		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2016/17
Asignatura (*)	Ampliación Química Inorgánica Código			610311503	
Titulación	Licenciado en Química				,
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Qu	into	Obrigatoria	5.5
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química Fundamental				
Coordinación			Correo electrónico)	
Profesorado			Correo electrónico)	
Web					
Descrición xeral	Esta materia está en extinción y	por lo tanto los	alumnos tienen derec	ho únicamente a la	a realización del examen.
	Descriptores:				
	Introducción a la Química Organometálica				
	Mecanismos de reacciones inorg	jánicas			
	Catálisis				
	Contextualización:				
	Esta asignatura integra concepto	s avanzados d	e química Inorgánica,	síntesis orgánica,	estructura y enlace espectroscopia
	y caracterización estructural de o	compuestos org	anicos e inorgánicos.	Implica una integra	ación transversal de los
	conocimientos adquiridos a lo lar	go de la carrer	a para su aplicación a	la química organo	metálica, y posteriormente a los
	mecanismos de reacción y la prin	ncipal aplicació	n industrial de ambos:	la catálisis.	

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A1	Utilizar a terminoloxía química, nomenclatura, convenios e unidades.
A2	Deducir a variación das propiedades dos elementos químicos segundo a Táboa Periódica.
А3	Coñecer as características dos diferentes estados da materia e as teorías empregadas para describilos.
A4	Coñecer os tipos principais de reacción química e as súas principais características asociadas.
A5	Comprender os principios da termodinámica e as súas aplicacións en Química.
A6	Coñecer os elementos químicos e os seus compostos, as súas formas de obtención, estrutura, propiedades e reactividade.
A7	Coñecer e aplicar as técnicas analíticas.
A9	Coñecer os rasgos estruturais dos compostos químicos, incluíndo a estereoquímica, así como as principais técnicas de investigación
	estrutural.
A10	Coñecer a cinética do cambio químico, incluíndo a catálise e os mecanismos de reacción.
A12	Relacionar as propiedades macroscópicas coas de átomos e moléculas.
A14	Demostrar o coñecemento e comprensión de conceptos, principios e teorías relacionadas coa Química.
A15	Recoñecer e analizar novos problemas e planear estratexias para solucionalos.
A16	Adquirir, avaliar e utilizar os datos e información bibliográfica e técnica relacionada coa Química.
A20	Interpretar os datos procedentes de observacións e medidas no laboratorio.
A21	Comprender os aspectos cualitativos e cuantitativos dos problemas químicos.
A22	Planificar, deseñar e desenvolver proxectos e experimentos.
A24	Explicar, de xeito comprensible, fenómenos e procesos relacionados coa Química.
A25	Relacionar a Química con outras disciplinas e recoñecer e valorar os procesos químicos na vida diaria.
A26	Levar a cabo procedementos estándares de laboratorios implicados en traballos analíticos e sintéticos, en relación con sistemas
	orgánicos e inorgánicos.
A27	Impartir docencia en química e materias afíns nos distintos niveis educativos.
A28	Adquirir, avaliar e utilizar os principios básicos da actividade industrial, xestión e organización do traballo.

B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as do
		título	
Relacionar el comportamiento químico y las propiedades de los diferentes compuestos organometálicos en función de la	A1	В3	
posición del elemento central en la tabla periódica.	A24		
Conocer y utilizar la terminología química y nomenclatura específica de los compuestos organometálicos.	A2	B1	C1
	A3	B2	
	A6	В3	
	A12	B4	
	A14		
	A15		
	A24		
El alumno debe de ser capaz de predecir o explicar las propiedades de los compuestos organometálicos en función de la	A1	B1	C1
situación del elemento central en la tabla periódica.	A2	B2	СЗ
	A6	В3	C6
	A9	B4	C7
	A12		C8
	A15		
	A16		
	A21		
Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio	A24	B1	C1
profesional que más tarde llevará a cabo.	A25	В3	С3
	A27	B5	C4
	A28	В6	C6
		В7	C7
			C8

Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de los mecanismos de las reacciones inorgánicas con	A2	B1	C1
proyección a un ejercicio profesional que más tarde llevará a cabo.	A4	B2	C6
	A6	В3	C7
	A10	B6	
	A12	B7	
	A14		
	A15		
	A16		
	A20		
	A21		
	A24		
Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de catátilis con proyección a un ejercicio profesional que	A1	B1	C3
más tarde llevará a cabo.	A2	B2	C7
	A6	В3	
	A10		
	A24		
	A25		
El alumno deberá conocer los medios bibliográficos básicos en Química Inorgánica y será capaz de utilizarlos de modo que	A1	B1	С3
pueda localizar información relevante y actualizar siempre que lo precise los conocimientos adquiridos.	A16	B2	C7
		В3	
		В4	
El alumno deberá ser capaz de utilizar los conocimientos adquiridos para explicar, predecir, demostrar o interpretar hechos	A1	B1	C3
concretos relacionados con la estructura, el enlace o la reactividad de los compuestos organometálicos.	A2	B2	C6
	A4	В3	C7
	A5		
	A6		
	A9		
	A10		
	A12		
	A14		
	A15		
	A16		
	A20		
	A21		
	A24		
El alumno deberá de ser capaz de identificar los principales tipos de compuestos organómetálicos, justificar el enlace y	A1	B1	СЗ
propiedades en función de las características del metal y de los ligandos unidos a él.	A2	B2	
	A6	В3	
	A9	В4	
	A12		
	A14		
	A24		

El alumno deberá de ser capaz de identificar un compuesto y proponer una estructura para el mismo con la información	A1	B1	C3
aportada por las técnicas de caracterización estructural adecuadas en cada caso.	A2	B2	
	A6	В3	
	A7	B4	
	A9		
	A12		
	A14		
	A15		
	A16		
	A20		
	A21		
	A22		
	A24		
El alumno deberá de conocer las técnicas de síntesis más habituales para los diferentes tipos de compuestos estudiados.	A1	B1	
	A6	B4	
	A26		
El alumno deberá de conocer cómo afecta la formación de un compuesto organometálico a la estructura y la reactividad de	A1	B1	C1
los diferentes ligandos orgánicos y deberá de ser capaz de justificar adecuadamente las variaciones observadas en cada	A2	B2	
caso.	A6	В3	
	A14	В4	
	A15		
	A16		
	A21		
	A24		
El alumno deberá de ser capaz de identificar el tipo de reacción y proponer mecanismos para las reacciones estudiadas.	A1	B1	C6
	A2	B2	C7
	A4	В3	C8
	A6	B4	
	A10		
	A20		
	A21		
	A24		
El alumno deberá de ser capaz de proponer mecanismos catalíticos para procesos sencillos identificando el tipo de reacción	A1	B1	C7
que se produce en cada paso.	A2	B2	C8
	A6	В3	
	A9	B4	
	A10		
	A21		
	A24		
Lograr que el alumno considere la capacidad de relación de la Química Organometálica, los mecanismos de reacciones	A24	B5	СЗ
inorgánicas y la catálisis con el entorno social, económico y cultural. En especial deberá comprender la participación de estos	A25	В6	C4
en procesos medioambientales de interés y el impacto de esta rama de la Química Inorgánica en los procesos industriales	A27	В7	C6
con aplicación directa en el bienestar de la sociedad.	A28		C7
			C8

Contidos		
Temas Subtemas		

Tema 1 Introducción a la Química Organometálica.	Definición de compuesto organometálico.
	Terminología. Nomenclatura
	Propiedades generales.
	Clasificación de los compuestos organometálicos.
	Cuestiones y problemas
Tema 2 Compuestos Organometálicos de los Elementos de	Estructura y enlace.
los Grupos Principales.	Métodos de síntesis.
	Propiedades.
	Aplicaciones.
	Cuestiones y problemas.
Tema 3 Compuestos Organometálicos de los Elementos de	Introducción. Regla de los dieciocho electrones.
Transición.	Métodos para contar electrones.
	Justificación de la regla de los 18 electrones.
	Generalidades sobre la síntesis de compuestos organometálicos de los metales de
	transición.
	Cuestiones y problemas.
Tema 4. Compuestos Organometálicos con	Estructura y enlace.
Monohaptoligandos. Carbonilos Metálicos.	Métodos de síntesis.
	Reactividad.
	Aplicaciones.
	Cuestiones y problemas
Tema 5. Compuestos Organometálicos con	Estructura y enlace.
Monohaptoligandos. Alquilos y Similares	Métodos de síntesis.
, ,	Reactividad.
	Aplicaciones.
	Cuestiones y problemas.
Tema 6. Compuestos Organometálicos con	Clasificación.
Monohaptoligandos. Carbenos y Carbinos	Estructura y enlace.
,	Reactividad.
	Métodos de síntesis.
	Aplicaciones.
	Cuestiones y problemas.
Tema 7. Compuestos Organometálicos con Dihaptoligandos.	Estructura y enlace.
Alquenos y Alquinos	Métodos de síntesis.
, aquonoc	Aplicaciones
	Reactividad.
	Cuestiones y problemas.
Tema 8 Compuestos Organometálicos Con	Estructura y enlace.
Trihaptoligandos. Alilos Metálicos	Métodos de síntesis.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Reacctividad. Aplicaciones.
	Cuestiones y problemas.
Tema 9. Compuestos Organometálicos Con	Estructura y enlace.
Tetrahaptoligandos. Diolefinas Conjugadas	Métodos de síntesis.
	Reactividad.
	Cuestiones y problemas.
Tema 10. Compuestos Organometálicos Con	Estructura y enlace.
Pentahaptoligandos. Ciclopentadienilos	Métodos de síntesis.
т еттапартопуанцов. Оклорентаціеннов	Reactividad.
	Aplicaciones.
	Cuestiones y problemas.

Tema 11. Compuestos Organometálicos Con	Estructura y enlace.
Hexahaptoligandos. Arenos.	Métodos de síntesis.
	Comportamiento químico.
	Derivados de otros ligandos.
	Cuestiones y problemas.
Tema 12. Ataques Nucleofílicos Sobre Sistemas Insaturados	Las reglas de Davies, Green y Mingos.
Complejados	Cuestiones y problemas.
Tema 13. Mecanismos De Las Reacciones Inorgánicas.	Reacciones de sustitución.
Reacciones De Sustitución	Introducción.
	Reacciones de sustitución.
	Reacciones de sustitución en complejos planocuadrados.
	Reacciones de sustitución de complejos octaédricos.
	Cuestiones y problemas.
Tema 14. Mecanismos De Las Reacciones Inorgánicas.	Reacciones rédox.
Reacciones Redox.	Mecanismo de esfera externa.
	Mecanismo de de esfera interna.
Tema 15. Mecanismos De Las Reacciones Inorgánicas. Otras	Reacciones de adición oxidante y eliminación reductora.
reacciones	Reacciones de ß-eliminación.
	Reacciones de abstracción.
	Reacciones de inserción.
	Reacciones radicalarias.
	Cuestiones y problemas.
Tema 16. Catálisis	Introducción. Catálisis homogénea y catálisis heterogénea.
	Estudio de los procesos más significativos en catálisis homogénea.
	Cuestiones y problemas.

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A9 A10 A12 A14 A15 A21 A24 B1 B2 B3 B4	4	132	136
	B7 C1			
Atención personalizada		1.5	0	1.5

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba mixta	Prueba escrita basada en la resolución de problemas y cuestiones concretas relacionadas con los temas estudiados.
	Cuestiones relacionadas con la estructura y enlace de los compuestos organometálicos.
	Cuestiones relacionadas con las propiedades y reactividad de compuestos organometálicos.
	Cuestiones relacionadas con ciclos catalíticos.
	Cuestiones relacionadas con mecanismos de reacción, identificación del tipo de reacción, del mecanismo y explicación del
	mismo.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	



Proba mixta

Los alumnos podran presentarse individualmente o en grupos de hasta cuatro alumnos para resolver dudas relacionadas con las cuestiones propuestas, o bien con cuestiones teóricas relacionadas con la materia. Esta atención personalizada se realizará en el despacho del profesor durante el horario de tutoría.

Teniendo en cuenta que la materia esta en extinción es especialmente recomendable que los alumnos hagan uso de está atención personalizada para resolver dudas y aclarar conceptos.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A1 A2 A3 A4 A5 A6	Puesto que esta materia está en estinción y los alumnos tienen derecho, únicamente	100
	A9 A10 A12 A14 A15	a examen, la evaluación de la misma se realizará mediante una prueba escrita.	
	A21 A24 B1 B2 B3 B4	En todas las convocatorias el examen tendrá la misma estructura y estará basado	
	B7 C1	fundamentalmente en la resolución de problemas similares a los planteados en los	
		seminarios en cursos anteriores y cuestiones relacionadas con la estructura, enlace	
		síntesis y reactividad de los compuestos organometálicos, mecanismos de reacción y	
		catálisis.	
		Se valorará especialmente la explicación detallada y el razonamiento y justificación en	
		base a los conocimientos químicos adquiridos de los aspectos relacionados con	
		caracterización, reactividad, estructura y enlace, identificación de mecanismos de	
		reacción etc.	
Outros			

Observacións avaliación

Para superar la asignatura será preciso obtener una calificación total mínima de 5. Obtendrán la calificación de no presentado los alumnos que no realicen el examen.

Fontes de información



Bibliografía básica

- D. Astruc (2003). Química Organometálica. Reverté, Barcelona

Textos de Química Organometálica D. Astruc "Química Organometálica?. Reverté, Barcelona (2003). Traducción por C. Claver y B. Alonso. M. Bochmann "Organometallics 1: Complexes with Transition Metal Carbon s-Bonds". Oxford Chemistry Primers no 12, Oxford Univ. Press, Oxford (1994). "Organometallics 2: Complexes with Transition Metal Carbon p-Bonds". Oxford Chemistry Primers no 13, Oxford Univ. Press, Oxford (1994). R. H. Crabtree "The Organometallic Chemistry of the Transition Metals", 3ª ed. Willey & Sons, Nueva York (2001). Versión actualizada en castellano de la 2ªed., por R.H. Crabtree y E. Perís Fajarnés: "Química Organometálica de los Metales de Transición", Pub. Univ. Jaume I, Castellón (1997). CH. Elschenbroich y A. Salzer. "Organometallics: A Concise Introduction", 2ª. ed. rev. VCH, Weinheim (1992). CH. Elschenbroich "Organometallics: A Concise Introduction", 3ª. ed. rev. y ampliada WILEY-VCH, Weinheim (1992), A. F. Hill "Organotransition Metal Chemistry?. The Royal Society of Chemistry, Cambridge (2002). G.O. Spessard y G.L. Miessler "Organometallic Chemistry". Prentice Hall, Englewood Cliffs 1a Ed. Revisada (2000). Susan E. Kegley, Allan R. Pinhas, Problems and solutions in organometallic chemistry. Mill Valley: University Sciencie Books, Cop. (1986). Textos de Mecanismos de Reacción R. A. Henderson "The mechanisms of Reactions at Transition Metal Sites". Oxford Chemistry Primers no 10, Oxford Univ. Press, Oxford (1993). E. C. Housecroft, a. G. Sharpe: ?Inorganic Chemistry?, Prentice Hall, Gosport, (2001). M. L. Tobe y J. Burgess "Inorganic Reactions Mechanisms". Essex: Longman, (1999). Textos de Catálisis D. Astruc ?Organometallic Chemistry and Catalysis ?.Springer, Berlin:, (2007). Brian Heaton (ed.). Mechanisms in homogeneous catalysis: a spectroscopic approach. Weinheim: W White, Mark G. Luis A. Oro y Eduardo Sola (eds.). ?Fundamentos y aplicaciones de la catálisis homogénea?. Zaragoza: Universidad de Zaragoza, (2000). Mark G. White, ?Heterogeneous catalysis?. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall, cop. 1990.WILEY-VCH, (2005). Libros de Química Inorgánica P. Atkins, T. Overton, J. Rourke, M. Weller y F. Armstrong. ?Shriver & Atkins Química Inorgánica? Traducción de la cuarta edición en inglés. Mc Graw-Hill Interamericana (2006). I. S. Butler y J. F. Harrod, ?Inorganic Chemistry. Principles and Applications?, Benjamin, Redwood City, Calif., (1989). Traducción al castellano: ?Química Inorgánica, Principios y Aplicaciones?, Addison-Wesley Iberoamericana, Delaware, USA, (1992). F.A. Cotton Y G. Wilkinson "Advanced Inorganic Chemistry". 6Th Ed. Wiley & Sons, New York (1999). (Traducción de la 4ª Ed.inglesa al Castellano,?Química Inorgánica Avanzada? Limusa-Wiley, México). B. E. Douglas, D. M. McDaniel y J. J. Alexander, Concepts & Models of Inorganic Chemistry, 3ª ed., J. Wiley & Sons, New York, 1994. Traducción al castellano de la 2ª ed. inglesa, Conceptos y Modelos en Química Inorgánica, Reverté, Barcelona, (1994). N.N. Greenwood y A. Earnshaw"The Chemistry of the Elements". 2a Ed. Butterworth Heinemann, Oxford (1997). G.L. Miessler y D.A. Tarr "Inorganic Chemistry". 2a ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey (1999). G. Wulfsberg, ?Principles of Inorganic Chemistry?, University Science Books Susalito, Calif., 2000. Vídeos ?Catalysis? [Video] Liverpool: The University of Liverpool, [1987]. Recursos en Internet Textos electrónicos Organometallic Hypertextbook - Pagina creada por Robert Toreki la cual discute una extensa lista de conceptos fundamentales sobre esta subdisciplina de la química (en inglés). http://www.ilpi.com/organomet/index.html Cursos Resúmenes y/o Presentaciones Organometallic Chemistry Notes: George G. Stanley - Louisiana State University Curso completo de Química Organometálica incluye ejercicios resueltos y exámenes (en inglés). http://chemistry.lsu.edu/stanley/Chem4571-stanley.htm MIT open course ware. Cursos del Instituto Tecnológico de Massachusetts abiertos y gratuitos de diferentes áreas de química incluye un curso de Química Organometálica (en inglés). http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Chemistry/index.htm Mecanismos de Reacciones Organometálicas y Catálisis Homogénea - Presentaciones ilustradas sobre reacciones fundamentales de estos compuestos, preparadas por los profesores Dermot O?Hare y Karl Harrison de la Universidad de Oxford, Reino Unido (en inglés). http://www.chem.ox.ac.uk/icl/dermot/organomet/ Inorganic Reaction Mechanisms I - Serie de 4 conferencias escritas, que contienen múltiples ilustraciones de estructuras. Fueron preparadas por el Dr. Dermot O?Hare de la Universidad de Oxford, Reino Unido. Los mecanismos presentados son de reacciones de compuestos de coordinación. Los temas de las cuatro conferencias son: 1) Reacciones de sustitución de complejos plano-cuadrado, (2) Reacciones de sustitución en complejos octaédricos, (3) y (4) Reacciones de transferencia de electrones (en inglés). http://www.ncl.ox.ac.uk/icl/dermot/mechanism1/default.html Módulos Educativos Interactivos Chemputer - chemical calculators creado por Mark Winter en la Universidad de Sheffield conjunto de siete programas interactivos para calcular patrones isotópicos, porcentaje de elementos en un compuesto, rendimiento de reacciones, estado de oxidación de metales del bloque d en un complejo, numero de electrones de metales en un complejo, VSEPR, clasificación MLXZ de un átomo en un compuesto. http://winter.group.shef.ac.uk/chemputer/ Valence Shell



Electron Pair Repulsión (VSEPR) Theory. Otro tutorial con ejercicios. Tiene muchos ejemplos y muy bien ilustrados. Este fue preparado por Mark Winter en la Universidad de Shefield, Reino Unido. (En inglés).

http://winter.group.shef.ac.uk/vsepr/ Recuento de Electrones y la regla de los 18 electrones - Breve módulo tutorial sobre la forma de contar electrones en compuestos de coordinación. Preparado en la Universidad de Oxford (en inglés). http://www.ncl.ox.ac.uk/icl/dermot/organomet/electroncounting/default.html



Bibliografía complementaria | Enciclopedias Las colecciones de carácter enciclopédico que se incluyen a continuación serán de uso casi exclusivo del profesor, los alumnos deberán de recurrir a estas colecciones únicamente para obtener información específica y muy especializada. Geoffrey Wilkinson Ed. ?Comprehensive organometallic chemistry: the synthesis, reactions and structures of organometallic compounds? / Oxford: Pergamon Press, (1982). Edward W. Abel. F. Gordon, A. Stone, Geoffrey Wilkinson Eds.?Comprehensive organometallic chemistry II a review of the literature 1982-1994? / Oxford: Pergamon, (1995). Robert Crabtree and Mike Mingos, Eds. ?Comprehensive Organometallic Chemistry III?, 13-Volume Set Volume 1-13, From Fundamentals to Applications Elsevier Science (200/). Laboratorio Organometallic Synthesis - Modulo tutorial que sobre el uso del material Schlenk, línea de vacío y técnicas usadas en la síntesis de compuestos sensibles al aire (en inglés). http://neon.chem.ox.ac.uk/vrchemistry/organometallic/default.html SyntheticPages Base de datos gratuita que publica procesos sintéticos de compuestos orgánicos inorgánicos y organometálicos. http://www.syntheticpages.org/

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química Inorgánica II/610311204

Enlace Químico e Estrutura da Materia/610311104

Química Inorgánica I/610311105

Introdución a Espectroscopia/610311304

Química Inorgánica Avanzada/610311402

Determinación Estrutural/610311403

Ampliación de Experim. Quím. Inorg. Avanzada/610311504

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Ampliación de Experim. Quím. Inorg. Avanzada/610311504

Materias que continúan o temario

Observacións

Teniendo en cuenta que esta materia está en extinción y por lo tanto no hay docencia presencial, se recomienda a todos los alumnos que participen en las tutorías para aclarar dudas y conceptos necesarios para superar la asignatura.

(*) 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