		Guía D	ocente		
	Datos Ide	entificativos			2013/14
Asignatura (*)	Química Inorgánica Avanzada Código		610G01025		
Titulación					
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Cu	arto	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegoInglés				
Prerrequisitos					
Departamento	Química Fundamental				
Coordinación	Fernandez Sanchez, Jesus Jose Correo electrónico jesus.fernandezs@udc.es			@udc.es	
Profesorado	Fernandez Lopez, Alberto A. Correo electrónico alberto.fernandez@udc.es		@udc.es		
	Fernandez Sanchez, Jesus Jose jesus.fernandezs@udc.es		@udc.es		
Web					
Descrición xeral	El estudio de la Química Inorgánio	ca se ha dividido	en grandes campos, ur	o de las cuales es l	a Química Organometálica,
	disciplina que aborda la investigación experimental y el tratamiento de la estructura, enlace, propiedades, reactividad y				
	aplicaciones de los compuestos con enlace M-C. Su importancia e interés rebasa los límites puramente académicos, puesto				
	que en la química moderna se distinguen infinidad de compuestos organometálicos que se utilizan habitualmente o están				
	implicados en numerosos procesos sintéticos, a nivel molecular o catalítico, así como en procesos industriales y tecnológicos.				
	La asignatura "Química Inorgánica Avanzada", ubicada en el primer semestre de cuarto curso del Grado en				
	Química por la UDC, está dedicada al estudio de los compuestos organometálicos, y constituye una materia mixta que consta			ye una materia mixta que consta	
	de 4 créditos teóricos y 2 créditos prácticos.				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
Conocer y racionalizar el comportamiento químico de los compuestos organometálicos, sus propiedades individuales y sus	A1	B1	C1
posibilidades de combinación, todo ello de acuerdo con los modelos y teorías adecuados.	A4	B2	СЗ
	A6	В3	C6
	A9	B4	C8
	A10	В7	
	A14		
	A15		
	A21		
	A24		
	A25		
Conocer el material y la instrumentación, así como las técnicas de síntesis y caracterización habituales en el laboratorio de	A1	B1	C1
química organometálica, y desarrollar la destreza adecuada para su utilización.	A9	B2	СЗ
	A17	В3	C6
	A18	B4	
	A19	В7	
	A20		
	A21		
	A22		
	A23		
	A26		

Relacionar de forma crítica los conocimientos teóricos con los hechos experimentales	A14	B1	C1
	A15	B2	C3
	A20	В3	C6
	A21	B4	C8
	A24		
	A25		
Conocer los medios bibliográficos en Química Organometálica.	A14	B1	C1
	A15	B2	C3
	A16	В3	C8
		B4	

	Contidos
Temas	Subtemas
Bloque I. Química organometálica.	I.I. Características generales de los compuestos organometálicos.
	I.II. Compuestos organometálicos de los grupos principales.
	I.III. Mecanismos de reacción de especies inorgánicas.
Bloque II. Compuestos organometálicos con	II.I. Carbonilos metálicos.
monohaptoligandos.	II.II. Organometálicos con monohaptoligandos de enlace sigma M-C.
	II.III. Carbenos y carbinos metálicos.
Bloque III. Compuestos organometálicos con	III.I: Organometálicos con dihaptoligandos: alquenos y alquinos.
polihaptoligandos.	III.II: Organometálicos con trihaptoligandos: alilos.
	III.III. Organometálicos con tetrahaptoligandos: diolefinas conjugadas.
	III.IV. Organometálicos con pentahaptoligandos: ciclopentadienilos.
	III.V. Organometálicos con hexahaptoligandos: arenos.
Bloque IV. Química organometálica experimental.	IV.I. Síntesis de compuestos organometálicos.
	IV.II. Determinación estructural aplicada a compuestos organometálicos.

ación		
Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
21	42	63
7	14	21
20	20	40
4	22	26
0	0	0
0		0
	21 7 20 4 0	presenciais / traballo autónomo  21

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Actividad presencial dirigida a un grupo relativamente numeroso de alumnos 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. Se deja abierta la posibilidad de preparación, por parte del alumno, de ciertas partes		
	de la materia en las horas no presenciales.		



Solución de	Clases en grupos reducidos, que están concebidas como un conjunto de actividades en las que el alumno debe participar de
problemas	manera directa. En ellas se resolverán las dudas sobre aspectos relacionados 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. Se deja abierta la posibilidad del planteamiento y resolución de
	casos prácticos a través de la plataforma Moodle, bajo unas condiciones que serán previamente establecidas.
Prácticas de	Trabajo de síntesis, aislamiento y caracterización de compuestos organometálicos. El alumno tendrá que realizar en primer
laboratorio	lugar un estudio relativo a los aspectos tanto teóricos como preparativos 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 col
	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 experimenta
	propiamente dicho. El desarrollo de la práctica en si debe dejar patente una actitud responsable por parte del alumno frente a
	las normas de seguridad, así la rigurosidad y eficiencia características del método científico. Todo lo anteriormente descrito
	debe quedar reflejado con exactitud en un cuaderno de prácticas, así como en un informe final elaborado en un formato
	predeterminado.
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; y de resolución de problemas, tanto numéricos como de
	aplicación lógica de los conocimientos.
Eventos científicos	Asistencia a conferencias y otros actos académicos y/o científicos que se desarrollen a lo largo de curso y relacionados con la
e/ou divulgativos	materia. Su existencia queda supeditada a la disponibilidad, tanto por parte de la entidad organizadora como por parte del
	profesor y de los alumnos.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	La atención personalizada al alumno, entendida como un apoyo en el proceso de enseñanza-apredizaje, 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	0
	argumentación frente a los distintos aspectos tratados.	
	Se deja abierta la posibilidad de realizar 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	0
problemas	argumentación frente a los distintos aspectos tratados.	
	Se deja abierta la posibilidad de realizar alguna prueba corta que constará principalmente de cuestiones muy	
	breves y/o preguntas de elección múltiple sobre aspectos puntuales, o de plantear la resolución de casos	
	prácticos a través de la plataforma Moodle. Los resultados constituirán una fuente más de evaluación.	

Prácticas de	Se evalúa, mediante una entrevista personal, la capacidad y rigurosidad de preparación de los aspectos más	0
laboratorio	importantes de cada práctica, tanto concernientes a la parte sintética como a la parte de caracterización. Se	
	evalúa también el trabajo en el laboratorio desde los puntos de vista de organización y seguridad,	
	conocimiento del material e instrumentación 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 caracterización de los productos; así como la elaboración de un	
	informe 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	0
	cuestiones y problemas relacionados con el programa de la asignatura.	
Eventos científicos	Se evaluará positivamente la participación activa del alumno en las actividades.	0
e/ou divulgativos		

## Observacións avaliación

Para superar la asignatura el alumno tendrá que asistir a la totalidad de las clases de laboratorio y al menos a un 80% del resto de actividades (se podrá, ocasionalmente, exigir la presencialidad del alumno en alguna actividad).

Los alumnos serán evaluados mediante el siguiente sistema de evaluación:

- C1: Calificación obtenida en la prueba mixta, hasta un máximo de 6,5 puntos.
- C2: Calificación obtenida en las prácticas de laboratorio, hasta un máximo de 2,0 puntos.
- C3: Calificación obtenida en las sesiones presenciales y en las clases de solución de problemas, hasta un máximo de 1,5 puntos.
- C4: Calificación de la evolución global de la progresión del alumno, hasta un máximo de 1,0 puntos.

El alumno aprobará la asignatura si consigue un mínimo de 5 puntos en la suma de las tres primeras calificaciones (C1, C2 y C3), debiéndose cumplir al mismo tiempo la condición de que haya superado el 45% de la nota en los dos primeros apartados (C1 y C2).

La calificación de la evolución global de la progresión del alumno (C4) se llevará a cabo una vez efectuadas las restantes calificaciones (C1, C2 y C3), y solamente para aquellos alumnos que hayan aprobado la asignatura. En el caso de que algún alumno supere, en la suma total de todas las calificaciones, los diez puntos, se le asignará la nota de 10,0 puntos.

La asistencia a las conferencias recomendadas contribuirá al alza en la nota final.

El alumno, para obtener la calificación de "No Presentado", no podrá haber participado en un 20% (o más) de las actividades.

La calificación obtenida en la "primera oportunidad" (convocatoria de febrero), en caso de ser positiva (igual o mayor que 5), es definitiva.

En el caso de no aprobar en la "primera oportunidad", el alumno tendrá derecho a la realización de una prueba mixta en la "segunda oportunidad" (convocatoria de julio), que contará con un máximo de 6,5 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?.

Todo el proceso de enseñanza-aprendizaje descrito en la presente guía, incluida la evaluación, se refiere única y exclusivamente al presente curso académico.

La prueba mixta será redactada en castellano. Los estudiantes que, en aplicación de la ?Normativa académica de avaliacións, de cualificacións e de reclamacións? aprobada en Consejo de Gobierno de 2-6-2006, deseen disponer de una copia del examen en gallego habrán de solicitarla con una semana de antelación.

Fontes de información		
Bibliografía básica	Bibliografía básica - C. Elschenbroich (2006). Organometallics. Weinheim, Wiley-VCH	
	- A.F. Hill (2002). Organotransition metal chemistry. Cambridge, Royal Soc. of Chem.	
	- R.H. Crabtree (2009). The organometallic chemistry of the transition metals. New Jersey, Wiley	



Bibliografía complementaria	- G.A. Carriedo Ule y D. Miguel Sanjosé (1995). Iniciación a la química organometálica. Oviedo, Pub. Univ. Oviedo
	- G.O. Spessard y G.L. Miessler (2010). Organometallic Chemistry. New York, Oxford Univ. Press
	- D. Astruc (2003). Química organometálica. Barcelona, Reverté
	- R.H. Crabtree y E. Peris Fajarnés (1997). Química organometálica de los metales de transición. Castellon, Pub.
	Univ. Jaume I

	Recomendacións
1	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Química Inorgánica 1/610G01021	
Química Inorgánica 2/610G01022	
Química Inorgánica 3/610G01023	
Química Inorgánica 4/610G01024	
	Observacións

La asignatura "Química Inorgánica Avanzada" es la última de carácter obligatorio del Área de Química Inorgánica en el Plan de Estudios del Grado en Química de la UDC, por ello, es necesario (más que recomendable) tener bien asentados todos los conceptos y aspectos tratados en asignaturas de dicha Área de cursos anteriores. Como complemento a las clases presenciales y al material bibliográfico, se pondrá a disposición del alumno 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. El medio de acceso a dichos complementos, así como las condiciones de utilización, serán establecidos en cada caso en particular.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