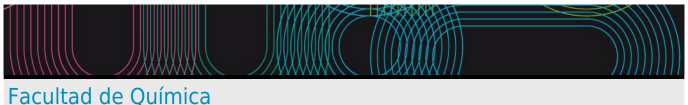
Universida_{de}Vigo

Guia docente 2016 / 2017



Presentación

Los estudios para ejercer la profesión de químico tienen amplia tradición en la Universidad de Vigo. Desde los primeros albores de los campus universitarios de Vigo y Ourense, hace más de 30 años, la docencia de la Química tuvo un papel relevante con la oferta del primero ciclo de la Licenciatura. La reordenación del Sistema Universitario de Galicia en los años 90 y el actual proceso de implantación del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) modificaron formalmente la oferta de titulaciones, pero no el espíritu pionero de los químicos en la búsqueda de un mejor servicio a la sociedad.



Titulaciones impartidas en el centro

- Grado en Química
- Másteres y Doctorados:
 - o Investigación Química y Química Industrial (Interuniversitario)
 - o Química Teórica y Modelización Computacional (Interuniversitario)
- Máster profesionalizante:
 - o Ciencia y Tecnología de Conservación de Productos de la Pesca

Servicios del centro

El Decanato de la Facultad de Química está situado en el primer piso del bloque E y la Delegación de Alumnos de Química está situada en la planta baja del incluso bloque.

La Facultad dispone de Aula de Informática y dos Aulas de Videoconferencia, situadas en el bloque E, planta baja.

Además, el edificio de Ciencias Experimentales cuenta con los siguientes servicios centralizados para los alumnos de las tres facultades que alberga:

- Secretaría de alumnos y conserjería (pabellón de servicios centrales)
- Cafetería y comedor
- Reprografía (pabellón E)
- Biblioteca (Edificio anexo)

Página web

Toda la información sobre la Facultade de Química y los títulos que se imparten se encuentra en el enlace:

http://quimica.uvigo.es

Grado en Química

Asignaturas			
Curso 3			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V11G200V01501	Determinación estructural	1c	6
V11G200V01502	Ingeniería química	1c	9
V11G200V01503	Química analítica II	1c	9
V11G200V01504	Química orgánica II	1c	6
V11G200V01601	Química analítica III	2c	6
V11G200V01602	Química biológica	2c	9
V11G200V01603	Química física III	2c	9
V11G200V01604	Química inorgánica II	2c	6

DATO	JC IDEN	TIFICATIVOS			
		ón estructural			
	atura	Determinación			
Asigii	atura	estructural			
Códig	10	V11G200V01501			
Titula		Grado en			
Titulo	ICIOII	Química			
Docci	riptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Desci	iptores	6	OB	3	1c
Longi		Castellano	ОВ	3	10
Lengi	ua rtición	Gallego			
		Química inorgánica			
Бера	rtamento	Química morganica Química orgánica			
Coord	dinador/a	Álvarez Rodríguez, Rosana			
	sorado	Álvarez Rodríguez, Rosana			
riole	Surauu	Castro Fojo, Jesús Antonio			
		Rodríguez de Lera, Angel			
Corre	·Ω-Θ	rar@uvigo.es			
Web	:0-E	rai@dvigo.es			
	ripción	La materia se dedica al aprendizaje de	a la anlicación de los métodos n	nas litilizados or	la determinación
gene	•	estructural de *substancias químicas	e la aplicación de los metodos n	ias utilizados ei	ria determinación
gene		estructurar de Substancias quirnicas			
_					
	petencia	as			
Códig					
A1		s estudiantes hayan demostrado poseer			
		e la educación secundaria general, y se			
		dos, incluye también algunos aspectos	que implican conocimientos pro	cedentes de la	vanguardia de su campo
	de estu		!!/	I	. f!
A2		s estudiantes sepan aplicar sus conocim			
		tencias que suelen demostrarse por med mas dentro de su área de estudio.	dio de la elaboración y defensa	de argumentos	y la resolución de
A3		s estudiantes tengan la capacidad de rei	unir a interpretar dates relevan	tac (narmalman	to dontro do su ároa do
AS		o estudiantes tengan la capacidad de rei o) para emitir juicios que incluyan una re			
A4		s estudiantes puedan transmitir informa			
A4		o estudiantes puedan transmitir informa no especializado.	cion, ideas, problemas y solucio	nies a un public	o tanto especializado
C4		trar conocimiento y comprensión de hec	chas asancialas cancantas priv	ocinios y toorías	on: fundamentes v
C4		ilar conocimiento y comprensión de nec lientas utilizadas en la resolución de pro			
C8		trar conocimiento y comprensión de hec			
Co		estigación estructural, incluyendo la espe		icipios y teorias	en. principales techicas
C12	Demos	trar conocimiento y comprensión de hec	chos esenciales concentos prim	ocinios y teorías	en: racgos estructurale
CIZ		elementos químicos y sus compuestos, i		icipios y teorias	cii. rasgos estructurale
C19		dicho conocimiento y comprensión a la		itativos v cualita	ativos de naturaleza
C19	básica	dieno conocimiento y comprension a la	resolución de problemas cuant	itativos y cualita	מנועט על ווענעומוכצמ
C20		r, interpretar y sintetizar datos e informa	ación química		
C24		ocer y analizar nuevos problemas y plan		Inc	
D1		icarse de forma oral y escrita en al men			
D3		ler de forma autónoma	os una de las lenguas oficiales	ac la Offiversida	u .
D3 D4		y gestionar información procedente de	distintas fuentes		
D5		las tecnologías de la información y de l		orramiontac infe	ormáticas hásicas
D7		los conocimientos teóricos a la práctica		errannentas IIII	טווומנונמט טמטונמט
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
D8		ar en equipo			
D9		ar de forma autónoma			
D12		ar y gestionar adecuadamente el tiemp	U		
D13		decisiones	alice to a constant		
D14		r y sintetizar información y obtener con			
D15		r de modo crítico y constructivo su ento	rno y a si mismo		
D16	Desarro	ollar un compromiso ético			

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
Describir los conceptos fundamentales de los métodos de determinación estructural	A1 C4
	C8
	C12

Analizar la información que, sobre la estructura molecular, proporcionan los distintos métodos y discernir las limitaciones básicas que tienen.			C8 C12 C20	D3 D4 D7 D8
				D0
				D14
Predecir las características básicas de un determ	ninado espectro para una sustancia determinada	A2	C4	D3
		A3	C8 C12	D4
			C12	D7 D9
			C20	D14
Diseñar el proceso básico para obtener una dete	rminada información estructural de una sustancia	A2	C4	D3
química.		А3	C8	D4
			C24	D7
				D9
				D13
Resolver la estructura molecular de un compues	to sencillo a partir de sus espectros (IR, MS, RMN,	A2	C4	D14 D1
etc.).	to seriemo a partir de sus espectros (m, 145, 144m,	A3	C8	D3
/-		A4	C12	D4
			C19	D5
			C20	D7
				D9
				D12
				D14
				D16
Describir la información que suministran los disti	intos métodos de difracción de rayos X.	A2	C4	D3
		A3	C12	D4
				D9
				D13
				D14
				D15
Observar la presencia de defectos y desorden er	n sólidos	A1	C4	D16
Observar la presencia de defectos y desorden el	1 3011003		<u>C4</u>	
Contenidos				
Tema				
Tema 1. Obtención de datos generales de una	Análisis de combustión: fórmula empírica.			
sustancia.	Análisis cualitativo.			
	Simetría puntual y espacial			
	Propiedades ópticas.			
Tema 2. Espectroscopía electrónica y	Determinación de grupos cromóforos.			
fotoelectrónica. Efecto de la conjugación.				
	Estudio de los OM de la capa de valencia.			
Tema3. Determinación estructural de muestras cristalinas.	Aplicaciones y limitaciones de las técnicas difrác determinación estructural.	tomé	tricas en	la
Cristamius.	Determinación tridimensional de la estructura m	ماوديا	lar	
	Defectos y desorden en sólidos cristalinos	Jiccu		

Tema	
Tema 1. Obtención de datos generales de una	Análisis de combustión: fórmula empírica.
sustancia.	Análisis cualitativo.
	Simetría puntual y espacial
	Propiedades ópticas.
Tema 2. Espectroscopía electrónica y	Determinación de grupos cromóforos.
fotoelectrónica.	Efecto de la conjugación.
	Estudio de los OM de la capa de valencia.
Tema3. Determinación estructural de muestras	Aplicaciones y limitaciones de las técnicas difráctométricas en la
cristalinas.	determinación estructural.
	Determinación tridimensional de la estructura molecular.
	Defectos y desorden en sólidos cristalinos.
Tema 4. Espectroscopía vibracional.	Determinación de algunos grupos funcionales característicos.
	Absorciones características.
	Otras aplicaciones en determinación estructural.
Tema 5. Espectrometría de masas.	Determinación de la masa molecular.
	Métodos de ionización.
	Métodos de detección.
	Reacciones de fragmentación.
	Patrones isotópicos.
	Interpretación del espectro de masas.
Tema 6. Espectroscopía de RMN.	Experimentos monodimensionales.
	Información estructural a partir del desplazamiento químico.
	Experimentos de doble irradiación.
	RMN dinámica: equilibrios en disolución.
	Experimentos bidimensionales.
	Correlaciones homonucleares y heteronucleares.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	13	26	39

Resolución de problemas y/o ejercicios		48	72	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	3	15	18	
simuladas.				
Trabajos y proyectos	1	20	21	

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Las clases teóricas se dedicarán a presentar aquellos fundamentos de las técnicas que son relevantes para la interprtación de las mediciones desde el punto de vista estructural (relaciones entre los espectros y las estructuras).
Resolución de problemas y/o ejercio	Las clases de grupo mediano se dedicarán a resolver ejercicios o problemas que permitan al final cios de cada tema la obtención de informaciones relevantes de las correspondientes técnicas.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Durante todo el periodo docente los alumnos pueden consultar todo tipo de dudas con los profesores de la materia en los horarios de tutoria.
Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	Durante todo el periodo docente los alumnos pueden consultar todo tipo de dudas con los profesores de la materia en los horarios de tutoria. Los alumnos podrán ser convocados individualmente o en pequeños grupos para la tutorización de los trabajos propuestos.

Evaluación					
	Descripción	Calificació			
					ión y lizaje
problemas y/o ejercicios	En las clases presenciales (magistrales, seminarios, aula de informática) se les pedirá a los alumnos entregables con la resolución de problemas y/o ejercicios que servirán para la evaluación de los alumnos. Resultados de aprendizaje: (1). Describir los conceptos fundamentales de los métodos de determinación estructural. (2). Analizar la información que, sobre la estructura molecular proporcionan los distintos métodos y discernir las limitaciones básicas que tienen. (3). Predecir las carácterísticas básicas de un determinado espectro para una substancia determinada. (4). Describir la información que suministran los distintos métodos de difracción de rayos X. (5). Observar a nivel microscópico la presencia de defectos y desorden en la superficie de sólidos.	20	_	C8 C12 C19 C20 C24	D7 D8 D13 D15
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Habrá tres pruebas cortas a lo largo del periodo lectivo de 1 hora de duración en las que se pedirá la obtención de información estructural a partir de datos experimentales (espectros, etc). La primera prueba abarca los temas 1-3, la segunda prueba abarcará los temas 4 e 5 e a terceira abarcará os temas 1-6. Resultados de aprendizaje: (1). Analizar la información que, sobre la estructura molecular proporcionan los distintos métodos y discernir las limitaciones básicas que tienen. (2). Predecir las carácterísticas básicas de un determinado espectro para una substancia determinada. (3). Diseñar el proceso básico para obtener una determinada información estructural de una sustancia química. (4). Describir la información que suministran los distintos métodos de difracción de rayos X. (5). Resolver la estructura molecular de un compuesto sencillo a partir de sus espectros (IR, MS, RMN, etc).	45	A2 A3	C8 C12 C19 C20 C24	
Trabajos y proyectos	Los alumnos tendrán que realizar un pequeño proyecto propuesto por los profesores de tipo multidisciplinar. Los resultados tendrán que ser presentados en una memoria escrita con formato de artículo científico. Además, se podrá pedir que hagan una exposición oral de los resultados. Resultados de aprendizaje:(1). Resolver la estructura molecular de un compuesto sencillo a partir de sus espectros (IR, MS, RMN, etc).	35		C8 C12 C19 C20	

Para superar la materia el profesor debe disponer en tiempo y forma de:

- - Un mínimo del 80% de los entregables propuestos en las distintas actividades presenciales.
- - Todas las pruebas cortas.

• - La memoria del trabajo final.

Para superar la materia al final del cuatrimestre es necesario alcanzar 5 puntos (sobre 10) en la calificación final. Además, es imprescindible obtener en la evaluación de las diferentes partes de la materia los siguientes mínimos:

- - Un 30% del valor total en cada una de las pruebas cortas.
- - Un 40% del valor total en el conjunto de los entregables.
- - Un 40% del valor total en el trabajo final.

En el caso de no alcanzar alguno de los mínimos, en acta figurará el resultado ponderado de las pruebas cortas.

Un alumno que realice mas del 20% del trabajo total planificado será calificado de acuerdo con la legislación vigente y, por lo tanto, no podrá figurar en el acta a mención NO PRESENTADO. En cualquiera caso, la realización de una de las pruebas cortas, supondrá la calificación de la materia.

Los alumnos que no superen la materia al final del cuatrimestre deberán hacer una prueba global escritura en el período de cierre de evaluación definitivo en el mes de julio. Dicha prueba tendrá un valor del 45% de la calificación final y sustituirá a los resultados de las pruebas cortas realizadas durante el periodo lectivo. Será necesario alcanzar un mínimo de un 30% del valor total de la prueba para poder superar la materia. Las calificaciones de los entregables (de las actividades presenciales) y el trabajo/proyecto no son recuperables. En el caso de no haber alcanzado en alguno de ellos los mínimos establecidos, la calificación será de suspenso. Una vez superados los mínimos será necesario una califiación global mayor o igual a 5.0 (sobre 10) para aprobar la materia.

La calificación final de los alumnos aprobados podrá ser normalizada de manera que la calificación mas alta pueda ser de hasta 10 puntos.

Fuentes de información

Williams, D.H., Fleming, I., Spectroscopic Methods in Organic Chemistry, 62,

Hammond, Christopher, The Basics of crystallography and diffraction,

Pavia, D.L., Lampman, G.M., Kriz, G.S., Vyvyan, J.R., Introduction to Spectroscopy, 5^a,

Pretsch, Ernö, Structure determination of organic compounds: tables of spectral data, 4a,

Clayden, Jonathan, Organic Chemistry, 2a,

Páginas webs:

- 1. www.spectroscopynow.com
- 2. www.iucr.org/education/pamphlets
- 3. www.xtal.iqfr.csic.es/Cristalografia/welcome.html

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Geología: Geología/V11G200V01205 Química: Química I/V11G200V01105 Química: Química II/V11G200V01204

Métodos numéricos en química/V11G200V01402

Química física I/V11G200V01303 Química física II/V11G200V01403 Química inorgánica I/V11G200V01404 Química orgánica I/V11G200V01304

Otros comentarios

Los alumnos deben recordar que para alcanzar las competencias de la materia es imprescindible tener adquiridos previamente los siguientes resultados de aprendizaje:

- Determinación del estado formal de oxidación de un me lo ato dentro de un compuesto
- ☐ Estructura de los principales grupos funcionales en química orgánica
- ☐ Representación mediante estructuras de Lewis de sustancias orgánicas
- 🛮 Estructura tridimensional de las sustancias orgánicas de acuerdo con el modelo de orbitales híbridos
- ☐ Representación de reacciones mediante diagramas de flechas

] Conceptos básicos de espectroscopía	

DATOS IDEN	FIFICATIVOS			
Ingeniería qu	ıímica			
Asignatura	Ingeniería			
	química			
Código	V11G200V01502			
Titulacion	Grado en			
	Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	OB	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	Ingeniería química			
Coordinador/a	Domínguez Santiago, Angeles			
Profesorado	Canosa Saa, Jose Manuel			
	Domínguez Santiago, Angeles			
	González de Prado, Begoña			
Correo-e	admguez@uvigo.es			
Web				
Descripción	Esta asignatura, de 3er curso del grado en Química,			
general	relaciona los conocimientos adquiridos en el grado de			
	química. El objetivo primordial es que el alumno adqu			
	y energía y aplique sus conocimientos al diseño de o	peraciones de se	eparación como	la destilación o la
	extracción líquido-líquido.			
	Esta materia sirve de base para comprender los cont	enidos de otras	asignaturas com	io Química Ambiental,
	Química Alimentaria y Química Industrial.			

	<u> </u>
Comi	petencias
Códig	
C1	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: aspectos principales de la terminología química, nomenclatura, conversiones y unidades.
C16	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: principios y procedimientos en Ingeniería Química
C19	Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza básica
C20	Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química
C21	Reconocer e implementar buenas prácticas científicas de medida y experimentación
C22	Procesar datos y realizar cálculo computacional relativo a información y datos químicos
C23	Presentar material y argumentos científicos de manera oral y escrita a una audiencia especializada
C25	Manejar con seguridad sustancias químicas, considerando sus propiedades físicas y químicas, incluyendo la
	valoración de cualquier riesgo específico asociado con su uso
C27	Monitorizar, mediante observación y medida de propiedades físicas y químicas, sucesos o cambios y documentarlos y registrarlos de manera sistemática y fiable
C28	Interpretar datos derivados de las observaciones y mediciones del laboratorio en términos de su significado y
020	relacionarlos con la teoría adecuada
C29	Demostrar habilidades para los cálculos numéricos y la interpretación de los datos experimentais, con especial énfasis en la precisión y la exactitud
D1	Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
D3	Aprender de forma autónoma
D3 D4	Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
D5	Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas
D6	Manejar las matemáticas, incluyendo aspectos tales como análisis de errores, estimaciones de órdenes de magnitud,
	uso correcto de unidades y modos de presentación de datos
D7	Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
D8	Trabajar en equipo
D9	Trabajar de forma autónoma
D10	Trabajar en un contexto tanto nacional como internacional
D12	Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
D13	Tomar decisiones
D14	Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones
D15	Evaluar de modo crítico y constructivo su entorno y a sí mismo

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación			
	y Aprendizaje			

Utilizar los sistemas de unidades científicos y técnicos	C1 C19	D7
Înterpretar los diagramas de flujo de procesos químicos.	C16 C19 C20	
Distinguir los tipos de operación y régimen.	C16	D3
	C19	D7
	C20	D9
Plantear y resolver balances de materia y energía en estado estacionario y no estacionario, con y	C16 C19	D3
sin reacción química y con corrientes de recirculación, purga o bypass.	C19 C20	D9
Conocer y aplicar las leyes que rigen el transporte de materia, energía y cantidad de movimiento.	C16	D3
confocer y apricar las reyes que rigen er transporte de materia, energia y cantidad de movimiento.	C19	D7
	C20	D9
Plantear y resolver las ecuaciones de diseño para los principales reactores químicos ideales.	C16	D3
	C20	D4
	C23	D5
Distinguir los diversos mecanismos de transmisión de calor.	C16	D3
	C19	D4
	C20	D6
		D7
	C16	D9
Calcular el calor transmitido por conducción y convección en sistemas sencillos, y la transmisión de calor en intercambiadores de carcasa y tubos.	C16	D4
Distinguir las diversas operaciones de separación y sus campos de aplicación.	C16	D7
	C19 C20	
Elaborar e interpretar diagramas de equilibrio líquido-vapor, líquido-líquido y líquido-gas.	C21	D1
Elaborar e interpretar diagramas de equilibrio liquido-vapor, liquido-liquido y liquido-gas.	C22	D6
	C23	D8
	C25	D10
	C27	D12
	C28	D13
	C29	D14
		D15
Plantear y resolver los balances de materia en las operaciones de destilación diferencial y de	C21	D6
equilibrio, extracción líquido-líquido, sólido-líquido y absorción.	C22	D8
	C23	D10
	C25	D12
	C27	D13
	C28 C29	D14 D15
Determinar el núnero de etapas teóricas de equilibrio en operaciones de separación de mezclas	C16	D7
sencillas.	C19	D7
	C20	
Realizar y monitorizar operaciones de separación a escala de laboratorio.	C21	D1
	C22	D6
	C23	D8
	C25	D12
	C27	D13
	C28	D14
	C29	D15
Determinar experimentalmente propiedades de interés desde el punto de vista de los fenómenos	C16	D1
de transporte	C20	D4
	C21 C22	D5
	C22	D7 D8
	C25	D10
	C27	D10
	C27	D13
	C29	D14
		D15
	-	

Operar con reactores químicos a escala laboratorio en modo continuo y discontinuo	C16	D1
	C21	D4
	C22	D5
	C25	D6
	C27	D7
	C28	D8
	C29	D12
		D13
		D14
		D15

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Introdución a la Ingeniería Química	Origen, concepto y evolución de la Ingeniería Química. Operación discontinua, continua y semicontinua. Estado estacionario y no estacionario. Operación en corriente directa y contracorriente. Clasificación de las operaciones unitarias. Sistemas de unidades.
Tema 2. Balances de materia y energía	Ecuación general de balance. Balances de materia en sistemas sin reacción química en estado estacionario y no estacionario. Recirculación, purga y by-pass. Balances de materia en sistemas con reacción química en régimen estacionario. Ecuación general de balance de energía. Balances de energía en sistemas con reacción química en régimen estacionario.
Tema 3. Diseño de reactores ideales	Velocidad de reacción. Reactores ideales: reactor descontinuo de mezcla completa, reactor continuo de mezcla completa y reactor contínuo de flujo en pistón.
Tema 4. Transmisión de calor	Mecanismos de transmisión de calor. Conducción de calor a través de paredes planas, cilíndricas y esféricas. Intercambiadores de calor.
Tema 5. Destilación	Equilibrio líquido-vapor. Diagramas de fases para mezclas binarias. Destilación simple: destilación flash y destilación diferencial. Rectificación.
Tema 6. Extracción líquido-líquido	Equilibrio líquido-líquido de sistemas binarios e ternarios: curva binodal y rectas de reparto. Extracción líquido-líquido en contacto directo. Extracción líquido-líquido en contracorriente.
Prácticas de laboratorio	Determinación experimental de propiedades de interés desde el punto de vista del diseño de operaciones básicas: viscosidad, coeficientes de convección, densidad.
	Operación con reactores químicos a escala de laboratorio.
	Determinación experimental de curvas de equilibrio entre fases.
	Ánálisis de la capacidad de extracción de varios disolventes en un proceso de extracción sólido-líquido.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	13	30	43
Resolución de problemas y/o ejercicios	25	50	75
Prácticas de laboratorio	40	3	43
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	10	10
Presentaciones/exposiciones	5	5	10
Trabajos tutelados	1	10	11
Pruebas de respuesta corta	2	8	10
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	20	23

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

Metodologías			
	Descripción		
Sesión magistral	Son clases teóricas (una hora semanal) en las que el profesor expondrá los aspectos más relevantes de cada tema tomando como base la documentación disponible en la plataforma Tem@.		
Resolución de problema y/o ejercicios	s Para cada tema se pondrá a disposición de los alumnos un boletín de problemas. Algunos de estos problemas se resolverán en clase y otros los tendrán que resolver los alumnos de forma individual y entregarlos para que sean corregidos por el profesor.		

Prácticas de laboratorio	Se realizarán prácticas de laboratorio en sesiones de 3,5 h cada una. Los alumnos dispondrán de los guiones de las prácticas y deberán elaborar un cuaderno de laboratorio en el que anotarán las observaciones relativas a cada práctica realizada.		
	Se le darán a los alumnos una serie de problemas o cuestiones que deben resolver y entregar al		
y/o ejercicios de forma autónoma	profesor en el plazo señalado.		
Presentaciones/exposicion	Los alumnos deberán exponer la base teórica, el procedimiento experimental, los resultados		
nes obtenidos, la discusión de resultados y las conclusiones de algunas de las prácticas de laboratorio realizadas.			
Trabajos tutelados	Los alumnos realizarán un trabajo individual de un tema de la asignatura. A los alumnos se les suministrará un guión con los puntos principales que tienen que desarrollar y la bibliografía recomendada.		

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios	En las horas de tutoria asignadas el profesor resolverá las dudas con respecto a la asignatura.		
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	En las horas de tutoria asignadas el profesor resolverá las dudas con respecto a la asignatura.		
Trabajos tutelados	En las horas de tutoria asignadas el profesor resolverá las dudas con respecto a la asignatura.		

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	tados de nación y endizaje
Prácticas de laboratorio	El profesor realizará un seguimiento del trabajo experimental desarrollado por el alumno, así como de la memoria de prácticas realizada. Las prácticas de laboratorio son obligatorias.	10	C21 C22 C23 C25 C27 C28 C29	D1 D6 D8 D10 D12 D13 D14 D15
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	eLos alumnos deberán entregar, en los plazos indicados, los problemas propuestos de cada tema.	5	C1 C16 C19 C22	D3 D7 D9
Presentaciones/exposiciones	Los alumnos realizarán una exposición sobre las prácticas de laboratorio realizadas	5	C16 C20 C23	D4 D5 D7 D8 D14
Trabajos tutelados	Los alumnos realizarán, y entregarán en la fecha indicada, un trabajo individual sobre un tema propuesto al inicio de curso.	5	C1 C16 C20 C23	D1 D3 D14
Pruebas de respuesta corta	Se realizarán dos pruebas cortas, una de los temas 1 y 2 y otra de los temas 3 y 4.	. 20	C1 C16 C19	D1 D6 D7 D9
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se realizará una prueba larga de toda la materia de la asignatura.	55	C1 C16 C19	D1 D6 D7 D9

Pruebas cortas y larga. Se realizarán dos pruebas escritas cortas a lo largo del cuatrimestre que no eliminan materia para el la prueba larga. En la prueba larga final se evaluará la totalidad de la materia y es necesario alcanzar un mínimo de 3 sobre 10 puntos para tener en cuenta los demás elementos de evaluación. En caso de no alcanzar la nota mínima, será la nota de la prueba final la que conste como calificación de la materia.

Prácticas de laboratorio. Las prácticas de laboratorio (realización de las prácticas, informe de prácticas) y la presentación oral de las mismas son obligatorias y suponen en su conjunto el 15% de la nota final. Para superar la materia es imprescindible tener una nota mínima de 5 sobre 10 puntos en este apartado. La no asistencia al 50% o más de las sesiones de laboratorio supone el suspenso de la signatura, independientemente de los resultados obtenidos en los demás elementos

de evaluación.

La participación del estudiante en alguna de las pruebas de evaluación (pruebas cortas y prueba larga), la asistencia a dos o mas sesiones de laboratorio o la entrega del 20% o más de los trabajos encargados por el profesor, implica la condición de "presentado/a" y la asignación de una calificación.

Convocatoria extraordinaria. Se realizará una prueba larga de toda la materia que supondrá el 75% de la nota. Se mantendrán las notas correspondientes a los las prácticas de laboratorio, presentaciones, resolución de problemas y ejercicios de forma autónoma y trabajos tutelados, obtenidas a lo largo del curso.

Fuentes de información

Calleja y otros, Introducción a la Ingeniería Química, 1999,

R.M. Felder, Principios elementales de los procesos químicos, 2003,

C.J. Geankoplis, Procesos de transporte y principios de procesos de separación, 2007,

W.L. McCabe, J.C. Smith y P. Harriot, Operaciones unitarias en Ingeniería Química, 2007,

José Felipe Izquierdo y otros, Introducción a la Ingeniería Química. Problemas resueltos de balances de materia y energía, 2015,

Recomendaciones

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
	ica ana				
Asign	atura	Química analítica			
		II			
Códig		V11G200V01503			
Titula	cion	Grado en			
		Química			
Descr	iptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		9	ОВ	3	1c
Lengu		Castellano			
	tición				
		Química analítica y alimentaria			
		Leao Martins, Jose Manuel			
Profes	sorado	González Romero, Elisa			
		Leao Martins, Jose Manuel			
Corre	о-е	leao@uvigo.es	and the standard and the standard		
Web		http://quimica.uvigo.es/decanatoquimic			
gener	ipción	Conocimiento global de las principales	recnicas instrumentales Analii	icas y sus camp	oos de aplicación
gener	aı				
_					
	oetencia	ns .			
Códig					
C4		trar conocimiento y comprensión de heci			
C8		ientas utilizadas en la resolución de prob			
Co		trar conocimiento y comprensión de hecl estigación estructural, incluyendo la espe		icipios y teorias	en: principales tecnicas
C17		trar conocimiento y comprensión de heci		ocinios y toorías	on: motrología do los
CIT		os químicos, incluyendo la gestión de la c		icipios y teorias	en. metrologia de los
C18		trar conocimiento y comprensión de hec		ocinios y teorías	en: principios de
CIO		química	ilos esericiales, conceptos, prii	icipios y teorias	en. principios de
C19		dicho conocimiento y comprensión a la i	resolución de problemas cuant	itativos v cualita	ativos de naturaleza
0_0	básica	and the second control of the second control	prosterior de prosterios cuario	y caa	
C20		r, interpretar y sintetizar datos e informa	ción guímica		
C21		cer e implementar buenas prácticas cier		ntación	
C22		ar datos y realizar cálculo computacional			
C23	Present	tar material y argumentos científicos de	manera oral y escrita a una au	diencia especia	lizada
C25	Maneja	r con seguridad sustancias químicas, cor	nsiderando sus propiedades fís	icas y químicas,	, incluyendo la
		ión de cualquier riesgo específico asocia			
C26		r procedimientos habituales de laborator			
C27		rizar, mediante observación y medida de	propiedades físicas y química	s, sucesos o car	nbios y documentarlos y
		arlos de manera sistemática y fiable			
C28	•	etar datos derivados de las observacione	s y mediciones del laboratorio	en términos de	su significado y
<u> </u>		narlos con la teoría adecuada	annula lakomusta di		Anto and constit
C29		trar habilidades para los cálculos numéri	cos y la interpretación de los c	iatos experimen	itais, con especial
D1		en la precisión y la exactitud icarse de forma oral y escrita en al meno	os una do las longuas oficiales	do la Universida	
D3		er de forma orai y escrita en al ment er de forma autónoma	os una de las lenguas unciales	ue la UlliveiSiúa	ıu
D3 D4		y gestionar información procedente de c	listintas fuentes		
D5		las tecnologías de la información y de la		erramientas infe	ormáticas hásicas
D6		r las matemáticas, incluyendo aspectos			
טט		recto de unidades y modos de presentac		Catilliaciones u	c ordenes de magnitud,
D7		los conocimientos teóricos a la práctica	40 44100		
D8		er en equipo			
D9		nr de forma autónoma			
D12		ar y gestionar adecuadamente el tiempo			
D13		decisiones			
D13		r y sintetizar información y obtener conc	lusiones		
D15		de modo crítico y constructivo su entori			
D17		ollar preocupación por los aspectos medi		la calidad	
		p. 00 0 apacion por 100 aspectos medi			

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación			
	y Aprendizaje			

Justificar los principios básicos del análisis instrumental y su campo de aplicación en base a las características del analito y de aplicación	C4	D1 D3 D6 D9 D12
Elegir la técnica instrumental más adecuada en función del tipo de analito a determinar	C4 C19 C20 C22	D1 D4 D6 D9 D12 D13
Explicar los principales parámetros de calidad de un método analítico	C4 C17 C19 C29	D1 D3 D4 D5 D6 D9
Plantear las bases experimentales, preparación y utilización de patrones (adición estándar, patrón interno) para llevar a cabo la calibración de los distintos instrumentos	C19 C21 C25 C26 C27 C28 C29	D1 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D12 D13 D14
Calcular e interpretar el significado de los distintos parámetros de calibración de un método instrumental	C17 C19 C20 C21 C26 C28 C29	D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D12 D13 D14
Explicar los fundamentos y el campo de aplicación de las técnicas espectroscópicas, electroquímicas y de separación (cromatográficas y electroforéticas)	C4 C8 C18 C19	D1 D3 D4 D7 D8 D9 D14
Describir los distintos instrumentos, sus componentes básicos y función de cada uno de ellos para llevar a cabo medidas espectroscópicas y electroquímicas así como en su caso justificar el tipo de separación empleada	C8 C18 C21 C26 C27	D1 D3 D4 D7 D9 D12 D13
Distinguir y plantear posibles campos de aplicación de las técnicas espectroscópicas, electroquímicas y de separación	C4 C8 C18 C19 C23	D1 D3 D4 D7 D8 D9 D13 D14

Poner en marcha y aplicar técnicas espectroscópicas y electroquímicas para llevar a cabo la	C4	D1	
determinación de analitos diversos	C18	D4	
	C19	D5	
	C21	D6	
	C23	D7	
	C25	D8	
	C26	D12	
	C27	D13	
	C28	D14	
	C29	D15	
		D17	
Poner en marcha y aplicar técnicas cromatográficas con distintos modos de detección para la	C4	D1	
separación, identificación y cuantificación de analitos diversos	C21	D4	
	C23	D5	
	C25	D6	
	C26	D7	
	C27	D8	
	C28	D12	
	C29	D13	
		D14	
		D15	
		DIO	

Contenidos	
Tema	
Introducción	Descripción y explicación de la asignatura
1-Introducción a las técnicas instrumentales	Introducción
	Clasificación de las técnicas instrumentales
	Características de calidad
	Metodología de la determinación instrumental
	Calibración
	Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS: Principios básicos,
	Instrumentación
	Aplicaciones.
2- Técnicas Luminiscentes	Principios básicos
	Relación entre intensidad de fluorescencia y Concentración
	Instrumentación
	Aplicaciones
3- Espectrometría de Absorción Atómica	Principios básicos
	Sistemas de atomización. Llama, horno de grafito, generación de hidruros
	y vapor frio.
	Instrumentación
	Aplicaciones
4- Espectrometría de Emisión Atómica	Principios básicos
	Fuentes de emisión. Llamas y plasmas.
	Acoplamiento plasma-masas.
	Aplicaciones
5- Técnicas Electroanalíticas	Principios básicos
	Clasificación
	Potenciometría: Electrodo selectivo de iones
	Voltamperometría
	Conductimetría
	Culombimetría
	Aplicaciones
6- Métodos Cromatográficos	Principios básicos
	Tipos de cromatografía
	Cromatografía de gases
	Instrumentación
	Aplicaciones
7- Cromatografía de Líquidos	Cromatografía de líquidos: Fase normal, fase inversa e iónica
	Instrumentación
	Aplicaciones
8- Técnicas Electroforéticas	Fundamentos
	Electroforesis capilar de alta resolución: Principios básicos
	Clasificación de las técnicas electroforéticas
	Instrumentación
	Aplicaciones

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	26	26	52
Prácticas de laboratorio	45.5	7	52.5
Sesión magistral	26	26	52
Informes/memorias de prácticas	0	38	38
Pruebas de respuesta corta	2	4	6
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3.5	10.5	14
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	3.5	7	10.5

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Tras las sesiones magistrales, se dedicarán los seminarios a la resolución de problemas/ejercicios, en los que se pretende constatar el nivel de comprensión los/as alumnos/alumnas en los temas trabajados. Estos problemas/ ejercicios, en principio, se trabajan en clase en pequeños grupos, luego se plantea un debate general sobre los mismos y más tarde el alumno/a tendrá que resolverlos a nivel individual. Los seminarios tienen como objetivo reforzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. También se realizará la discusión de casos prácticos y trabajos relacionados con los contenidos de la materia.
Prácticas de laboratorio	Las clases prácticas de laboratorio tienen un papel fundamental en la docencia de la asignatura. Por una parte, son imprescindibles para la comprensión de las teorías y conceptos; y por otra, permiten formar al alumno en el manejo de la metodología analítica, así como las normas y reglas de trabajo científico, tanto a nivel de grupo como individual, incluyendo la redacción de informes. Se trata, en definitiva de objetivos de carácter procedimental.
Sesión magistral	A lo largo del curso se desarrollarán sesiones magistrales o clases teóricas, de 60 minutos de duración, en las que el profesor ofrecerá una vision global de cada uno de los temas del programa, exponiéndo los principales contenidos de cada uno. Las clases se desarrollarán de forma interactivo con los alumnos, utilizando para el desarrollo de las mismas el material didáctico en linea (plataforma Tem@), así como la bibliografía más adecuada.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	
Prácticas de laboratorio	
Pruebas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	

Evaluación				
	Descripción	Calificació	Form	tados de nación y endizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se hará un seguimiento continuo por parte del profesor en la resolución de problemas por parte de los alumnos en las clases de seminarios, también se discutirá trabajos y casos prácticos previamente propuestos por el profesor.	n 10	C4 C8 C18 C29	D1 D6
Prácticas de laboratorio	El profesor realizará un seguimiento del trabajo experimental realizado por el alumno en las sesiones de laboratorio. Es importante indicar que es OBLIGATORIO E IMPRESCINDIBLE la asistencia a las sesiones prácticas de laboratorio para poder superar la asignatura. Se Consideran suspensos en todo ciclo de la evaluación de la asignatura los alumnos que no realizan prácticas de laboratorio o suspenden esta actividad.		C20 C21 C25 C26 C27 C28	D4 D7 D8 D13
Informes/memorias de prácticas	Por indicación del profesor, el alumno elaborará informes de las prácticas, en los que refleje el trabajo realizado en el laboratorio. Dichos informes han de entregarse en el plazo establecido y serán corregidos por el profesor.	10	C17 C19 C20 C28 C29	D1 D4 D6 D7 D14
Pruebas de respuesta corta	Se realizará una prueba corta que pueden incluir preguntas teórico- prácticas o tipo test. Dicha prueba no es eliminatoria y supondrá un 10% en la calificación final de la asignatura.	10	C4 C8 C18 C19	D1 D3 D6

Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Corresponde a la prueba final de cuatrimestre y esta constituida por una parte teórica y otra teórico-práctico (desarrollo de un procedimiento analítico y/o resolución de ejercicios). Para compensación deberá, al menos alcanzarse una calificación final total de 4.0 (nota mínima de 4.0 en cada parte de la prueba).	45	C4 C8 C17 C18 C19	D1 D3 D6 D9
	OBSERVACIÓN: La calificación que deben obtener el/la alumno/a en la prueba realizada para cada docente de la asignatura será de mayor ó igual a 3.0 como requisito para que se lleve a cabo la ponderación global del examen. No alcanzada esta calificación el resultado final es de Suspenso.			
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Se realizará un supuesto práctico a nivel individual que permitirá evaluar las competencias y destrezas adquiridas por el alumno durante las sesiones de laboratorio. Dicha prueba se realizará al final de las sesiones de laboratorio.	10	C20 C21 C25 C26 C27 C28 C29	D1 D6 D7 D9

La NO realización de TODAS actividades propuestas para la evaluación de la asignatura (pruebas cortas, pruebas largas, actividades de laboratorio y actividades propuestas en seminarios) será considerado como NO PRESENTADO. La asistencia a prácticas de laboratorio es OBLIGATORIA y de CARÁCTER ELIMINATORIO, una asistencia inferior al 80% de las prácticas, o NO SUPERAR la evaluación global correspondiente a la práctica, supone la calificación de SUSPENSO en materia; en acta solo se computará la nota alcanzada por el alumno en la componente práctica.

Fuentes de información

Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch, **Principios de análisis instrumental**, 6ª,

Lucas Hernández Hernández, Claudio González Pérez, Introducción al análisis instrumental, 1ª,

Satinder Ahuja, Neil D. Jespersen, Modern instrumental analysis, 1ª,

James W. Robinson, Eileen M. Skelly Frame, George M. Frame, Undergraduate instrumental analysis, 6ª,

Donald T. Sawyer; William R. Heineman; Janice M. Beebe, Chemistry Experiments for Instrumental Methods, 1ª,

Rouessac, Annick Rouessac, Chemical Analysis: Modern Instrumentation Methods and Techniques, 6ª,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Química analítica III/V11G200V01601

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Determinación estructural/V11G200V01501

Ingeniería química/V11G200V01502

Química orgánica II/V11G200V01504

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química, física y biología: Laboratorio integrado I/V11G200V01103

Química, física y geología: Laboratorio integrado II/V11G200V01202

Química: Química I/V11G200V01105

Química: Química II/V11G200V01204

Métodos numéricos en química/V11G200V01402

Química analítica I/V11G200V01302

Otros comentarios

Nociones de Electricidad, Magnetismo y Optica (Física)

Matemáticas (Cálculo diferencial e integral, Estadística)

DATOS IDEN				
Química orgá				
Asignatura	Química orgánica			
Código	V11G200V01504		,	,
Titulacion	Grado en			
	Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua Impartición	Castellano	,	,	
Departamento	Química orgánica			
Coordinador/a	Gómez Pacios, María Generosa			
	Fall Diop, Yagamare			
Profesorado	Fall Diop, Yagamare			
	Gómez Pacios, María Generosa			
Correo-e	yagamare@uvigo.es			
	ggomez@uvigo.es			
Web				
Descripción	En la materia Química Orgánica II se pretende profur			
general	reactividad de los grupos funcionales. Después de ur			
	nucleófila y de eliminación, se abordará la reactivida		stos carbonílicos	s bifuncionales.
	Finalmente se tratarán las reacciones radicalarias y j	pericíclicas.		
Competencia	S			
Código				
A1 Que los	estudiantes hayan demostrado poseer y comprender	conocimientos e	en un área de est	tudio que parte de la
	e la educación secundaria general, y se suele encontra			
	dos, incluye también algunos aspectos que implican c	onocimientos pro	ocedentes de la v	vanguardia de su campo
de estu	dio.			
A2 Oue los	estudiantes senan anlicar sus conocimientos a su tra	haio o vocación	de una forma pro	ofesional v nosean las

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- C2 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: tipos de reacción química y sus principales características asociadas
- C8 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: principales técnicas de investigación estructural, incluyendo la espectroscopia
- C10 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: propiedades de los compuestos alifáticos, aromáticos, heterocíclicos y organometálicos
- C11 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: naturaleza y comportamiento de los grupos funcionales en moléculas orgánicas
- Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: rasgos estructurales de los elementos químicos y sus compuestos, incluyendo la estereoquímica
- C13 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: principales rutas de síntesis en Química Orgánica, incluyendo las interconversiones de grupos funcionales y la formación de los enlaces carbono-carbono y carbono-heteroátomo
- C19 Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza básica
- C20 Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química
- C23 Presentar material y argumentos científicos de manera oral y escrita a una audiencia especializada
- D1 Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
- D3 Aprender de forma autónoma
- D4 Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
- D5 Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas
- D8 Trabajar en equipo
- D9 Trabajar de forma autónoma
- D12 Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
- D13 Tomar decisiones
- D14 Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Res	ultados d y Aprei	e Formación ndizaje
Explicar la reactividad de los compuestos orgánicos a través de los diferentes mecanismos de reacción: sustitución, eliminación, adición y adición-eliminación.	A1 A2 A3 A5	C2 C10 C11 C12 C13	D1 D3 D4 D5 D9 D12 D13 D14
Describir detalladamente los mecanismos de transformación de los compuestos orgánicos utilizando el formalismo de flechas.		C2 C11	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Completar esquemas de reacción de compuestos orgánicos añadiendo reactivos y/o las condiciones de reacción.		C2 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Proponer secuencias de reacción sencillas.		C12 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Diferenciar, según las condiciones de reacción y los sustratos utilizados, los mecanismos de sustitución nucleófila SN1 y SN2.		C2 C11 C12 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Aplicar los procesos de sustitución nucleófila sobre carbonos sp3 en la obtención de compuestos orgánicos con enlaces sencillos.		C2 C11 C12 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Predecir la posible competencia entre los procesos de sustitución nucleófila y eliminación para un sustrato dado.		C11 C12 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14

Aplicar la reactividad de enoles y enolatos.	C11 C12 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Aplicar los procesos de eliminación en la preparación de compuestos orgánicos con enlaces múltiples.	C11 C12 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Aplicar la reactividad de los compuestos alfa-dicarbonílicos (enolización, acidez, alquilación en alfa, alquilación en beta, descarboxilación) en síntesis orgánica.	C10 C11 C12 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Diseñar la síntesis de compuestos bifuncionales utilizando la reacción de condensación aldólica, la reacción de Reformatsky y la condensación de Claisen.	C11 C12 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Aplicar la reacción de Knoevenagel y los procedimientos de síntesis acetilacética y síntesis malónica.	C11 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Diseñar la síntesis de derivados de los compuestos carbonílicos alfa,beta-insaturados mediante reacciones de adición 1,2 y 1,4.	C11 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Aplicar la reactividad básica de los radicales orgánicos.	C2 C11 C13	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14

Aplicar las reacciones pericíclicas a la síntesis orgánica.	C2	D1
	C11	D3
	C13	D4
		D5
		D8
		D9
		D12
		D13
		D14
Caracterizar compuestos orgánicos sencillos a partir de sus datos espectroscópicos.	C8	D1
	C11	D3
	C19	D4
	C20	D5
	C23	D8
		D12
		D13
		D14

Contenidos	
Tema	
TEMA 1. Reacciones de sustitución nucleófila sobre carbonos sp3	Sustitución nucleófila bimolecular (SN2). Sustitución nucleófila unimolecular (SN1). Cinética, mecanismos, aspectos estereoquímicos. Competición entre SN2 y SN1. Transformaciones de grupos funcionales a través de procesos SN2 y SN1: Síntesis de Williamson, preparación de tioles y tioéteres, preparación de aminas, reacciones de alcoholes y éteres, apertura de epóxidos, conversión de ácidos carboxílicos en éteres metílicos por reacción con diazometano.
TEMA 2. Reacciones de Eliminación.	Reacciones de eliminación. Eliminación bimolecular (E2). Eliminación unimolecular (E1).). Mecanismos. Competición entre sustitución y eliminación. Aplicaciones de las reacciones de eliminación en síntesis orgánica: eliminación de Hofmann, eliminación de Cope, dehidratación de alcoholes, transposición pinacolínica.
TEMA 3. Reacciones de oxidación-reducción	Reacciones de oxidación de alcoholes. Reacciones de oxidación de compuestos carbonílicos. Ruptura oxidativa de alquenos y alquinos. Reducción de aldehidos y cetonas. Reducción de ácidos carboxílicos , ésteres y nitrilos.
TEMA 4. Reacciones radicalarias.	Estructura, estabilidad y reactividad de radicales. Halogenación de alcanos. Adición radicalaria de HBr a alquenos. Halogenación radicalaria de sistemas alílicos y bencílicos. Polimerización radicalaria de alquenos.
TEMA 5. Reactividad de la posición alfa al grupo carbonilo.	Reactividad de la posición alfa al grupo carbonilo. Enoles y enolatos: reactividad general. Reacciones de aniones enolato de cetonas y ésteres: alquilación de cetonas, alquilación de ésteres. Halogenación de cetonas. Reacciones de los aniones enolato con compuestos carbonílicos: reacción aldólica, condensación de Claisen, condensación de Dieckmann, Reacción de Reformatsky.
TEMA 6. Compuestos bifuncionales: adiciones conjugadas.	Reacciones de compuestos alfa-dicarbolílicos: transposición del ácido bencílico, enolización. Reacciones de compuestos beta-dicarbonílicos: enolización, alquilación, descarboxilación, síntesis malónica, síntesis acetilacética, reacción de Knoevenagel, alquilación de dianiones. Reacciones de compuestos carbonílicos alfa, beta-insaturados: reacciones con eletrófilos, reacciónes con nucleófilos, adición de compuestos organometálicos, adición de carbaniones (reacción de Michael), anelación de Robinson. Reducción de cetoésteres y ácidos carboxílicos insaturados.
TEMA 7. Reacciones pericíclicas.	Características generales. Clasificación. Reacciones electrocíclicas. Reacciones de cicloadición. Reacciones sigmatrópicas. Reacción de Diels-Alder. Cicloadiciones 1,3-dipolares.

Horas fuera de clase	Horas totales
2	1
_	4
31	57
45	69
6	9
8	11
_	45 6 8

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

Metodologías	
	Descripción
Trabajos tutelados	El alumno, de forma individual o en grupo, preparará una exposición corta sobre un tema realacionado con la materia. Esta actividad incluye la búsqueda de información, redacción y presentación del trabajo.
Sesión magistral	Las sesiones magistrales consistirán en la exposición por parte del profesor de los aspectos fundamentales de cada tema. Antes de cada sesión, el alumno deberá trabajar el material que el profesor le facilitará a través de la plataforma TEMA, relacionado con el contenido que se tratará en cada sesión.
Seminarios	Los alumnos, con el apoyo del profesor, resolverán ejercicios y cuestiones previamente propuestos en Boletines, relacionados con los contenidos teóricos. Un selección de los ejercicios será entregada regularmente al profesor para su evaluación.

Atención persona	ılizada
Metodologías	Descripción
Seminarios	Los profesores dedicarán un tiempo a atender las necesidades y consultas de los alumnos relacionadas con el estudio y la resolución de ejercicios sobre los temas vinculados con la materia. El día de la presentación los profesores informarán sobre su disponibilidad horaria para ello.
Trabajos tutelados	Los alumnos realizarán un trabajo sobre un tema que eligirán de una serie propuesta por los profesores, una vez finalizado, en horas de seminario lo expondrán y responderán a las preguntas que le formulen los profesores y/o los alumnos. Los profesores podrán asesorar al alumno en la elección y desarrollo del tema, en la distribución, busqueda bibliográfica y presentación

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form Apre	tados de nación y endizaje
Trabajos tutelados	Se valorará la elaboración y presentación de un trabajo sobre un tema propuesto por el profesor relacionado con el contenido teórico de la asignatura.	5	C2 C8 C10 C11 C12 C13 C19 C20 C23	D1 D3 D4 D5 D9 D12 D13
Seminarios	En las clases de seminario se valorará la participación y la resolución de los problemas previamente propuestos por el profesor. Una selección de los ejercicios será resuelta individualmente en el aula y entregada regularmente al profesor para su evaluación.	10	C2 C8 C10 C11 C12 C13 C19 C20 C23	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D12 D13 D14
Pruebas de respuesta corta	Se realizarán dos pruebas de respuesta corta: la primera al finalizar el Tema y la segunda al finalizar el Tema IV. La primera constituirá un 20% de la calificación total, y la segunda un 15%.	II 40	C2 C8 C10 C11 C12 C13 C19 C20 C23	D1 D3 D4 D5 D9 D12 D13
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Consistirá en una prueba global sobre todos los contenidos de la materia. Será necesario alcanzar un mínimo de 4 puntos sobre 10 en esta prueba para superar la materia y para tener en cuenta el resto de los elementos de evaluación. Se realizará al finalizar él cuatrimestre.	45 a	C2 C8 C10 C11 C12 C13 C19 C20 C23	D1 D3 D4 D5 D9 D12 D13

NOTAS IMPORTANTES:

- 1. En la prueba larga final se evaluará la totalidad de la asignatura. Será necesario alcanzar en esta prueba un mínimo de 4 puntos sobre 10 para superar la materia y para tener en cuenta el resto de los elementos de evaluación.
- 2. Una selección de los ejercicios de los boletines será resuelta individualmente en el aula y entregada regularmente al profesor para su evaluación. Aquellos alumnos que por falta de asistencia a clase, no entreguen un mínimo de un 80% de estos ejercicios, no podrá presentarse a la prueba final.

CONDICIÓN DE PRESENTADO/A: La participación del alumno en cualquiera de las pruebas escritas implicará la condición de presentado/a y por lo tanto la asignación de calificación.

EVALUACIÓN EN LA CONVOCATORIA DE JULIO:

1. Puntuación obtenida por el alumno durante el curso: Máximo 3.0 puntos.

Se mantendrá la calificación obtenida por el alumno durante el curso en trabajos tutelados (máximo 0.5 puntos), pruebas de respuesta corta (máximo 2.5 puntos).

2. Prueba escrita: Máximo 7.0 puntos.

Se realizará una prueba de respuesta larga sobre todos los contenidos de la materia a la que se asignará un máximo de 7.0 puntos sobre 10.

Fuentes de información

Vollhardt, K.P.C. y Schore, N.E., Química Orgánica, 5ª,

Wade, L.G., Química Orgánica, 5ª,

Yurkanis Bruice, P., Química Orgánica, 5ª,

Ege, S., Organic Chemistry: Structure and reactivity, 5ª,

Biliografía Complementaria:

WARD, R.S. "Bifunctional Compounds", Oxford University Press, 2º edición, Oxford Science Publi8cations, 1996.

CAREY, F. [Química Orgánica], 6ª edición en castelán, McGraw-Hill Interamericana, 2006.

CLAYDEN, J. GREEVES, N.; WARREN, S. e WOTHERS, P. ∏Organic Chemistry∏, Oxford University Press, 2001.

QUÍÑOÁ, E. y RIGUERA, R. [Cuestiones y ejercicios de Química Orgánica], 2ª edición, McGraw-Hill Interamericana, Madrid, 2004.

QUÍÑOÁ, E. y RIGUERA, R. ☐*Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos*☐, 2ª edición, McGraw-Hill Interamericana, Madrid, 2005.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Química orgánica III/V11G200V01704

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Determinación estructural/V11G200V01501 Ingeniería química/V11G200V01502 Química analítica II/V11G200V01503

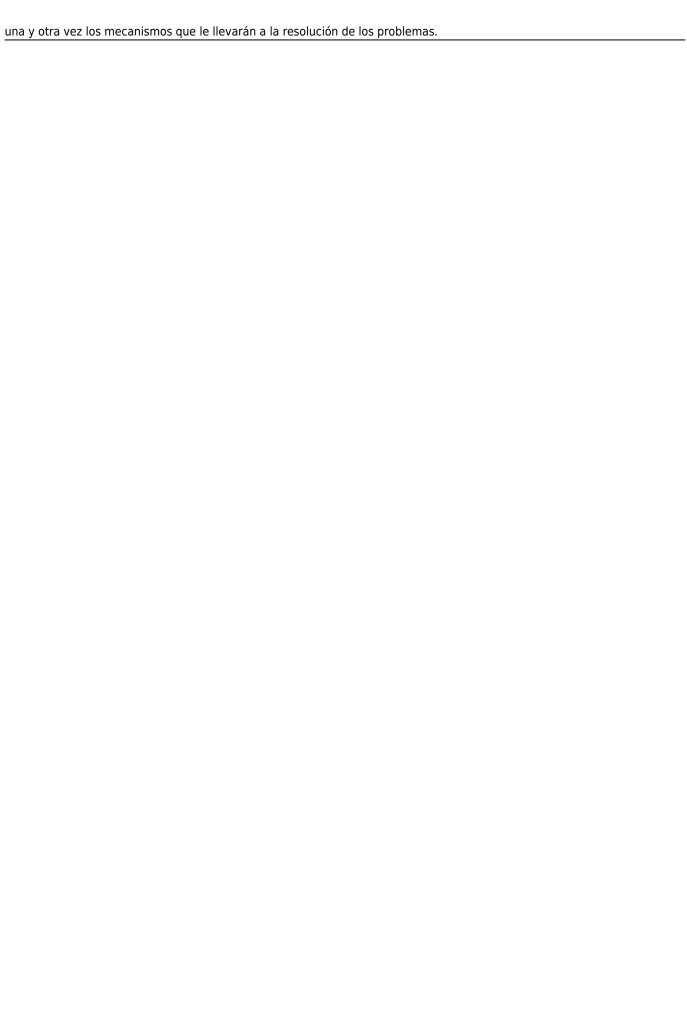
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química: Química I/V11G200V01105 Química: Química II/V11G200V01204 Química orgánica I/V11G200V01304

Otros comentarios

Para superar esta materia es de suma importancia el estudio regular desde el primer día. El curso es muy acumulativo, los conceptos que se introducen al principio serán utilizados posteriormente para comprender otros. Algunos contenidos no son fáciles de asimilar, será necesario dedicarles tiempo.

Una vez comprendida la teoría es imprescindible resolver muchos ejercicios, dibujando siempre los mecanismos con detalle. Escuchar las sesiones teóricas y leer los apuntes no será suficiente, es necesario que el alumno de forma individual dibuje



DATOS IDENT	FIFICATIVOS			
Química anal	ítica III			
Asignatura	Química analítica			
	III			
Código	V11G200V01601			
Titulacion	Grado en			
	Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Química analítica y alimentaria			
Coordinador/a	Bendicho Hernández, José Carlos			
Profesorado	Bendicho Hernández, José Carlos			
	Lavilla Beltrán, María Isela			
Correo-e	bendicho@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general				
	en diferentes áreas de interés (medio ambiente, alim			

Com	peter	ncias

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- C4 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: fundamentos y herramientas utilizadas en la resolución de problemas analíticos y en la caracterización de sustancias químicas
- C8 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: principales técnicas de investigación estructural, incluyendo la espectroscopia
- C17 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: metrología de los procesos químicos, incluyendo la gestión de la calidad
- C18 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: principios de electroquímica
- C19 Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza básica
- C20 Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química
- C22 Procesar datos y realizar cálculo computacional relativo a información y datos químicos
- C24 Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos
- C29 Demostrar habilidades para los cálculos numéricos y la interpretación de los datos experimentais, con especial énfasis en la precisión y la exactitud
- D1 Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
- D3 Aprender de forma autónoma
- D4 Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
- D5 Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas
- D6 Manejar las matemáticas, incluyendo aspectos tales como análisis de errores, estimaciones de órdenes de magnitud, uso correcto de unidades y modos de presentación de datos
- D7 Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
- D8 Trabajar en equipo
- D9 Trabajar de forma autónoma
- D12 Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
- D13 Tomar decisiones
- D14 Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones
- D17 Desarrollar preocupación por los aspectos medioambientales y de gestión de la calidad

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia	Resi	ultados d	le Formaciór
Nesultados previstos en la materia	11031	y Apre	
1. Seleccionar y aplicar distintas técnicas quimiométricas a la resolución de casos prácticos y justificar la utilización de las mismas.	A1 A2 A3	C17 C19 C20 C22	D1 D3 D5 D6 D7 D9 D13 D14 D17
2. Utilizar el diseño experimental como herramienta para la optimización de un método analítico.	A1	C17 C19 C22	D1 D3 D5 D6 D7 D9 D13 D14
4. Justificar la utilización de la Quimiometría en la calidad de los resultados. Describir cómo se implementa un sistema de calidad en un laboratorio de control de analítico.	A1 A2	C4 C17 C19 C20 C29	D1 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D14 D17
3. Evaluar e interpretar los resultados analíticos de sistemas multicomponentes y multivariables.	A1 A2 A3	C4 C17 C20 C22	D1 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D13 D17
6. Reconocer los diferentes métodos de tratamiento de muestra así como evaluar sus posibilidade en la resolución de diversos problemas analíticos dentro del campo del análisis de trazas.	sA1 A2	C4 C19 C20	D1 D3 D4 D7 D9 D12 D13 D14
5. Describir la planificación del muestreo y los factores que intervienen en él para el análisis de trazas.	A1	C4 C17 C24	D17 D1 D3 D4 D6 D7 D9 D12 D13 D17
7. Comparar y valorar los diferentes métodos de extracción existentes en la actualidad, como la extracción por fluidos supercríticos, en fase sólida, microextracción, etc.	A1 A2	C4 C19 C20	D1 D3 D8 D9 D12 D14 D17
8. Describir la metodología analítica y instrumentación así como conocer las aplicaciones de técnicas de uso general en análisis de trazas como la voltamperometría de redisolución anódica, espectrometría de absorción atómica con atomización electrotérmica, espectrometría de masas con fuente de plasma y los diferentes acoplamientos entre la cromatografía y la espectrometría de masas.	A1	C4 C8 C18 C19	D1 D3 D4 D8 D9

9. Clasificar los diferentes tipos de sistemas automáticos y miniaturizados, estableciendo sus ventajas e inconvenientes, modalidades y aplicaciones más relevantes y de futuro inmediato. Justificar la automatización en las diferentes etapas del proceso analítico.	A1 A2	C4 C17 C20	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D17
10. Explicar los fundamentos de los sensores y biosensores químicos, así como sus aplicaciones más importantes. Explicar y valorar la importancia de la utilización de los sensores para la obtención rápida y fiable de información analítica.	A1 A2 A3	C4 C17 C20	D1 D3 D4 D8 D9 D12
11. Describir las características de los analizadores automáticos continuos, discontinuos y robotizados. Conocer los fenómenos de dispersión en analizadores continuos de inyección en flujo y de inyección secuencial, así como la forma de caracterizarlos.	A1	C4 C17 C19 C20	D1 D3 D4 D5 D8 D9 D14 D17
12. Explicar la construcción de herramientas analíticas en miniatura y sus aplicaciones.	A1	C4 C17 C19	D1 D3 D4 D5 D9 D12 D14

Contenidos	
Tema	
TEMA 1. Análisis de trazas	Concepto e importancia del análisis de trazas. Fuentes de contaminación en el laboratorio. Métodos experimentales en análisis de trazas. Muestreo. Métodos de descomposición en análisis de trazas inorgánicas. Métodos de extracción en análisis de trazas orgánicas. Técnicas seleccionadas de análisis de trazas.
TEMA 2. Automatización	Automatización en el laboratorio de análisis: generalidades. Analizadores automáticos. Analizadores discontinuos, continuos y robotizados. Analizadores de inyección en flujo y flujo segmentado: características. Fenómenos de dispersión. Características de la señal de inyección en flujo. Técnicas de gradiente. Analizadores de inyección secuencial. Instrumentación y aplicaciones.
TEMA 3. Sensores y biosensores químicos	Concepto de sensor. Componentes de un sensor químico. Clasificación. Sensores y biosensores. Elementos de reconocimiento. Tipos de transductores. (Bio)sensores electroquímicos y ópticos. Aplicaciones de interés. Miniaturización de sistemas analíticos.
TEMA 4. Introducción a la Quimiometría	Definición y evolución histórica de la Quimiometría. La quimiometría en las diferentes etapas del proceso analítico. Conceptos estadísticos básicos. Parámetros que estiman el valor central y la dispersión: paramétricos y no paramétricos. Propiedades de la varianza y la media. Expresión de resultados analíticos.
TEMA 5. Quimiometría básica: comparación de resultados analíticos	Test de significación. Pruebas de hipótesis: estructura de las pruebas de hipótesis. Errores tipo I y II. Probabilidad. Rechazo de resultados anómalos. Pruebas paramétricas de comparación de dos varianzas. Pruebas paramétricas de comparación de dos medias. Comparación de varias medias muestrales mediante ANOVA de una vía. Control de la exactitud y precisión con el tiempo: gráficos de control. Pruebas no paramétricas.
TEMA 6. La calidad en los laboratorios analíticos: cualimetría.	Introducción a la cualimetría: calidad y quimiometría. Calidad y propiedades analíticas: validación de métodos analíticos. Trazabilidad. Aproximación genérica a la calidad. Sistemas de calidad: Normas ISO. Acreditación y certificación de los laboratorios.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	13	26	39
Trabajos tutelados	0	9	9
Sesión magistral	26	52	78

Pruebas de respuesta corta	2	4	6	
Pruebas de respuesta corta	2	4	6	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	4	8	12	

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

Metodologías	
	Descripción
Seminarios	En las clases de seminario se reforzará el aprendizaje del temario explicado durante las sesiones magistrales, llevándose a cabo la resolución de problemas numéricos y ejercicios teóricos-prácticos. El profesor propondrá, de forma regular, diferentes problemas/ejercicios que serán resueltos de forma individual por el alumno y entregados para su evaluación.
Trabajos tutelados	Se proporcionará al alumno una serie de artículos publicados en revistas de educación en Química y relacionados con los contenidos de la materia. Una vez estudiado el artículo, el alumno deberá responder a un cuestionario de preguntas proporcionado por el profesor.
Sesión magistral	El profesor desarrollará los contenidos del programa a partir del material proporcionado al alumno a través de la plataforma TEMA. En las sesiones magistrales, el profesor presentará los aspectos fundamentales de la materia que deberán complementarse mediante la bibliografía recomendada.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	El profesor resolverá las dudas de manera personalizada sobre cualquiera de las actividades propuestas (clases magistrales, seminarios, trabajos tutelados, resolución de problemas/ejercicios y pruebas). A tal fin, el profesor informará el horario disponible en la presentación de la materia.		
Seminarios	El profesor resolverá las dudas de manera personalizada sobre cualquiera de las actividades propuestas (clases magistrales, seminarios, trabajos tutelados, resolución de problemas/ejercicios y pruebas). A tal fin, el profesor informará el horario disponible en la presentación de la materia.		

Evaluación					
	Descripción	Calificació	Fo		ión y
Seminarios	En las clases de seminario, el profesor resolverá parte de los problemas/ejercicios dejando otros para ser resueltos por el alumno. La entrega de los problemas/ejercicios resueltos es obligatoria. Para poder evaluar está actividad, e alumno deberá llevar a cabo al menos el 75% de las entregas. Además será necesario obtener una puntuación mínima de 3 sobre 10 puntos para que la calificación de esta actividad pueda sumarse al resto de elementos de evaluación.	I	A2	C17 C18	D6 D7 D9 D12 D14
Trabajos tutelados	La realización de los trabajos es obligatoria. Para que esta actividad pueda ser evaluada, el alumno deberá llevar a cabo al menos el 75% de las entregas. Además será necesario obtener una puntuación mínima de 3 sobre 10 puntos para que la calificación de esta actividad pueda sumarse al resto de elementos de evaluación.	5	A1 A2 A3	C4 C8 C17 C18 C19 C20 C24	D7 D8
Pruebas de respuesta co	Se efectuará una primera prueba corta sobre los temas 1, 2 y 3, rtaaproximadamente a mitad del cuatrimestre. Las prueba corta podrá consistir en cuestiones de respuesta corta, problemas y preguntas tipo test. La presentación a esta prueba inhabilita al alumno para obtener la calificación de no presentado.	20	A1 A2 A3	C8 C17 C18 C19	D1 D6 D7 D9 D12 D13 D14
Pruebas de respuesta co	Se efectuará una segunda prueba corta sobre los temas 4, 5 y 6 hacia el final del rtacuatrimestre. La prueba corta podrá consistir en cuestiones, problemas y ejercicios. La presentación a esta prueba inhabilita al alumno para obtener la calificación de no presentado.	25	A1 A2 A3	C20 C22	

Pruebas de	Examen final obligatorio. Consistirá en una prueba global del temario que incluirá	40	Α1	C4	D1
respuesta	problemas, ejercicios y preguntas tipo test. Será necesario obtener 3 puntos		A2	C8	D6
larga, de	sobre 10 en este examen para que la calificación se pueda sumar a la del resto de		Α3	C17	D7
desarrollo	elementos de evaluación.			C18	D9
				C19	D12
				C20	D13
				C22	D14
				C24	

La participación del alumno en cualquiera de las actividades evaluadas (entregas de problemas y ejercicios, pruebas de respuesta corta) inhabilita al alumno para obtener la calificación de NO PRESENTADO.

CONVOCATORIA DE JULIO:La calificación en esta convocatoria estará formada por dos componentes:1. Puntuaciones obtenidas por el alumno durante el curso (máximo 5 puntos) Se mantendrán las calificaciones en los trabajos tutelados (máximo 0.5 puntos), problemas/ejercicios resueltos (máximo 1 punto) y pruebas cortas (máximo 3.5 puntos).

2. Prueba escrita global de los contenidos de la materia (máximo 5 puntos)Esta prueba incluirá problemas, ejercicios y preguntas tipo test. Para poder aprobar en esta convocatoria, el alumno debe obtener al menos 3 puntos sobre 10 en esta prueba.La presentación a esta prueba inhabilita al alumno a obtener la calificación de NO presentado.

Fuentes de información

G. Ramis Ramos; M.C. Álvarez Coque, Quimiometría, Síntesis,

J.C. Miller; J.N. Miller, Estadística y Quimiometría para Química Analítica, Prentice-Hall,

R. Compañó Beltrán; R. Ríos Castro, Garantía de calidad en los laboratorios analíticos, Síntesis,

C. Cámara, Toma y tratamiento de muestras, Síntesis,

R. Cela, **Técnicas de separación en Química Analítica**, Síntesis,

S. Mitra, Sample preparation techniques in analytical chemistry, Wiley,

B.R. Eggins, Chemical sensors and biosensors, Wiley,

C. Cámara, **Análisis químico de trazas**, Síntesis,

L. Hernández, Introducción al análisis instrumental, Ariel,

K.A. Rubinson, **Análisis Instrumental**, Prentice-Hall,

Skoog, Principios de Análisis Instrumental, McGraw-Hill,

Kellner, Analytical Chemistry, Wiley-VCH,

Valcárcel, Automatización y miniaturización en Química Analítica, Springer,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química analítica I/V11G200V01302 Química analítica II/V11G200V01503

Química bioló	ógica			
Asignatura	Química biológica			
Código	V11G200V01602			
Titulacion	Grado en			
	Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Bioquímica, genética e inmunología			
	Química analítica y alimentaria			
	Química orgánica			
	Valverde Pérez, Diana			
Profesorado	Pérez Cid, Benita			
	Silva López, Carlos			
	Suarez Alonso, Maria del Pilar			
	Valverde Pérez, Diana			
Correo-e	dianaval@uvigo.es			
Web				
Descripción	Curso de introducción a la Bioquímica, conocimie	ento global e integra	do de los mecan	ismos moleculares
general	responsables de los procesos biológicos.			
'				
Competencia	s			
Código				
	octudiantos havan domostrado noscor y compro	ndor conocimientos	n un ároa do oc	tudio que parte de

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- C4 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: fundamentos y herramientas utilizadas en la resolución de problemas analíticos y en la caracterización de sustancias químicas
- C15 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: química de las moléculas biológicas y sus procesos
- C19 Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza básica
- C21 Reconocer e implementar buenas prácticas científicas de medida y experimentación
- C23 Presentar material y argumentos científicos de manera oral y escrita a una audiencia especializada
- C25 Manejar con seguridad sustancias químicas, considerando sus propiedades físicas y químicas, incluyendo la valoración de cualquier riesgo específico asociado con su uso
- C26 Realizar procedimientos habituales de laboratorio y utilizar la instrumentación en trabajo sintético y analítico
- C27 Monitorizar, mediante observación y medida de propiedades físicas y químicas, sucesos o cambios y documentarlos y registrarlos de manera sistemática y fiable
- C28 Interpretar datos derivados de las observaciones y mediciones del laboratorio en términos de su significado y relacionarlos con la teoría adecuada
- D1 Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
- D3 Aprender de forma autónoma
- D4 Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
- D5 Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas
- D7 Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
- D8 Trabajar en equipo
- D9 Trabajar de forma autónoma
- D12 Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
- D13 Tomar decisiones
- D14 Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones
- D15 Evaluar de modo crítico y constructivo su entorno y a sí mismo

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia		y Apre	le Formaciór ndizaje
Identificar y reconocer la estructura de los distintos tipos de biomoléculas y representarlos correctamente	A1 A3	C15	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Identificar y reconocer la propiedades y reactividad química de los diversos tipos de biomoléculas	A1 A3	C15	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Reconocer las distintas actividades biológicas de los diversos tipos de biomoléculas	A1 A3	C15	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Definir la cinética enzimática de reacciones catalizadas por enzimas así como sus mecanismos generales	A1 A3	C4 C15	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Reconocer los distintos tipos de inhibición de la actividad enzimática y su cuantificación	A1 A3	C15	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Relacionar las vitaminas con los correspondientes coenzimas de reacciones enzimáticas	A1 A3	C15	D13 D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15

Explicar él concepto de Bioenergética. Razonar conceptualmente la importancia de él acoplamiento de los procesos endergónicos y exergónicos en los sistemas biológicos	A1 A3	C15	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14
Enumerar los principales aspectos estructurales del ATP que determinan su papel en la transferencia de energía. Describir el ciclo del ATP.	A1 A3	C15	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Distinguir las vías metabólicas de las biomoléculas, así como sus interrelaciones y regulación	A1 A3	C15	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Explicar los fundamentos de las técnicas actuales de proteómica y biología molecular en relación con el aislamiento, separación, purificación, determinación, identificación y manipulación de proteínas y ácidos nucleicos	A1 A2 A3	C4 C15	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Aplicar experimentalmente algunas técnicas básicas en Bioquímica	A1 A2 A3	C4 C15 C19 C21 C23 C25 C26 C27 C28	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14
Distinguir las operaciones principales implicadas en la producción comercial de biomoléculas, así como sus fundamentos	A1 A2 A3 A5	C15 C21 C23 C25 C26 C27 C28	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15

Reconocer las posibles aplicaciones prácticas de biomoléculas, con especial énfasis en las condiciones operacionales características	A1 A2 A3 A5	C15 C19 C21 C23 C25 C26 C27 C28	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Justificar la aplicación de las distintas técnicas instrumentales en el análisis de biomoléculas	A2 A3	C4 C15 C19 C21 C23 C25 C26 C27 C28	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15
Distinguir y plantear protocolos analíticos de aplicación de las técnicas anteriormente mencionadas al análisis de biomoléculas en áreas diversas (clínica, farmacéutica, biomédica, etc.)	A1 A2 A3 A5	C4 C15 C19 C21 C23 C25 C26 C27 C28	D1 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D12 D13 D14 D15

Contenidos	
Tema	
1.Biomoléculas	Carbohidratos: Clasificación y estructura.
	Lípidos: Clasificación y estructura. Funciones Biológicas de los lípidos.
	Proteínas: Estructura , configuracion y conformación de las proteínas.
	Relación estructura -función.
	Acidos nucleicos: Estructura y conformación.
2.Biocatalisis	Nomenclatura y clasificación de las enzimas
	Cinética enzimática
	Mecanismos de las reacciones enzimáticas
	Efecto de la temperatura
	Inhibición enzimática
	Cuantificación de la actividad enzima
	Enzimas alostéricos
3.Vitaminas y coenzimas	Estructura y papel en las reacciones metabólicas
4.Metabolismo de glúcidos	Metabolismo degradativo de glúcidos: glicólisis.
	Encrucijada metabólica del piruvato. Oxidación degradativa del acetil-CoA.
	Cadena respiratoria y fosforilación oxidativa. Ruta oxidativa de las
	pentosas fosfato. Gluconeogénesis. Metabolismo del glucógeno.
5. Metabolismo de lípidos	Degradación de los lípidos: oxidación de los ácidos grasos.
	Biosíntesis de los ácidos grasos.
6. Metabolsimo de proteínas	Proteólisis.
	Degradación de los aminoácidos.
	Destino del ion amonio.
	Biosíntesis de aminoácidos.
7.Metabolismo de nucleotidos	Degradación de ácidos nucleicos y nucleótidos.
	Biosíntesis de nucleótidos.

8. Métodos experimentales en Bioquímica

Técnicas de sintesis y aislamiento de biomoléculas Separación, determinación e identificación de proteinas

Determinación y cuantificación de lípidos Determinación y cuantificación de glucógeno

Valoracion de la actividad enzimatica. Efecto de la temperatura e

inhibidores

Reacción en cadena de la polimerasa Utilización de enzimas de restricción

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Seminarios	13	19.5	32.5	
Prácticas de laboratorio	45.5	68.25	113.75	
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	3	6	
Sesión magistral	26	26	52	
Pruebas de respuesta corta	6	9	15	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	2.3	3.45	5.75	

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

Metodologías	
	Descripción
Seminarios	Se formulan, se discuten y se resuelven cuestiones, relacionados con la materia.
Prácticas de laboratorio	Se propondrán cuestiones practicas, para resolver en el laboratorio.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la realización de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Seminarios	El profesor resolverá las dudas de los alumnos para el buen desarrollo de las actividades propuestas			
Prácticas de laboratorio	El profesor resolverá las dudas de los alumnos para el buen desarrollo de las actividades propuestas			
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor resolverá las dudas de los alumnos para el buen desarrollo de las actividades propuestas			

Evaluación					
LValuaCiVII	Descripción	Calificaci		Resultad mación y	dos de Aprendizaje
Seminarios	Se valorará la participación en los seminarios y en las discusiones que se propongan en él	20		C4 C15 C19 C23	D3 D4 D8 D12 D14 D15
Prácticas de laboratorio	Se valorará la asistencia a las practicas, el desarrollo de las mismas, la entrega de una memoria de practicas.	35	A1 A2 A3 A5	C15 C19 C21 C25 C26 C27 C28	D3 D7 D9 D12 D13 D14
Pruebas de respues corta	sta Se realizarán 2 controles con un valor de 15% cada una de las pruebas y un examen final .	45	A1 A3	C4 C15	D1 D3 D4 D9 D12 D14

La nota de los controles tendrá carácter eliminatorio, siempre y cuando alcance el valor mínimo de 5. Para superar la materia el profesor debe de disponer en tiempo y forma de un mínimo del 80% del trabajo solicitado al alumno. Será necesario sacar un 5 en las pruebas teóricas de la materia para poder tener en cuenta el resto de los elementos de evaluación en la materia. En caso de no alcanzar el mínimo necesario, la nota final será la nota que aparece en el examen final.

La no realización de ningún control a lo largo del curso y la no asistencia al examen final será considerado cómo no presentado. La calificación final de los alumnos aprobados podrá ser normalizada, de manera que la calificación mas alta será de hasta 10 puntos. El profesor realizará un seguimiento del trabajo experimental realizado por el alumno en las sesiones de laboratorio; así como del cuaderno/ informe elaborado. La asistencia a prácticas es obligatoria. Una asistencia inferior al 75% de las sesiones prácticas supone la calificación de suspenso en la materia. Para la evaluación de Julio se realizará una prueba escritura que será él 45% de la evaluación de la materia, se mantendrá la calificación obtenida tanto en prácticas como en seminarios.

Fuentes de información

Stryer L., Berg J. M. & Samp; Tymoczko J. L., Bioquímica, Editorial Reverté 7ª edicion,

Lehninger, Nelson D. L. & Dr. Cox M. M., Principios de Bioquímica, Editorial Omega 4ª edición,

McKee and McKee, Bioquímica, Ediciones McGraw Hill 5ª edicion,

Vollhardt, K.P.C., Schore, N.E., Química Orgánica, 5ª,

Andreas Manz, Nicole Pamme, Dimitri Lossifidis, Bioanalytical Chemistry, Imperial College Press,

Victor A. Gault and Neville H. McClenaghan, **Understanding Bioanalytical Chemistry: principles and Applications**, Wiley Blackwell,

Feduchi, Blasco, Romero, Yañez, Bioquímica, Panamericana,

John Kuriyan, Boyana Konforti, David Wemmer, The Molecules of Life, Garland Science,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química analítica I/V11G200V01302 Química orgánica I/V11G200V01304 Química orgánica II/V11G200V01504

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Química físic	a III			
Asignatura	Química física III			
Código	V11G200V01603			
Titulacion	Grado en			
	Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Química Física			
Coordinador/a	Bravo Díaz, Carlos Daniel			
Profesorado	Bravo Díaz, Carlos Daniel			
	Fernández Nóvoa, Alejandro			
Correo-e	cbravo@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	La materia proporciona formación en aspectos de ap	licación de la Qu	ímica Física de	gran importancia, como
general	la Cinética Química, incluyendo la Catálisis, los Fenó	menos Superficia	ales, las Macrom	oléculas y los Coloides
así como algunos fundamentos de Electroquímica.				

Codig	10
C7	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: cinética del cambio, incluyendo la catálisis y los mecanismos de reacción
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
C19	Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza
	básica
C20	Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química
C21	Reconocer e implementar buenas prácticas científicas de medida y experimentación
C22	Procesar datos y realizar cálculo computacional relativo a información y datos químicos
C23	Presentar material y argumentos científicos de manera oral y escrita a una audiencia especializada
C26	Realizar procedimientos habituales de laboratorio y utilizar la instrumentación en trabajo sintético y analítico
C27	Monitorizar, mediante observación y medida de propiedades físicas y químicas, sucesos o cambios y documentarlos y
	registrarlos de manera sistemática y fiable
C28	Interpretar datos derivados de las observaciones y mediciones del laboratorio en términos de su significado y
	relacionarlos con la teoría adecuada
C29	Demostrar habilidades para los cálculos numéricos y la interpretación de los datos experimentais, con especial

Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad

Competencias

D1

D3

D4

D5 D6

D7

D8

D9

D14

D15

énfasis en la precisión y la exactitud

Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes

uso correcto de unidades y modos de presentación de datos

Evaluar de modo crítico y constructivo su entorno y a sí mismo

Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones

Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica

Aprender de forma autónoma

Trabajar de forma autónoma

Trabajar en equipo

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formaciór y Aprendizaje		
Explicar las hipótesis, las consecuencias y los resultados fundamentales de la Teoría Cinético	C7	D1		
Molecular de los gases		D3		
-	C19	D4		
	C23	D9		
Describir el mecanismo general del proceso de transporte y particularizarlo para el transporte de	C7	D1		
distintas propiedades físicas. Comprender el origen de la conductividad iónica. Saber aplicar este	C14	D3		
conocimiento a la determinación de parámetros termodinámicos como constantes de equilibrio,	C19	D4		
coeficientes de actividad u otros como conductividades molares límite.	C23	D9		

Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas

Manejar las matemáticas, incluyendo aspectos tales como análisis de errores, estimaciones de órdenes de magnitud,

Definir con precisión, todos los conceptos básicos en Cinética Química, y conocer los distintos métodos de análisis de datos para obtener ecuaciones de velocidad.	C7 C19 C23	D1 D3 D4 D9
Establecer el comportamiento cinético de reacciones complejas y aplicar las aproximaciones más habituales en cinética química. Obtener ecuaciones de velocidad de procesos complejos a partir de los correspondientes mecanismos. Distinguir entre complejos de Arrhenius y van't Hoff y saber realizar un tratamiento cinético-formal general para ambos casos.	C19	D1 D3 D4 D9
Describir el fundamento de las distintas técnicas experimentales disponibles para el estudio cinético de las reacciones químicas.	C20 C27 C28	D1 D3 D4 D9
Ser capaz de llevar a cabo el análisis de datos cinéticos, incluyendo los de reacciones complejas y relacionar los mismos con los mecanismos de reacción.	C7 C19 C27	D1 D3 D4 D7 D9
Explicar las hipótesis fundamentales de las distintas teorías sobre el cambio químico, así como los resultados y las limitaciones de cada una de ellas (Teoría de Colisiones y Teoría del Estado de Transición y saber aplicarlos como herramienta en el análisis de resultados cinéticos).	C14 C19	D1 D3 D4 D9
Describir los distintos tipos de catálisis, explicar el mecanismo de las reacciones catalizadas y aplicarlo a casos concretos. Saber particularizar dicho tratamiento cinético-formal a los distintos tipos de catálisis	C7 C19	D1 D3 D4 D9
Conocer la estructura básica de la interfase electrizada y sus aplicaciones al estudio de la estabilidad de los coloides y de los procesos en las interfases electródicas.	C7 C14 C19	D1 D3 D4 D9
Explicar los principios que rigen los fenómenos de adsorción sobre superficies sólidas y distinguir los tipos. Comprender el origen de las distintas isotermas de adsorción y saber aplicarlas a problemas concretos.	C14 C19	D1 D3 D4 D9
Explicar la naturaleza y estructura de las macromoléculas en disolución y los modelos más representativos para su descripción.	C14 C19	D1 D3 D4 D9
Describir con claridad la naturaleza y los distintos tipos de sistemas coloidales. Comprender los aspectos básicos del tratamiento termodinámico de las disoluciones macromoleculares.	C14 C19	D1 D3 D4 D9
Describir el fundamento de las técnicas experimentales más importantes para la determinación de la estructura de macromoleculas y sistemas coloidales.	C14 C27	D1 D3 D4 D9
Describir la estructura y explicar las causas de la estabilidad de los sistemas coloidales así como reconocer su importancia química.	C14 C19	D1 D3 D4 D9
Conocer los aspectos básicos de la estructura de la interfase electródica, el origen de los distintos tipos de sobrepotencial y su aplicación.	C7 C14 C19	D1 D3 D4 D9
Aplicar las distintas técnicas básicas en el ámbito de la cinética para la determinación, entre otras, de ecuaciones de velocidad y energías de activación. Determinar experimentalmente propiedades asociadas a los fenómenos de transporte y superficiales y la estructura de las macromoléculas y sistemas coloidales.		D1 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D14 D15

Contenidos	
Tema	
Fenómenos de transporte	Teoría Cinética de los gases. Fenómenos de transporte no eléctrico.
	Fenómenos de transporte eléctrico: conductividad

Fenómenos de superficie	Tensión superficial. Estructura de las superficies sólidas. Adsorción sobre superficies sólidas. Fisisorción y quimisorción: modelos. La interfase electrizada.
Cinética formal	Velocidad de reacción y ecuaciones de velocidad. Análisis de datos. Análisis cinético de reacciones complejas. Mecanismos. Influencia de la temperatura en la velocidad de reacción.
Métodos experimentales en Cinética Química	Transformación de las ecuaciones de velocidad. Técnicas convencionales. Técnicas experimentales para el estudio de reacciones rápidas.
Interpretación teórica de la velocidad de reacción.	Teoría de colisiones para reacciones bimoleculares. Teoría del estado de transición. Otras teorías.
Macromoléculas.	Estructura de las macromoléculas. Modelos estructurales. Caracterización de macromoléculas.
Coloides.	Clasificación de los sistemas coloidales. Síntesis y caracterización de coloides. Estabilidad de sistemas coloidales.
Catálisis.	Mecanismo general de la catálisis. Catálisis homogénea. Catálisis heterogénea.
Cinética electródica.	Etapas de un proceso electródico. Sobrepotenciales. Sobrepotencial de transferencia de carga. Sobrepotencial de difusión. Sobrepotenciales de reacción y cristalización. Técnicas experimentales.
Prácticas.	Experiencias de Cinética Química incluyendo Catálisis, Fenómenos de Transporte, Electroquímica Macromoléculas y Coloides.

<u>Planificación</u>	Haras on slass	Haras frans de class	Llaras tatalas
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	26	0	26
Seminarios	13	65	78
Prácticas de laboratorio	45.5	32.5	78
Pruebas de respuesta corta	1	5	6
Pruebas de respuesta corta	1	5	6
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	15	18
Informes/memorias de prácticas	0	6	6
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	7	7

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Lección por el método expositivo desarrolada en un aula. Pueden plantearse ejercicios simples directamentamente relacionados on la explicación.
Seminarios	Planteamiento, análisis y discusión de problemas y cuestiones de cierta complejidad.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio en el formato habitual

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Resolución de dudas sobre las explicaciones proporcionadas en clases.
Seminarios	Resolución de dudas sobre las explicaciones proporcionadas en clases.
Prácticas de laboratorio	Resolución de dudas sobre las explicaciones proporcionadas en clases de laboratorio
Pruebas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	Resolución de dudas sobre la confección y preparación de informes de laboratorio.
Resolución de problemas y/o ejercio	ios Resolución de dudas sobre las probelmas y/o cuestiones proporcionados en clases.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	tados de nación y ndizaje
Seminarios	Se valora presentación y discusión de ejercicios entregables	20	C7	D1
			C14	D6
			C19	D7
			C23	D14

Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio; al finalizar las prácticas se realizará una prueba corta sobre los conceptos en los que se fundamentan las mismas.	15	C19 C20 C21 C22 C23 C26 C27 C28 C29	
Pruebas de respuesta corta	Calificación de prueba corta consistente en cuestiones o problemas cortos	10	C7 C14 C19 C23	D1 D7
Pruebas de respuesta corta	Calificación de la segunda prueba corta consistente en cuestiones o problemas cortos.	10	C7 C14 C19 C23	D1 D7
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Calificación del examen final. Cuestiones y problemas numéricos.	40	C7 C14 C19 C23 C28	D1 D7
Informes/memorias de prácticas	Calificación del informe de prácticas, cálculos, presentación de resultados y discusión de los mismos.	5	C19 C20 C21 C22 C23 C28 C29	

- La asistencia a clases magistrales, seminarios y la realización de las prácticas y la entrega de los correspondientes informes es obligatoria.

Las notas de los seminarios y prácticas de laboratorio se mantendrán para la segunda evaluación. Bajo circunstancias especiales, podría requerirse la elaboración de "entregables" para mejorar la calificación obtenida durante la primera evaluación.

La nota mínima de la prueba larga será de 3.8 (en escala 0-10, 1.52 en escala 0-4) y de 3.0 (escala 0-10) en las cortas para que pueda hacerse media con las puntuaciones de los otros apartados. Para aprobar la asignatura la puntuación media global ha de ser, naturalmente, igual o superior a 5. No existen puntuaciones mínimas en los otros apartados pero se valorará especialmente la presentación y discusión de ejercicios durante los seminarios.

Fuentes de información
I.N. LEVINE, Physical Chemistry , 6 ^a ,
P.W. ATKINS y J. DE PAULA, Physical Chemistry , 10 ^a ,
T. ENGEL y P.J. REID, Physical Chemistry , 3 ^a ,
K. J. LAIDLER, Chemical Kinetics , 3 ^a ,
A. HORTA, Macromoléculas (2 vols), 2ª,
S. SENENT, Química Física II , 3ª,
J. Bertrán y J. Núñez (coords.), Química Física (2 vols) , 1ª,

En algunos casos se proporciona la última edición en inglés, aunque hay disponibles ediciones en castellano, normalmente anteriores, que, sin embargo, son casi igualmente adecuadas; véase http://www.perseo.biblioteca.uvigo.es/search*spi .

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Química analítica III/V11G200V01601 Química inorgánica II/V11G200V01604

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Química inor	Química inorgánica II				
Asignatura	Química				
	inorgánica II				
Código	V11G200V01604				
Titulacion	Grado en				
	Química				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OB	3	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departamento	Química inorgánica				
Coordinador/a	Vázquez López, Ezequiel Manuel				
Profesorado	Carballo Rial, Rosa				
	Vázquez López, Ezequiel Manuel				
Correo-e	ezequiel@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción general	En esta materia se abordan los aspectos más relevantes de la Química de los Metales de transición así como una importante clase de sus derivados como son los compuestos de coordinación				

		En esta materia se abordan los aspectos más relevantes de la Química de los Metales de transición así co una importante clase de sus derivados como son los compuestos de coordinación		
Com	notonois			
Códio	petencia 10	15		
C2	Demos	trar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: tipos de reacción a y sus principales características asociadas		
C7		trar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: cinética del cambio, endo la catálisis y los mecanismos de reacción		
C8		trar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: principales técnicas estigación estructural, incluyendo la espectroscopia		
C9	caracte	trar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: propiedades erísticas de los elementos y sus compuestos, incluyendo las relaciones entre grupos y sus variaciones en la eriódica		
C12		trar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: rasgos estructurales elementos químicos y sus compuestos, incluyendo la estereoquímica		
C14		trar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: relación entre dades macroscópicas y propiedades de átomos y moléculas individuales, incluyendo las macromoléculas		

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resulta	dos de Formación
	У	Aprendizaje
Clasificar los ligandos y los complejos de coordinación, así como reconocer la presencia de	C12	
isomería.		
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.		
Racionalizar la estabilidad termodinámica de los compuestos de coordinación en función del	C9	
estado de oxidación del metal y del tipo de ligando.	C12	
	C14	

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Introducción la lana Química de los metales de transición	Propiedades físicas. Configuración electrónica. Sistemas multielectrónicos. Microestados y términos espectroscópicos. Reactividad y propiedades características

Isomería en los complejos. Nomenclatura.	Tema 2: Química de coordinación.	Números y geometría de coordinación. Tipos de ligandos.
Tema 3: El enlace en compuestos de coordinaciónTeoría de campo cristal. Complejos de campo débil y campo fuerte. (1): Tema 4: El enlace en compuestos de coordinaciónTeoría de orbital molecular en complejos octaédricos. Interacción metal- (1): Tema 5: Propiedades espectroscópicas y magnéticas en los complejos. Tema 6: Propiedades espectroscópicas y magnéticas en los complejos. Tema 6: Propiedades termodinámicas de los compuestos de coordinación. Tema 7: Mecanismos de reacción en compuestos Reacciones de estabilidad y factores que la afercian. Efecto quelato, macrociclo y criptato Constantes de sustitución en complejos plano-cuadrados y octaédricos. Procesos de transferencia electrónica Tema 8: Química de los metales de transición Tema 9: Química de los metales de los grupos 3 4. Tema 9: Química de los metales del grupo 5. Tema 10: Química de los metales del grupo 5. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Tema 14: Química de los metales del grupo 9. Tema 15: Química de los metales del grupo 9. Tema 16: Química de los metales del grupo 9. Tema 17: Química de los metales del grupo 9. Tema 18: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 10: Tema 1		Isomería en los complejos.
Tema 4: El enlace en compuestos de coordinación Teoría de orbital molecular en complejos octaédricos. Interacción metal- ligando Tema 5: Propiedades espectroscópica y Tema 6: Propiedades espectroscópica y Tema 6: Propiedades termodinámicas de los compuestos de coordinación. Tema 7: Mecanismos de reacción en compuestos de coordinación. Tema 7: Mecanismos de reacción en compuestos de coordinación. Tema 8: Química de los metales de transición Tema 9: Química de los metales de los grupos 3 y Obtención y usos. 4. Tema 9: Química de los metales del grupo 5. Tema 10: Química de los metales del grupo 5. Tema 11: Química de los metales del grupo 5. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Tema 13: Química de los metales del grupo 7. Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Tema 13: Química de los metales del grupo 9. Tema 13: Química de los metales del grupo 9. Tema 13: Química de los metales del grupo 9. Tema 14: Química de los metales del grupo 9. Tema 15: Química de los metales del grupo 9. Tema 16: Química de los metales del grupo 9. Tema 17: Química de los metales del grupo 9. Tema 18: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9. Tem		nTeoría de campo cristal. Complejos de campo débil y campo fuerte.
Tema 5: Propiedades espectroscópicas y magnéticas en los complejos. Tema 6: Propiedades termodinámicas de los espectros electránicos. Compostamiento magnético es metales de los espectros electránicos. Compostamiento magnético es metales de los compostamiento magnético es metales de los compostos de coordinación. Tema 7: Mecanismos de reacción en compuestos Reacciones de sustitución en complejos plano-cuadrados y octaédricos. Procesos de transferencia electrónica Metodos generales de obtención y purificación de los metáles. Tema 9: Química de los metales de los grupos 3 y Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del transición nitos. Tema 10: Química de los metales del grupo 5. Tema 11: Química de los metales del grupo 5. Dibención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del vanadio: halogenuros, óxidos y oxoanións. Compuestos representativos del vanadio: halogenuros, óxidos y oxoanións. Tema 11: Química de los metales del grupo 7. Dibención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del vanadio: halogenuros, óxidos y oxoanións. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Dibención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Tema 13: Química de los metales del grupo 7. Dibención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Dibención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Dibención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: halogenuros y óxidos y compuestos de coordi	Tema 4: El enlace en compuestos de coordinació	nTeoría de orbital molecular en complejos octaédricos. Interacción metal-
Tema 6: Propiedades termodinámicas de los compuestos de coordinación. Tema 7: Mecanismos de reacción en compuestos de coordinación. Tema 8: Química de los metales de transición Tema 9: Química de los metales de los grupos 3 y Obtención y usos. Estados de oxidiación y usos. Estados de oxidiación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 10: Química de los metales del grupo 5. Tema 11: Química de los metales del grupo 5. Tema 12: Química de los metales del grupo 6. Tema 13: Química de los metales del grupo 7. Tema 14: Química de los metales del grupo 7. Tema 15: Química de los metales del grupo 8. Tema 16: Química de los metales del grupo 9. Tema 17: Química de los metales del grupo 9. Tema 18: Química de los metales del grupo 9. Tema 19: Química de los metales del grupo 9	Tema 5: Propiedades espectroscópicas y	Estados energéticos. Reglas de selección. Características generales de los
de coordinación. Tema 8: Química de los metales de transición Xeralidades. Métodos generales de obtención y purificación de los metales. 4: Xeralidades. Métodos generales de obtención y purificación de los metális. Xeralidades. Métodos generales de obtención y purificación de los metális. Xeralidades. Xeralidación más frecuentes. Xeralidades. Xeralidades. Xeralidades. Xeralidación más frecuentes. Xeralidades. Xeralidades. Xeralidades. Xeralidades. Xeralidades. Xeralidades. Xeralidades. Xeralidación más frecuentes. Xeralidades. Xeralidación más frecuentes. Xeralidación más frecuentes. Xeralidades. Xeralidades	Tema 6: Propiedades termodinámicas de los	
Métodos generales de obtención y purificación de los metális. Tema 9: Química de los metales de los grupos 3 y Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 10: Química de los metales del grupo 5. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos e coordinación. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del hierro: Óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro: Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro: Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos representativos	de coordinación.	Procesos de transferencia electrónica
4. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del titanio: halogenuros, óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del titanio: halogenuros, óxidos y óxidos mixtos. Tema 10: Química de los metales del grupo 5. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del vanadio: halogenuros, óxidos y oxoanións. Compuestos de coordinación. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 13: Química de los metales del grupo 7. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáis del grupo 9. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compues	Tema 8: Química de los metales de transición	
Compuestos representativos del titanio: halogenuros, óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del condinación. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Biolinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Biolinorgánica del platino. Detreción y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Biolinorgánica del platino. Detreción y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Biolinorgánica del cobalto. Detreción y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Biolinorgánica del platino. Detreción y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Biolinorgánica del cobalto; halogenuros y óxidos y compuestos de coordi	Tema 9: Química de los metales de los grupos 3 y	
Compuestos de coordinación. Tema 10: Química de los metales del grupo 5. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del vanadio: halogenuros, óxidos y oxoanións. Compuestos de coordinación. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.	4.	Compuestos representativos del titanio: halogenuros, óxidos y óxidos
Tema 10: Química de los metales del grupo 5. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del vanadio: halogenuros, óxidos y oxoanións. Compuestos de coordinación. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos erpresentativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos representativos del cobalto: Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Obtención y usos. Estados de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de coordinación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Detención y usos. Estados de cordinación. Bioinorgánica del cobalto: Compuestos de coordinación del cobere: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobere y oro. Detención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: Compuestos de coordinación.		
Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del vanadio: halogenuros, óxidos y oxoanións. Compuestos de coordinación. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del condinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metales del grupo 9. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 11. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 12. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación más frecuentes. Compuestos representativos del cotre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación más frecuentes. Compuestos representativos del cotre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del ciore y oro.	Tema 10: Química de los metales del grupo 5.	
oxoanións. Compuestos de coordinación. Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro: Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: Bioinorgánica del cobalto: Bioinorgánica del cobalto: Bioinorgánica del cobalto: Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación más frecuentes. Compuestos de coordinación más frecuentes. Compuestos de coordinación serventes. Compuestos de coordinación más frecuentes. Compuestos de coordinación más frecuentes. Compuestos de coordinación más frecuentes.	,	
Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Dobención y usos. Estados de coxidación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Dobención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Dobención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáles del grupo 9. Dobención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Dobención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Tema 16: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Tema 11: Química de los metales del grupo 6. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Dobención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Dobención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáles del grupo 9. Dobención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Dobención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Dobención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos representativos del zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáls del grupo 9. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Compuestos representativos del cromo: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Dibención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metális del grupo 9. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro.	Tema 11: Química de los metales del grupo 6.	
Compuestos de coordinación. Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Distención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos fe coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación servicios de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación accordinación.		
Tema 12: Química de los metales del grupo 7. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metális del grupo 9. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro.		
Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáis del grupo 9. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 16: Química de los metales del grupo 10. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro.	Toma 12: Ouímica do los motalos dol grupo 7	
Compuestos representativos del manganeso: halogenuros, óxidos y oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáis del grupo 9. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto: Abionorgánica del cobalto: Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro.	rema 12. Quimica de los metales del grupo 7.	
oxoaniones. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáis del grupo 9. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro.		
Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Tema 13: Química de los metales del grupo 8. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del manganeso y tecnecio
Compuestos representativos del hierro: óxidos y óxidos mixtos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáis del grupo 9. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.	Tema 13: Química de los metales del grupo 8.	Obtención y usos.
Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáis del grupo 9. Dobtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Dobtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Dobtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Bioinorgánica del hierro. Tema 14: Química de los metáis del grupo 9. Distriction y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Distriction y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Tema 14: Química de los metáis del grupo 9. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos del coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Compuestos representativos del cobalto: halogenuros y óxidos. Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.	Tema 14: Química de los metais del grupo 9.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Dotención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Bioinorgánica del cobalto. Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Tema 15: Química de los metales del grupo 10. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.	Tema 15: Ouímica de los metales del grupo 10.	
Compuestos representativos del níquel: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Compuestos y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Bioinorgánica del platino. Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Tema 16: Química de los metales del grupo 11. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		compuestos de coordinación.
Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Compuestos representativos del cobre: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Compuestos de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.	Tema 16: Química de los metales del grupo 11.	
compuestos de coordinación. Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Bioinorgánica del cobre y oro. Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Tema 17: Química de los metales del grupo 12. Obtención y usos. Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.		
Estados de oxidación más frecuentes. Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.	Tema 17: Ouímica de los metales del grupo 12	
Compuestos representativos de zinc y mercurio: halogenuros y óxidos y compuestos de coordinación.	rema 17. Quimica de los metales del grupo 12.	
compuestos de coordinación.		

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Seminarios	26	26	52	
Sesión magistral	26	39	65	
Pruebas de respuesta corta	2	2	4	
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	21	21	

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

Metodologías	
	Descripción
Seminarios	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.
Sesión magistral	Las clases teóricas se dedicarán a presentar los aspectos fundamentales de los temas.

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

Evaluación			
	Descripción	Calificación	nResultados d Formación y Aprendizaje
Seminarios	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.	10	C2 C7 C8 C12 C14
Sesión magistral	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.	5	C2 C7 C8 C12
Pruebas de respuesta corta	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
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Habrá una prueba al final del cuatrimestre donde el alumno deberá resolver	40	C2 C7 C8 C9 C12 C14

Otros comentarios sobre la Evaluación

La asistencia a clases y seminarios eres obligatoria. Las competencias de la materia relacionadas con las competencias de la titulación (A1-A3, A5-A10, A12 y La20) se evaluarán de forma explícita en ejercicios en aula y pruebas escritas. Las competencias transversales serán evaluadas de forma implícita en la calificación de los ejercicios (B2, B3 y B4).

Para superar la materia el profesor debe disponer en tiempo y forma de un mínimo del 80% de los entregables propuestos en las distintas actividades presencias. Es también obligatorio que lo/la estudiante se presente a todas las pruebas escritas planificadas para superar la materia.

Será necesario una puntuación superior o igual al **30**% del valor total en cada una de las **pruebas 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.

Un alumno que realice mas del 20% del trabajo total planificado o se presente a cualquiera de las pruebas será calificado, de acuerdo con la normativa vigente y, por lo tanto, no podrá tener en el acta la calificación de NO PRESENTADO.

Los alumnos que no superen la materia al final del cuatrimestre deberán hacer una prueba escrita en él periodo de cierre de evaluación definitivo en él mes de julio. Dicha prueba tendrá un valor del 40% de la nota y sustituirá los resultados de la prueba del final del cuatrimestre. La calificación de los entregables (de las actividades presencialess) y pruebas cortas no son recuperables.

La calificación final de los alumnos, de ser superior a 7 puntos, podrá ser normalizada de forma que la calificación más alta pueda ser hasta 10 puntos.

Fuentes de información

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.,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Química de materiales/V11G200V01702 Química inorgánica III/V11G200V01703

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química: Química I/V11G200V01105 Química: Química II/V11G200V01204 Química física I/V11G200V01303 Química física II/V11G200V01403 Química inorgánica I/V11G200V01404