Guía Materia 2020 / 2021



DATOS IDENT	TIFICATIVOS	/////////			7,7,7,1,1,1
Química inor	gánica II				
Asignatura	Química				
	inorgánica II				
Código	V11G200V01604				'
Titulacion	Grado en	,			'
	Química				
Descriptores	Creditos ECTS	,	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	3	2c
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departamento	Química inorgánica				
Coordinador/a	Castro Fojo, Jesús Antonio				
Profesorado	Castro Fojo, Jesús Antonio				
	García Fontán, María Soledad				
Correo-e	jesusc@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción	En esta materia se abordan los as	pectos más rele	vantes de la Químic	ca de los Metale	s de transición así como
general	una importante clase de sus deriv	ados como son l	os compuestos de	coordinación	

Com	petencias
Códig	0
C2	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: tipos de reacción química y sus principales características asociadas
C7	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: cinética del cambio, incluyendo la catálisis y los mecanismos de reacción
C8	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: principales técnicas de investigación estructural, incluyendo la espectroscopia
C9	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: propiedades características de los elementos y sus compuestos, incluyendo las relaciones entre grupos y sus variaciones en la tabla periódica
C12	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: rasgos estructurales de los elementos químicos y sus compuestos, incluyendo la estereoquímica
C14	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: relación entre propiedades macroscópicas y propiedades de átomos y moléculas individuales, incluyendo las macromoléculas

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Clasificar los ligandos y los complejos de coordinación, así como reconocer la presencia de isomería.	C12
Definir las constantes de estabilidad termodinámica y formación por etapas de un complejo y	C2
describir los efectos quelato, macrociclo y criptato.	C14
Deducir el término espectroscópico más estable para la configuraciónelectrónica del metal en un	C9
compuesto de coordinación.	
Construir e interpretar un diagrama cualitativo de energías de orbitales moleculares para	C12
complejos octaédricos.	C14
Interpretar los espectros electrónicos de los complejos octaédricos y planocuadrados de los	C8
metales de transición y racionalizar su comportamiento magnético.	C14
Describir los distintos tipos de mecanismos de sustitución y racionalizar los distintos productos	C7
obtenidos en reacciones de sustitución de complejos octaédricos y planocuadrados.	
Describir cómo se pueden obtener los metales a partir de sus recursos naturales	C9
Ser capaz de diferenciar el comportamiento entre los elementos de la primeraserie de transición y	C9
los de la segunda y tercera.	
Predecir la reactividad de los óxidos metálicos, de los haluros y de los compuestos de coordinación	n C9
basándose en el enlace y en el estado de oxidación del metal.	

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Introducción a la Química de los metales	Propiedades físicas.
de transición.	Configuración electrónica.
	Sistemas multielectrónicos.
	Microestados y términos espectroscópicos.
	Reactividad y propiedades características.
	Métodos generales de obtención y purificación de metales
Tema 2: Química de coordinación.	Números y geometría de coordinación.
	Tipos de ligandos.
	Isomería en los complejos.
	Nomenclatura.
Tema 3: El enlace en compuestos de coordinación	
(I):	Complejos de campo débil y campo fuerte. Complejos tetraédricos y plano-
	cuadrados
	nTeoría de orbital molecular en complejos octaédricos.
(II).	Interacción metal-ligando
Tema 5: Propiedades espectroscópicas y	Estados energéticos.
magnéticas en los complejos.	Reglas de selección.
	Características generales de los espectros electrónicos.
	Comportamiento magnético
Tema 6: Propiedades termodinámicas de los	Constantes de estabilidad y factores que la afectan. Efecto quelato,
compuestos de coordinación.	macrociclo y criptato
	Reacciones de sustitución en complejos plano-cuadrados y octaédricos.
de coordinación.	Procesos de transferencia electrónica
Tema 8: Química de los metales de los grupos 3 y	Obtención y usos.
4.	Estados de oxidación más frecuentes.
	Compuestos representativos del titanio: haluros, óxidos y óxidos mixtos.
	Compuestos de coordinación.
Tema 9: Química de los metales del grupo 5.	Obtención y usos.
	Estados de oxidación más frecuentes.
	Compuestos representativos del vanadio: haluros, óxidos y oxoaniones.
Toma 10. Química do los metales del grupo 6	Compuestos de coordinación. Obtención y usos.
Tema 10: Química de los metales del grupo 6.	Estados de oxidación más frecuentes.
	Compuestos representativos del cromo: haluros, óxidos y oxoaniones.
	Compuestos de coordinación.
Tema 11: Química de los metales del grupo 7.	Obtención y usos.
rema 11. Quimica de los metales del grapo 7.	Estados de oxidación más frecuentes.
	Compuestos representativos del manganeso: haluros, óxidos y
	oxoaniones.
	Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio
Tema 12: Química de los metales del grupo 8.	Obtención y usos.
Terria 121 Quirilea de los metales del grapo ol	Estados de oxidación más frecuentes.
	Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos.
	Compuestos de coordinación.
	Bioinorgánica del hierro.
Tema 13: Química de los metales del grupo 9.	Obtención y usos.
,	Estados de oxidación más frecuentes.
	Compuestos representativos del cobalto: haluros y óxidos.
	Compuestos de coordinación.
	Bioinorgánica del cobalto.
Tema 14: Química de los metales del grupo 10.	Obtención y usos.
	Estados de oxidación más frecuentes.
	Compuestos representativos del níquel: haluros y óxidos y compuestos de
	coordinación.
	Bioinorgánica del platino.
Tema 15: Química de los metales del grupo 11.	Obtención y usos.
	Estados de oxidación más frecuentes.
	Compuestos representativos del cobre: haluros y óxidos y compuestos de
	coordinación.
	Bioinorgánica del cobre y oro.

Tema 16: Química de los metales del grupo 12.

Obtención y usos.

Estados de oxidación más frecuentes.

Compuestos representativos de zinc y mercurio: haluros y óxidos y

compuestos de coordinación.

Bioinorgánica de los elementos del grupo.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Seminario	26	26	52	
Lección magistral	26	39	65	
Examen de preguntas objetivas	2	2	4	
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	21	21	
Examen de preguntas de desarrollo	4	4	8	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Seminario	Las clases de seminario se dedicarán a la resolución de casos prácticos relacionados con la materia así como a la resolución de dudas o cuestiones que surjan en el desarrollo de cada tema. Contemplara también realizar seminarios en los que se abordarán aspectos no impartidos en materias anteriores pero necesarios para la marcha del curso.
Lección magistral	Las clases teóricas se dedicarán a presentar los aspectos fundamentales de los temas.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Durante todo el período docente los/las estudiantes podrán consultar todo tipo de dudas de la materia en horario de tutorías o previa cita.		
Seminario	Durante todo el período docente los/las estudiantes podrán consultar todo tipo de dudas de la materia en horario de tutorías o previa cita.		

	Descripción	Calificació	n Resultados de Formación y
			Aprendizaje
Seminario	En las sesiones magistrales si les podrá pedir a los alumnos a resolución de cuestiones sencillas que deberán entregar en ese momento y que servirán para su evaluación . La puntuación solamente será considerada se en la prueba larga se alcanza una calificación igual o superior a 3 puntos sobre 10.		C2 C7 C8 C12 C14
Examen de preguntas objetivas	Habrá dos pruebas cortas al largo del período lectivo de 1-2 horas de duración cada una. La puntuación solamente será considerada se en la prueba larga se alcanza una calificación igual o superior a 3 puntos sobre 10.	30	C2 C7 C8 C9 C12 C14
Resolución de problemas y/o ejercicios	A lo largo del curso se les pedirá a los alumnos a resolución de ejercicios a realizar como trabajo autónomo. Las soluciones deberán entregarse en tiempo y forma previamente establecida. ES posible que el profesor solicite del alumno a defensa de su respuesta entregada antes de proceder con la evaluación. La puntuación solamente será considerada se en la prueba larga se alcanza una calificación igual o superior a 3 puntos sobre 10.	15 '	C2 C7 C8 C9 C12 C14
Examen de preguntas de desarrollo	Habrá una prueba al final del cuatrimestre donde el alumno deberá resolver cuestiones relacionadas con todo el temario impartido.	40	- C2 C7 C8 C9 C12 C14

Otros comentarios sobre la Evaluación

Condiciones para optar a evaluación continua:

- El/la estudante tienen que obligatoriamente asistir a todas las clases y seminarios.

- El/la profesor/a debe disponer en tiempo y forma de un mínimo del 80% de los entregables propuestos en las distintas actividades presenciales (ejercicios en clases teóricas y seminarios o ejercicios de trabajo autónomo) antes de cada una de las pruebas cortas y final. Es también obligatorio que el/la estudiante se presente a todas las pruebas escritas planificadas para superar la materia.
- El incumplimento de cualquiera de estas condiciones implica la pérdida del derecho a evaluación contínua.

Desarrollo de la evaluación contínua:

- Las competencias de la materia relacionadas con las competencias de la titulación (A1-A3, A5-A10, A12 e A20) se avaluarán de forma explícita en ejercicios en el aula y pruebas escritas. Las competencias transversales serán evaluadas de forma implícita en la calificación de los ejercicios (B2, B3 e B4).
- Será necesario una puntuación superior o igual al 30% del valor total en cada una de las prubas escritas (cortas y final) y en la suma total de las calificaciones de los entregables para que en la calificación final se tenga en cuenta el resto de los elementos de evaluación (entregables y pruebas cortas). En el caso de no alcanzar alguno de los mínimos, en el acta figurará el resultado ponderado de las pruebas y ejercicios calificados en los que se alcanzó el criterio.
- Los alumnos que no superen la materia al final del cuatrimestre deberán hacer una prueba escrita en el período de cierre de evaluación definitiva en el mes de julio. Dicha prueba tendrá un valor del 40% de la nota y sustituirá los resultados de la prueba del final de cuatrimestre. La calificación de los entregables (de las actividades presenciales) y pruebas cortas non son recuperables.
- La calificación final de las/los estudantes, de ser superior a 7 puntos sobre 10, podrá ser normalizada de forma que la calificación más alta podrá ser hasta 10 puntos.

En el caso de no alcanzar las condiciones para evaluación contínua, el/la estudante podrá presentarse a una prueba al final del cuatrimestre donde deberá resolver cuestiones relacionadas con todas las competencias específicas de la materia. En cada pregunta o cuestión, se identificará la competencia que se está evaluando. Esta proba será diferente en extensión a la realizada por aquellos que opten por evaluación contínua. EN ese caso:

- 1.- Será necesario obtener un mínimo de 3 ptos sobre 10 de media en la evaluación de cada competencia específica para superar la materia.
- 2.- Será necesario obtener una calificación global igual ou superior a 5 sobre 10 en esa prueba para superar la materia y, en ningún caso se tendrá en cuenta las calificaciones anteriores obtenidas durante el cuatrimestre.
- 3.- La calificación no estará afectada por la normalización aplicada de ser superior a 7 puntos.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Housecroft, C.E. e Sharpe, A.G., Inorganic chemistry, 3º Ed.,

Winter, Mark J., **D-block chemistry**, Oxford : Oxford University Press,, 1994

Housecroft, Catherine E., **The Heavier d-block metals : aspects of inorganic and coordination chemistry**, Oxford : Oxford University Press,, 1999

Atkins, Peter, Inorganic Chemistry, Oxford: Oxford University Press,, 2010

Housecroft, C.E. e Sharpe, A. G., Inorganic chemistry, 4º ed.,

Ribas Gispert, J, Coordination Chemistry, Willey-VCH, Weinheim, 2008

Rodgers, G.E., **Introduction to Coordination, Solid State and Descriptive Inorganic**, 3ª Ed., Chemistry. BrooksCole Cengage Learning: Bel, 2012

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Química de materiales/V11G200V01702 Química inorgánica III/V11G200V01703

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por la COVID- 19, la Universidad establece una

planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o no totalmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de una manera mas ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes DOCNET.

=== ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===

A actividad docente se impartirá mediante Campus Remoto y se promoverá el uso de la plataforma de teledocencia Faitic cómo refuerzo y sin perjuicio de otras medidas que se puedan adoptar para garantizar la accesibilidad del alumnado a los contenidos docentes.

- Metodologías docentes que se mantienen:

Dependiendo de la situación, se mantendrían los seminarios presenciales, y de no ser posible, se mantendrán en formato virtual

- Metodologías docentes que se modifican

En caso de que no se poda mantener la lección magistral, pasaría a impartirse de modo telemático con la misma metodología.

- Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías solicitadas por los estudiantes se pueden llevar a cabo por correo electrónico o en despachos virtuales.

- Modificaciones (se proceder) de los contenidos a impartir

Ningún

- Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaje

Se pondrá la disposición de los estudiantes, de ser preciso, manuales construidos ad hoc

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

A evaluación se mantendrá igual en períodos normales y en períodos excepcionales. Las plataformas de docencia permitan la evaluación tal y como está planteada.