Guía Docente						
	Datos Identificativos 2014/15					
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	
ldioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Química Fundamental					
Coordinación	Blas Varela, Andrés M. de Correo electrónico andres.blas@udc.es			dc.es		
Profesorado	Blas Varela, Andrés M. de		Correo electrónio	andres.blas@udc.es		
Web						
Descrición xeral	Esta materia está en extinción y po	r lo tanto los alu	mnos tienen derech	únicamente a la rea	alización del examen.	
	Descriptores:					
	Introducción a la Química Organom	netálica				
	Mecanismos de reacciones inorgán	nicas				
	Catálisis Contextualización:					
	Esta asignatura integra conceptos avanzados de química Inorgánica, síntesis orgánica, estructura y enlace espectroscopia caracterización estructural de compuestos organicos e inorgánicos. Implica una integración transversal de los conocimientos en caracterización estructural de compuestos organicos e inorgánicos.				ructura y enlace espectroscopia y	
					transversal de los conocimientos	
	adquiridos a lo largo de la carrera para su aplicación a la química organometálica, y posteriormente a los mecanismos de					
	reacción y la principal aplicación industrial de ambos: la catálisis.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
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.
В6	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.
С3	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.

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) Relacionar el comportamiento químico y las propiedades de los diferentes compuestos organometálicos en función de la posición del elemento central en la tabla periódica. Conocer y utilizar la terminología química y nomenclatura específica de los compuestos organometálicos. A2 B1 A3 B2 A6 B3 A14 A15 A24 El alumno debe de ser capaz de predecir o explicar las propiedades de los compuestos organometálicos en función de la situación del elemento central en la tabla periódica. A1 B1 A2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A16 A17 A17 A18 A18 A18 A19				Resultados da aprendizaxe	
Relacionar el comportamiento químico y las propiedades de los diferentes compuestos organometálicos en función de la A1 B3 posición del elemento central en la tabla periódica. Conocer y utilizar la terminología química y nomenclatura específica de los compuestos organometálicos. A2 B1 A3 B2 A6 B3 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 Situación del elemento central en la tabla periódica. A2 B2 A6 B3 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 Situación del elemento central en la tabla periódica. A2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A2 B3	Competencias da			Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	
posición del elemento central en la tabla periódica. A24 Conocer y utilizar la terminología química y nomenclatura específica de los compuestos organometálicos. A2 B1 A3 B2 A6 B3 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 Situación del elemento central en la tabla periódica. A2 B2 A6 B3 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 Situación del elemento central en la tabla periódica. A2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A25 B3 A27 B5 A28 B6	n	itulació	ti		
Conocer y utilizar la terminología química y nomenclatura específica de los compuestos organometálicos. A2 B1 A3 B2 A6 B3 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 Situación del elemento central en la tabla periódica. A2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A12 A15 A16 A12 A15 A16 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A25 B3 A27 B5 A28 B6		В3	41	elacionar el comportamiento químico y las propiedades de los diferentes compuestos organometálicos en función de la	
A3 B2 A6 B3 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 situación del elemento central en la tabla periódica. A1 B1 B2 A2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A2 B2 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 A27 B5 A28 B6			\24	osición del elemento central en la tabla periódica.	
El alumno debe de ser capaz de predecir o explicar las propiedades de los compuestos organometálicos en función de la A1 B1 situación del elemento central en la tabla periódica. A2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. B3 A27 B5 A28 B6	C1	B1	42	onocer y utilizar la terminología química y nomenclatura específica de los compuestos organometálicos.	
A12 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 situación del elemento central en la tabla periódica. A2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. B3 B3 B4 B4 B1		B2	43		
El alumno debe de ser capaz de predecir o explicar las propiedades de los compuestos organometálicos en función de la A1 B1 situación del elemento central en la tabla periódica. A2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A25 B3 A27 B5 A28 B6		В3	46		
El alumno debe de ser capaz de predecir o explicar las propiedades de los compuestos organometálicos en función de la A1 B1 B2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 A25 B3 A27 B5 A28 B6		B4	۱12		
El alumno debe de ser capaz de predecir o explicar las propiedades de los compuestos organometálicos en función de la A1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B			۱14		
El alumno debe de ser capaz de predecir o explicar las propiedades de los compuestos organometálicos en función de la situación del elemento central en la tabla periódica. A2 B2 A6 B3 A9 B4 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. B3 B4 B4 B4 B5 B6			۱15		
B2 A6 B3 A9 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B3 B4 A15 A16 A21 Conseguir que más tarde llevará a cabo. A25 B3 A27 B5 A28 B6			24		
A6 B3 B4 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A25 B3 A27 B5 A28 B6	C1	B1	41	l alumno debe de ser capaz de predecir o explicar las propiedades de los compuestos organometálicos en función de la	
A9 A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A9 B4 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 A25 B3 A27 B5 A28 B6	СЗ	B2	42	ituación del elemento central en la tabla periódica.	
A12 A15 A16 A21 Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A25 B3 A27 B5 A28 B6	C6	В3	46		
Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 A25 B3 A27 B5 A28 B6	C7	B4	49		
Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. B3 A27 B5 A28 B6	C8		12		
Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A25 B3 A27 B5 A28 B6			١15		
Conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio A24 B1 profesional que más tarde llevará a cabo. A25 B3 A27 B5 A28 B6			۱16		
profesional que más tarde llevará a cabo. A25 B3 A27 B5 A28 B6			ر21		
A27 B5 A28 B6	C1	B1	24	conseguir que el alumno adquiera los conocimientos necesarios de la Química organometálica con proyección a un ejercicio	
A28 B6	СЗ	В3	25	rofesional que más tarde llevará a cabo.	
	C4	B5	27		
В7	C6	В6	128		
	C7	B7			
	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	В6	
	A12	В7	
	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	C3
pueda localizar información relevante y actualizar siempre que lo precise los conocimientos adquiridos.	A16	B2	C7
		В3	
		B4	
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	A24 A1	B1	C3
propiedades en función de las características del metal y de los ligandos unidos a él.	A1 A2	B2	03
proproduces en randion de las caraciensticas del metal y de los ligalidos dilidos a el.	A6	B3	
	A9	B4	
	A12	J-4	
	A14		
	A14 A24		
	A24		

El alumno deberá de ser capaz de identificar un compuesto y proponer una estructura para el mismo con la información	A1	B1	СЗ
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	В4	
	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.
, aquonee	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.

Planif	icación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	4	132	136
Atención personalizada	1.5	0	1.5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter ori	entativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

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	
ľ	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 estinción es especialmente recomendable que los alumnos hagan uso de está
	atención personalizada para resolver dudas y aclarar conceptos.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	Puesto que esta materia está en estinción y los alumnos tienen derecho, únicamente a examen, la evaluación	100
	de la misma se realizará mediante una prueba escrita.	
	En todas las convocatorias el examen tendrá la misma estructura y estará basado 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	
Bibliografía complementaria		

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

Recomendacións Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Ampliación de Experim. Quím. Inorg. Avanzada/610311504

Materias que continúan o temario

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

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