, equilibrio químico y técnicas básicas de trabajo en el laboratorio, impartidos todos ellos en las asignaturas de Química General de primer curso.

(*) 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