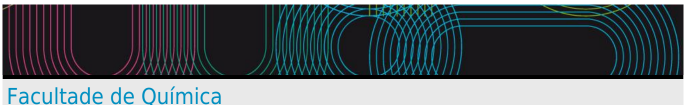
Universida_{de}Vigo

Guia docente 2012 / 2013



Facultade de Química

Os estudos para exercer a profesión de químico teñen ampla tradición na Universidade de Vigo. Dende os primeiros albores dos campus universitarios de Vigo e Ourense, hai mais de 30 anos, a docencia da Química tivo un papel relevante coa oferta do primeiro ciclo da Licenciatura. A reordenación do Sistema Universitario de Galicia nos anos 90 e o actual proceso de implantación do Espazo Europeo de Educación Superior (EEES) modificaron formalmente a oferta de titulacións, pero non o espírito pioneiro dos químicos na procura dun mellor servizo á sociedade.



Enlace á páxina web da Facultade de Química:

http://quimica.uvigo.es

Titulacións impartidas no centro

- Grao en Química
- Másteres e Doutoramentos:
 - o Química Avanzada / Ciencia e Tecnoloxía Química (interuniversitario con Mención hacia la Excelencia)
 - Química Teórica e Modelización Computacional (interuniversitario con Mención hacia la Excelencia)
 - o Ciencia e Tecnoloxía de Coloides e Interfases (interuniversitario con *Mención hacia la Excelencia*)
- Máster profesionalizante:
 - o Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca
- Licenciatura en Química

Servizos do centro

O Decanato da Facultade de Química está situado no primeiro andar do bloque E e a Delegación de Alumnos de Química está situada na planta baixa do mesmo bloque.

A Facultade dispón de Aula de Informática e Aula de Videoconferencia, situadas no bloque E, planta baixa.

Ademais, o edificio de Ciencias Experimentais conta cos seguintes servizos centralizados para os alumnos das tres facultades que alberga:

- Secretaría de alumnos e conserxería (pavillón de servizos centrais)
- Cafetería e comedor
- Reprografía (pavillón E)
- Biblioteca (Edificio anexo)

Calendario académico



Calendario do curso 2012-13 na Facultade de Química

Grao en Química

Materias			
Curso 4			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V11G200V01701	Proxecto	1c	6
V11G200V01702	Química de materiais	1c	6
V11G200V01703	Química inorgánica III	1c	9
V11G200V01704	Química orgánica III	1c	9
V11G200V01902	Química ambiental	2c	6
V11G200V01903	Química de fármacos	2c	6
V11G200V01904	Química industrial	2c	6
V11G200V01991	Traballo de Fin de Grao	2c	18

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Proxecto				
Materia	Proxecto			
Código	V11G200V01701			
Titulación	Grao en Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lingua de	Castelán	'	,	·
impartición				
Departamento	Enxeñaría química			
Coordinador/a	González de Prado, Begoña			
Profesorado	González de Prado, Begoña			
Correo-e	bgp@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)Esta asignatura, de cuarto del Grado de Química, metodología, dirección, gestión y organización de proconocimientos adquiridos en Química, Ingeniería Qu de desarrollar un Proyecto en Química. Al final del c ejecutar y dirigir proyectos industriales en el ámbito	royectos en el ímica y otras r urso el alumno	ámbito de la Quími naterias afines el a o debe ser capaz de	ca. Con los lumno debe ser capaz

Comr	etencias de titulación
Códig	
A19	Aplicar os coñecementos e a comprensión á resolución de problemas cuantitativos e cualitativos de natureza básica
A20	Avaliar, interpretar e sintetizar datos e información química
A22	Procesar datos e realizar cálculo computacional relativo a información e datos químicos
A23	Presentar material e argumentos científicos de xeito oral e escrita a unha audiencia especializada
A24	Recoñecer e analizar novos problemas e propor estratexias para solucionalos
B1	Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade
B3	Aprender de forma autónoma
B4	Procurar e administrar información procedente de distintas fontes
B5	Utilizar as tecnoloxías da información e das comunicacións e manexar ferramentas informáticas básicas
B6	Manexar as matemáticas, incluíndo aspectos tales como análise de erros, estimacións de ordes de magnitude, uso
	correcto de unidades e modos de presentación de datos
B7	Aplicar os coñecementos teóricos á práctica
B8	Traballar en equipo
B9	Traballar de forma autónoma
B12	Planificar e administrar adecuadamente o tempo
B13	Tomar decisións
B14	Analizar e sintetizar información e obter conclusións
B15	Avaliar de modo crítico e construtivo o entorno e a si mesmo
B16	Desenvolver un compromiso ético
B17	Desenvolver preocupación polos aspectos ambientais e de xestión da calidade
B18	Xerar novas ideas e demostrar iniciativa

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resulta	dos de Formación
	e A	Aprendizaxe
Evaluar la viabilidad de la realización de un proyecto relacionado con las competencias de un	A20	B1
químico	A23	B4
	A24	B5
		В7
		B8
		В9
		B12
		B13
		B14
		B15
		B16

(*)Recopilar y analizar la información necesaria para la realización del proyecto en Química, incluyendo aspectos normativos y de meracado	A20 A22 A23 A24	B4 B5 B8 B9 B12 B13 B14 B15
(*)Organizar y gestionar las diversas etapas de realización de un proyecto en Química	A20 A23 A24	B3 B5 B7 B8 B9 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18
(*)Definir el alcance adecuado de un proyecto, teniendo en cuenta aspectos técnicos, económicos, geográficos y medioambientales	A19 A20 A22 A23 A24	B1 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B13 B14 B17
(*)Realizar los cálculos asociados al desarrollo de un proyecto	A19 A20 A22	B3 B7 B8 B9 B12 B14
(*)Estimar los costes y potencial rentabilidad de un proyecto	A19 A20 A22	B3 B6 B7 B9 B14 B15
(*)Analizar las implicaciones medioambientales de un proyecto, y proponer medidas preventivas y de mejora si fuese necesario	A19 A20 A22 A24	B1 B7 B8 B9 B12 B14 B16 B17
(*)Evaluar el impacto potencial (medioambiental, socioeconómico) de un proyecto	A19 A20 A23 A24	B1 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B12 B13 B15 B16 B17

(*)Elaborar informes técnicos bien estructurados y redactados y presentar los mismos utilizando	A20	B1	
los medios audiovisuales más adecuados	A23	В3	
	A24	B4	
		B5	
		B7	
		B8	
		В9	
		B12	
		B13	
		B14	
		B18	

Contidos	
Tema	
(*)Tema 1. Los proyectos en química	(*)Competencias profesionales de los químicos. Definición y objetivos de un Proyecto. Caracteristicas. Etapas y clasificación de un Proyecto. Organización. Normas, reglamentos y legislación
(*)Tema 2. Diseño de un proyecto	(*)Analisis preliminar de viabilidad y alternativas Estudio de mercado Tamaño del proyecto Localización Planteamiento de un proyecto
(*)Tema 3. Ingeniería del proyecto	(*)Desarrollo de un proyecto, etapas, cálculos, diagramas de flujo y balances. Equipos
(*)Tema 4. Evaluación económica de un proyecto	(*)Inversión. Costes de producción y gestión Rentabilidades Análisis de riesgo
(*)Tema 5. Evaluación medioambiental de un proyecto	(*)Contaminación Medidas preventivas y/o de corrección Residuos Ciclo de Vida
(*)Tema 6. Documentación de un proyecto	(*)Memoria Métodos Normas

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	13	22	35
Seminarios	19	61	80
Resolución de problemas e/ou exercicios	2	4	6
Presentacións/exposicións	5	5	10
Probas de tipo test	0	4	4
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	8	11
Traballos e proxectos	0	4	4
10 11			

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía doce	nte
	Descrición
Sesión maxistral	(*)Las sesiones magistrales son clases teóricas a todo el grupo en 13 semanas y de una hora de duración (13 x 1 h/sem). Consistirán en la exposición por parte del profesor de los aspectos más fundamentales de cada tema, tomando como base la documentación disponible en la plataforma TEMA. Los alumnos deberán trabajar, antes de cada sesión, el material que le proporciona el profesor relacionado con el contenido que se tratará en cada tema.
Seminarios	(*) Se impartirán a grupos reducidos, en 13 semanas (13 x 2 h/sem). Los alumnos, con el apoyo del profesor, realizarán proyectos concretos (totales o parciales) de instalaciones industriales, aplicando los conocimientos adquiridos en la carrera. Se utilizarán programas informáticos de simulación para construir y diseñar los proyectos realizados. Se realizará en el aula de informática.
Resolución de proble	emas (*)En cada tema, que sea necesario, se pondrá a disposición de los alumnos un boletín de
e/ou exercicios	problemas. Algunos de esos problemas se resolverán en clase y otros tendrán que ser resueltos por los alumnos de forma individual y entregarlos para que sean corregidos por el profesor.

Presentacións/exposición(*)Los alumnos de forma individual o en grupo, deberá realizar una exposición corta sobre los resultados obtenidos, una discusión de los resultados junto con las conclusiones del proyecto desarrollado a lo largo del curso

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Resolución de problemas e/ou exercicios	
Seminarios	
Presentacións/exposicións	
Probas	Descrición
Probas de tipo test	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	
Traballos e proxectos	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Los alumnos deberán entregar, en los plazos indicados, los problemas propuestos	5
Presentacións/exposicións	(*)Los alumnos realizarán una exposición del proyecto realizado	10
Probas de tipo test	(*)Se realizarán dos pruebas tipo test a lo largo del curso.	10
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)Se realizará una prueba larga de toda la materia de la asignatura	45
Traballos e proxectos	(*)Los alumnos realizarán y entregarán en las fechas indicadas, todas las partes del proyecto que se le propone a principio de curso	30

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información
J. Frank Valle-Riestra, Project evaluation in the chemical process industries, 1983,
Manuel de Cos Castillo, Teoría General del Proyecto , 1997,

H.F. Rase y M.H. Barrow, Ingeniería de proyectos para plantas de procesos, 1977,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Química industrial/V11G200V01904 Traballo de Fin de Grao/V11G200V01991

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Enxeñaría química/V11G200V01502

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Química de n	nateriais			
Materia	Química de			
	materiais			
Código	V11G200V01702			
Titulación	Grao en Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departamento	Química física			
	Química inorgánica			
Coordinador/a	Valencia Matarranz, Laura Maria			
Profesorado	Bravo Diaz, Carlos Daniel			
	Valencia Matarranz, Laura Maria			
Correo-e	quilaura@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)En esta asignatura se presentan los fundamentos de la Químca de Materiales, de forma que el alumno adquirirá una formación básica en la estructura, propiedades físicas y químicas y aplicaciones de los cuatro grandes tipos de materiales: metálicos, cerámicos, polímeros y compuestos. También se tratarán técnicas de caracterización de materiales así como los procesos de corrosión y degradación.			

Com	petencias de titulación
Códig	
A4	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: fundamentos e ferramentas utilizadas na resolución de problemas analíticos e na caracterización de sustancias químicas
A8	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principais técnicas de investigación estrutural, incluíndo a Espectroscopía
A18	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios de Electroquímica
A19	Aplicar os coñecementos e a comprensión á resolución de problemas cuantitativos e cualitativos de natureza básica
A20	Avaliar, interpretar e sintetizar datos e información química
A23	Presentar material e argumentos científicos de xeito oral e escrita a unha audiencia especializada
B1	Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade
B3	Aprender de forma autónoma
B4	Procurar e administrar información procedente de distintas fontes
B7	Aplicar os coñecementos teóricos á práctica
B9	Traballar de forma autónoma
B13	Tomar decisións
B14	Analizar e sintetizar información e obter conclusións

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resi	ultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Reconocer las diferencias entre la deformación plástica y elástica	A19	B1
	A20	B4
	A23	В7
(*)Diferenciar entre conductividad eléctrica e iónica. Distinguir los semiconductores intrínsecos y	A8	B1
extrínsecos.	A19	B4
	A20	В7
	A23	
(*)Diferenciar entre el magnetismo cooperativo y el no cooperativo.	A8	B1
	A20	B4
	A23	В7
		B14
(*)Reconocer materiales magnéticos duros y blandos a partir de su ciclo de histéresis	A8	B1
	A19	B4
	A20	В7
	A23	
(*)Reconocer los tipos de superconductividad y su relación con la naturaleza del material.	A8	B1
	A20	B4
	A23	В7
		B14

(*)Describir las propiedades ópticas de los metales y no metales	A8	B1
	A19	B4
	A20	B7
	A23	
(*)Describir las aplicaciones de los fenómenos ópticos más importantes.	A8	B1
	A19	B4
	A20	B7
	A23	B9
(*)Explicar las porpiedades térmicas más importantes de los materiales.	A20	B1
	A23	B4
		B7
(*)Describir los procesos básicos para la obtención de los materiales.	A4	B1
	A19	В3
	A20	B4
	A23	B7
		B13
		B14
(*)Describir las propiedades de los diferentes materiales cerámicos y polímeros.	A20	B1
	A23	B4
		B7
(*)Describir las características generales de los materiales compuestros.	A19	B3
	A20	B14
(*)Justificar e introducir la necesidad de nuevos materiales y nanomateriales.	A19	B3
	A20	B14
(*)Abordar las técnicas básicas de estudio de las superficies de los materiales.	A8	B3
·	A19	B14
(*)Analizar la corrosión demetales y cerámicas y degradación de polímeros.	A18	B1
	A19	B14

Contidos	
Tema	
(*)Tema 1. Perspectiva histórica del desarrollo de los materiales	(*)Perspectiva histórica del desarrollo de los materiales. Relación entre estructura y propiedades. Clasificación de los materiales. Necesidad de nuevos materiales.
(*)Tema 2. Propiedades de los materiales: mecánicas, eléctricas, magnéticas, ópticas y térmicas.	(*)Propiedades mecánicas: Deformación eléstica y plástica. Ductilidad, resilencia y tenacidad. Dureza. Mecanismos de dislocación. Sistemas de deslizamiento. Fractura y fatiga. Propiedades eléctricas: Conducción eléctrica. Semiconductores. Conducción en cerámicas y polímeros. Conductividad en sólidos de baja dimensionalidad. Conductividad iónica. Comportamiento dieléctrico de los materiales. Ferroelectricidad y piezoelectricidad. Propiedades magnéticas: Conceptos básicos. Magnetismo cooperativo: Ferromagnetismo. Dominios ferromagnéticos. Ciclos de histéresis. Antiferromagnetismo y ferrimagnetismo. Superconductividad. Popiedades ópticas: Interacción de la luz con la materia. Luminiscencia. Láseres. Fibras ópticas. Propiedades térmicas. Capacidad calorífica. Dilatación térmica.
(*)Tema 3. Materiales metálicos y aleaciones.	Conductividad térmica. Tensiones térmicas. (*)Diagramas de fases. Tratamiento térmico de las aleaciones metálicas. Aleaciones férreas. Aceros. Aleaciones no férreas. Aleaciones con memoria de forma.
(*)Tema 4. Materiales cerámicos.	(*)Estructuras habituales. Silicatos. Carbono. Imperfecciones. Propiedades mecánicas. Vidrios. Arcillas. Refractarios
(*)Tema 5. Materiales polímeros	(*)Estructuras de los polímeros. Características mecánicas y termomecánicas. Polímeros termoplásticos y termoestables. Aplicaciones y conformación de los polímeros.
(*)Tema 6. Materiales compuestos, nuevos materiales y nanomateriales.	(*)Características generales. Clasificación. Materiales reforzados con: partículas, fibras y compuestos estructurales. Nuevos materiales.
(*)Tema 7. Caracterización de materiales	(*)Introducción a las técnicas de reflexión, refracción, absorción, transmisión, emisión y luminiscencia.
(*)Tema 8. Corrosión y degradación de materiales.	(*)Sistemas electroquímicos. Ecuación Nerst. Aplicaciones. Cinética electroquímica. Velocidad de corrosión. Ecuaciones Butler-Volmer y Tafel. Características generales de la corrosión metálica. Formas de corrosión. Oxidación metálica y pasivación. Métodos de cprotección contra la corrosión. Corrosión de materiales cerámicos y polímeros.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	26	45	71
Seminarios	13	32	45
Probas de resposta curta	4	30	34

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Sesión maxistral	(*) Los alumnos en un único grupo recibirán 26 horas de clases expositivas que se dedicarán a la presentación de los aspectos fundamentales del tema. La plataforma de teledocencia podrá utilizarse para proporcionar material suplementario relacionado con lo expuesto en clase.
Seminarios	(*) Se dedicarán a la resolución de dudas o cuestiones que surjan en el desarrollo de cada tema, así como a la resolución de cuestiones, ejercicios y problemas planteados por el profesor

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Seminarios	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	(*)Además de resolver las dudas planteados por los alumnos, las clases de seminario se utlizarán para la evaluación contínua de los alumnos. En ellos se pedirá a los alumnos la resolución y entrega para su evaluación de cuestiones cortas planteadas por el profesor (supondrán el 20% de la nota final), la resolución y entrega de ejercicios y/o problemas relacionados con los contenidos de la asignatura (25%), así como la resolución de ejercicios planteados por el profesor que los alumnos deben realizar fuera de las horas lectivas y entregar al profesor para su evaluación (10%).	<u> </u>
Probas de resposta curta	(*)A lo largo del cuatrimestre se realizarán dos pruebas cortas para la evaluación de las competencias adquiridas en la materia. La primera de ellas abarcará los tema 1-5 y supondrá el 27% de la nota final. La segunda abarcará los temas 6-8 y supondrá el 18% de la nota final. Para superar la materia es necesario alcanzar un mínimo de un 40% en cada una de las pruebas.	45

Bibliografía. Fontes de información	
William D. Callister, Ciencia e Ingeniería de los Materiales, Reverté,	
L. Smart y E. Moore, Química del Estado Sólido , Addison-Wesley Ib.,	
I. R. Levine, Química Física , McGraw-Hill,	
J. Bertran, . Núñez, Químca Física , Ariel,	

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Química inorgánica III/V11G200V01703

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química física III/V11G200V01603

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Química ino	rgánica III			
Materia	Química			
	inorgánica III			
Código	V11G200V01703			
Titulación	Grao en Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	OB	4	1c
Lingua de	Castelán			
impartición	Inglés			
Departamento	o Química inorgánica			
Coordinador/a	Bravo Bernardez, Jorge			
Profesorado	Bravo Bernardez, Jorge			
	Carballo Rial, Rosa			
	García Bugarín, Mercedes			
Correo-e	jbravo@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	p			

	organometalicos de metales de los grupos principales y de transición.
Comp	petencias de titulación
Códig	
A2	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: tipos de reacción química e as súas principais características asociadas
A10	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: propiedades dos compostos alifáticos, aromáticos, heterocíclicos e organometálicos
A12	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: trazos estruturais dos elementos químicos e os seus compostos, incluíndo a estereoquímica
A14	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: relación entre propiedades macroscópicas e propiedades de átomos e moléculas individuais, incluíndo as macromoléculas
A20	Avaliar, interpretar e sintetizar datos e información química
A23	Presentar material e argumentos científicos de xeito oral e escrita a unha audiencia especializada
A25	Manexar con seguridade sustancias químicas, considerando as súas propiedades físicas e químicas, incluíndo a valoración de calquera risco específico asociado co seu uso
A26	Realizar procedementos habituais de laboratorio e utilizar a instrumentación en traballos sintéticos e analíticos
A27	Monitorizar, mediante observación e medida de propiedades físicas e químicas, acontecementos ou cambios e documentalos e rexistralos de xeito sistemático e fiable
A28	Interpretar datos derivados das observacións e medicións do laboratorio en termos do seu significado e relacionalos coa teoría adecuada
B1	Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade
B3	Aprender de forma autónoma
B4	Procurar e administrar información procedente de distintas fontes
B5	Utilizar as tecnoloxías da información e das comunicacións e manexar ferramentas informáticas básicas
B6	Manexar as matemáticas, incluíndo aspectos tales como análise de erros, estimacións de ordes de magnitude, uso correcto de unidades e modos de presentación de datos
B7	Aplicar os coñecementos teóricos á práctica
B8	Traballar en equipo
B9	Traballar de forma autónoma
B12	Planificar e administrar adecuadamente o tempo
B13	Tomar decisións
B14	Analizar e sintetizar información e obter conclusións
B15	Avaliar de modo crítico e construtivo o entorno e a si mesmo

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e
	Aprendizaxe

(*)Reconocer y predecir los principales tipos estructurales de sólidos y sus implicaciones en las propiedades químicas y físicas.	A12 A14	B1 B3 B4 B5 B9 B14
(*)Enumerar y reconocer los tipos de defectos en cristales y su efecto sobre las propiedades del sólido.	A12 A14	B1 B3 B4 B5 B9 B14
(*)Definir electrolitos sólidos, reconociendo sus características generales y sus aplicaciones.	A2 A12 A14	B1 B3 B4 B14
(*)Identificar los compuestos no-estequiométricos.	A2 A12 A20	B1 B3 B4 B9 B14
(*)Reconocer el efecto de la adición de impurezas sobre el color y las propiedades ópticas de algunos sólidos inorgánicos.	A2 A12 A14 A20	B1 B3 B4 B9 B14
(*)Identificar los principales métodos de preparación de sólidos inorgánicos.	A2 A14 A20	B1 B3 B4 B14
(*)Describir metodologías para cristalogénesis.	A2	B1 B3 B4
(*)Definir compuesto organometálico. Describir el enlace entre un metal de transición y los diferentes tipos de ligandos comunes.	A10 A12 A14 A23	B1 B3 B4 B5 B9 B14
(*)Racionalizar la información característica que proporcionan las técnicas espectroscópicas habituales para la caracterización de los diferentes tipos de compuestos organometálicos.	A10 A12 A14 A20 A23	B1 B3 B4 B5 B9 B14
(*)Identificar los principales tipos de reacciones organometálicas.	A2 A10 A23	B1 B3 B4 B5 B14
(*)Describir los productos de las reacciones más relevantes de carbonilos, complejos de olefina, carbenos y ciclopentadienos.	A2 A10 A14 A20 A23	B1 B3 B4 B5 B9 B14
(*)Describir las bases de la analogía isolobular. Aplicar las reglas de Wade para clústeres metálicos.	A10 A12 A14 A20 A23	B1 B3 B4 B5 B9 B14
(*)Describir algunos ciclos catalíticos importantes.	A2 A10 A14 A20 A23	B1 B3 B4 B5 B9 B14

(*)Llevar a cabo en el laboratorio la preparación, caracterización y el estudio de	A2	B4
algunas propiedades físicas y químicas de los metales de transición y de sus	A10	B5
compuestos.	A14	В6
	A20	В7
	A25	В8
	A26	В9
	A27	B12
	A28	B13
		B14
		B15

Contidos	
Tema	
(*)Tema 1. Introducción y fundamentos.	(*)Importancia tecnológica de los sólidos inorgánicos. Clasificación de sólidos. Formulación de sólidos inorgánicos incorporando información estructural. Polimorfismo, pseudomorfismo, politipismo.
(*)Tema 2. Racionalización estructural.	(*)Empaquetamiento de esferas. Representaciones poliédricas. Reglas de Pauling. Regla de la conectividad.
(*)Tema 3. Estructura de los sólidos.	(*)Principales tipos estruturales y su implicación en la generación de propiedades útiles de los sólidos.
(*)Tema 4. Cristales perfectos e imperfectos y su propiedades.	s(*)Tipos de defectos Defectos puntuales. Consecuencias de la presencia de defectos en las propiedades de los sólidos. Conductividad. Propiedades ópticas. Disoluciones sólidas.
(*)Tema 5. Métodos de preparación de sólidos.	(*)Método cerámico. Ruta del precursor. Química blanda. Síntesis en altas presiones. Formación de sólidos a partir de gases y a partir de líquidos. Cristalogénesis. Síntesis en sales fundidas.
(*)Tema 6. Química organometálica de los elementos de los grupos principales.	(*)Introducción. Síntesis, propiedades y aplicaciones de los compuestos organometálicos de Li, Mg, B y Al.
(*)Tema 7. Química organometálica de los metales de transición (I).	(*)Introducción. Tipos de ligandos. Enlace. Caracterización.
(*)Tema 8. Química organometálica de los metales de transición (II).	(*)Tipos de reacciones organometálicas: sustitución, adición oxidante, eliminación reductora, inserción, abstracción, reacciones de ligandos coordinados, etc.
(*)Tema 9. Química organometálica de los metales de transición (III).	(*)Reactividad de compuestos organometálicos: carbonilos, complejos de olefina, carbenos, complejos de ciclopentadienilo.
(*)Tema 10. Clústeres de átomos metálicos.	(*)Introducción. Tipos. Estructura. Propiedades.
(*)Tema 11. Catálisis organometálica.	(*)Introducción. Metátesis de olefinas. Hidrogenación de alquenos. Carbonilación de metanol. Hidroformilación de alquenos.
(*)Prácticas de Química de los metales de transición (7 sesiones).	(*)Preparación y estudio de las propiedades de algunos compuestos de metales de transición.
(*)Prácticas de sólidos inorgánicos (2 sesiones).	(*)Preparación y estudio de las propiedades de algunos sólidos inorgánicos.
(*)Prácticas de química organometálica (4 sesiones).	(*)Introducción a las técnicas de trabajo en atmósfera inerte. Preparación y estudio de las propiedades de algunos compuestos organometálicos.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	13	37	50
Prácticas de laboratorio	45	13	58
Traballos tutelados	1	10	11
Sesión maxistral	26	49	75
Probas de resposta curta	3	16	19
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	2	10	12

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Seminarios	(*)En los seminarios se plantearán y resolverán cuestiones y problemas que permitan entender y
	profundizar en los aspectos teóricos presentados en las lecciones magistrales.
Prácticas de laboratorio	(*)Se realizarán prácticas de laboratorio en las que se aplicarán los conocimientos teóricos
	adquiridos. Las prácticas se realizarán en 13 sesiones de 3,5 horas y los alumnos deberán reflejar e
	interpretar lo observado en el correspondiente cuaderno de laboratorio.

Traballos tutelados	(*)Los alumnos realizarán un trabajo individual sobre un tema proporcionado por el profesor y deberán defenderlo en una exposición oral en fechas que se le comunicarán con la debida antelación.
Sesión maxistral	(*)Los alumnos, en un único grupo, recibirán 26 horas de clases expositivas en las que el profesor dará a conocer los aspectos más relevantes de cada tema. La plataforma de teledocencia podrá utilizarse para proporcionar material suplementario relacionado con lo expuesto en clase.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Seminarios	
Prácticas de laboratorio	
Traballos tutelados	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	(*)Se valorará la presentación, realización y discusión de ejercicios que el profesor comunicará con antelación	15
Prácticas de laboratorio	(*)Se valorará la realización de las prácticas de laboratorio en lo que se refiere tanto al cumplimiento del objetivo experimental previsto como a la interpretación de lo observado y a la correcta cumplimentación del cuaderno de laboratorio.	20
Traballos tutelados	(*)Se valorará la presentación, redacción, exposición y defensa en público del trabajo propuesto por el profesor.	10
Probas de resposta curta	(*)Se realizarán dos pruebas escritas de 1,5 horas de duración c/u.	45
Probas prácticas, de execución de tarefas reai e/ou simuladas.	(*)Se realizará una prueba directamente relacionada con el trabajo llevado a cabo en sel laboratorio.	10

Bibliografía. Fontes de información

Smart, L. e E. Moore:

Solid State Chemistry. An introduction,

3.ª ed., Taylor & Francis, 2005. Versión en español:

Química del Estado Sólido. Una introducción.

Addison-Wesley Iberoamericana, 1995.

Housecroft; C.E. and Shrape, A. G. *Inorganic Chemistry*, 3.ª ed., Prentice Hall, 2008.

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química inorgánica I/V11G200V01404 Química orgánica I/V11G200V01304 Química inorgánica II/V11G200V01604 Química orgánica II/V11G200V01504

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Química orgá	nica III			
Materia	Química orgánica III			
Código	V11G200V01704			
Titulación	Grao en Química	,	,	,
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	ОВ	4	1c
Lingua de	Castelán			
impartición	Inglés			
Departamento	Química orgánica	,	,	,
Coordinador/a	Rodriguez de Lera, Angel			
Profesorado	Gándara Barreiro, Zoila			
	Ibañez Paniello, Antonio			
	Rodriguez de Lera, Angel			
	Terán Moldes, María del Carmen			
	Tojo Suarez, Emilia			
Correo-e	qolera@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)En esta asignatura se integrarán todos lo particular en lo que se refiere a la síntesis o estereogénico. Para ello, se hará uso de las especial al análisis de propuestas sintéticas estereoselectividad).	orgánica y sus consecue s herramientas del anális	ncias en la creació sis retrosintético, c	n de nuevos elementos on una atención

	estereoserectividad).
Com	petencias de titulación
Códig	10
A1	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: aspectos principais da
	terminoloxía química, nomenclatura, conversións e unidades
A2	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: tipos de reacción
	química e as súas principais características asociadas
A10	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: propiedades dos
	compostos alifáticos, aromáticos, heterocíclicos e organometálicos
A11	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: natureza e
	comportamento dos grupos funcionais en moléculas orgánicas
A12	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: trazos estruturais dos
	elementos químicos e os seus compostos, incluíndo a estereoquímica
A13	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principais rutas de
	síntese en Química Orgánica, incluíndo as interconversións de grupos funcionais e a formación dos enlaces carbono-
	carbono e carbono-heteroátomo
<u>A19</u>	Aplicar os coñecementos e a comprensión á resolución de problemas cuantitativos e cualitativos de natureza básica
<u>A20</u>	Avaliar, interpretar e sintetizar datos e información química
A23	Presentar material e argumentos científicos de xeito oral e escrita a unha audiencia especializada
A24	Recoñecer e analizar novos problemas e propor estratexias para solucionalos
A25	Manexar con seguridade sustancias químicas, considerando as súas propiedades físicas e químicas, incluíndo a
	valoración de calquera risco específico asociado co seu uso
A26	Realizar procedementos habituais de laboratorio e utilizar a instrumentación en traballos sintéticos e analíticos
A27	Monitorizar, mediante observación e medida de propiedades físicas e químicas, acontecementos ou cambios e
	documentalos e rexistralos de xeito sistemático e fiable
A28	Interpretar datos derivados das observacións e medicións do laboratorio en termos do seu significado e relacionalos
	coa teoría adecuada
A29	Demostrar habilidades para os cálculos numéricos e a interpretación dos datos experimentais, con especial énfase na
	precisión e a exactitude
<u>B1</u>	Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade

Utilizar as tecnoloxías da información e das comunicacións e manexar ferramentas informáticas básicas

B3

B4

B5

B7

B8

B9

B12

B13

B14

B15

B18

Aprender de forma autónoma

Traballar de forma autónoma

Traballar en equipo

Tomar decisións

Aplicar os coñecementos teóricos á práctica

Xerar novas ideas e demostrar iniciativa

Planificar e administrar adecuadamente o tempo

Analizar e sintetizar información e obter conclusións

Avaliar de modo crítico e construtivo o entorno e a si mesmo

Procurar e administrar información procedente de distintas fontes

Posultados provistos na materia	Daarilka	doc do Earmas!4
Resultados previstos na materia		dos de Formació Aprendizaxe
(*)1. Reconocer elementos estructurales en las moléculas orgánicas.	A2	B1
	A11	В3
	A12	B7
	A13	B9
	A23	B12
	A24	B13
		B14
		B15
		B18
(*)2. Proponer secuencias retrosintéticas de moléculas objetivo.	A2	B1
72. Proponer secucificas recrosmiteticas de moleculas objetivo.	A11	B3
	A12	B4
	A13	B5
	A24	B7
		B9
		B13
		B18
(*)3. Analizar propuestas retrosintéticas alternativas.	A2	B1
	A10	В3
	A11	B4
	A12	B5
	A13	В7
	A20	B9
	A24	B13
		B18
(*)4. Diseñar secuencias sintéticas de moléculas objetivo.	A2	B1
() II Bibeliai becaeliciab bilicelicab ae iliolocalab objectivoi	A10	B3
	A11	B4
	A12	B5
	A12	B7
		B9
	A20	
		B13
(A) E V-1	42	B18
(*)5. Valorar el empleo de reacciones de simplificación estructural.	A2	B1
	A10	B3
	A11	B4
	A12	В7
	A13	B9
	A20	B13
	A24	B14
		B18
(*)6. Reconocer relaciones entre grupos funcionales de moléculas objetivo.	A2	B1
·	A10	В3
	A11	B4
	A12	B7
	A13	В9
	A20	B13
	A24	B18
	A29	
*)7. Manejar adecuadamente las interconversiones entre grupos funcionales	A2	B1
, , , , , namejar adecadadimente las interconversiones entre grupos funcionales	A10	B3
	A10 A11	B4
	A11 A12	
		B5
	A13	B7
	A20	B9
	A24	B13
		B14 B18
		DIO

(*)8. Proponer síntesis de compuestos carbocíclicos y heterocíclicos.	A2 A10 A11 A12 A13 A20 A24 A25 A26 A27 A28 A29	B1 B3 B4 B7 B9 B13 B14
(*)9. Conocer la reactividad de los compuestos heterocíclicos.	A2 A10 A11 A12 A13 A20 A24 A26 A27 A28 A29	B1 B3 B4 B7 B9 B13 B14
(*)10. Conocer las reacciones que pueden proporcionar selectividad (quimio, regio y estereoselectividad) en las transformaciones químicas.	A2 A10 A11 A12 A13 A19 A20 A24	B1 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B13 B14 B18
(*)Manejar apropiadamente las desconexiones de enlaces entre fragmentos insaturados.	A2 A10 A11 A12 A13 A20 A24	B1 B3 B4 B5 B7 B9 B13 B14 B18
(*)12. Evaluar y proponer el empleo de grupos protectores en síntesis orgánica.	A1 A2 A10 A11 A12 A13 A20 A24	B1 B3 B4 B7 B9 B13 B14 B18

Contidos	
Tema	
1. O DESEÑO DA SÍNTESE ORGÁNICA. ANÁLISE *RETROSINTÉTICO	1.1. Introdución á síntese orientada ao obxectivo.1.2. Análise *retrosintético. A *aproximación do *sintón. Transformas e *retrones. Enlaces estratéxicos. A árbore de síntese.i. Avaliación *preliminar.*ii. Transformas *simplificadoras.*iii. Transformas poderosas.*iv. *Interconversión, *adición e *supresión de grupos *funcionales.1.3. Estratexias sintéticas suxeridas polo ordenador.
2. CRITERIOS DE SELECCIÓN DE DESCONEXIÓNS	2.1. Desconexións *C-*X dun grupo e de dous grupos (1,*n).i. *Sintones e equivalentes sintéticos.*ii. *Polaridades *alternantes.*iii. Investimento da *polaridad.*iv. *Interconversiones de grupos *funcionales.*v. *Adición e *supresión de grupos *funcionales.2.2. Desconexións *C-*C dun grupo e de dous grupos (1,*n).i. Desconexións *C-*C dun grupo.*ii. Desconexións *C-*C (1,*n) de compostos *difuncionalizados.2.3. Tácticas de transformación de *esqueleto. *Reordenamientos e *fragmentaciones.

3. *INTERCONVERSIONES DE GRUPOS *FUNCIONALES	3.1. Procesos de *interconversión de grupos *funcionales por *sustitución, *adición e *eliminación.3.2. Reaccións de *oxidación.i. Metais de transición (*Cr e *Mn).*ii. Métodos baseados na xeración de *DMSO activado.*iii. *Reactivos de *yodo *hipervalentes.*iv. *Epoxidación e *dihidroxilación de *olefinas.3.3. Reaccións de redución.
4. *QUIMIOSELECTIVIDAD. GRUPOS PROTECTORES EN SÍNTESE ORGÁNICA	4.1. Estratexias para a selección dos grupos protectores: *ortogonales ou de sensibilidade *modulada. 4.2. Descrición dos grupos protectores.i. Sensibles ao medio ácido ou básico.*ii. Sensibles a *fluoruro.*iii. Sensibles a axentes *reductores e *oxidantes.*iv. Outros grupos protectores.
5. ESTRATEXIAS *ESTEREOQUÍMICAS. *ESTEREOSELECTIVIDAD	5.1. Descrición da *Estereoquímica.i. *Simetría e *quiralidad. Unidades *estereogénicas.*ii. *Topicidad.*iii. Configuración relativa. *Descriptores.5.2. *Estereoquímica en reaccións químicas.i. *Selectividad de produto.*ii. *Diastereoselectividad simple e inducida.5.3. Desconexións baseadas en fragmentos *quirales.
6. DESCONEXIÓNS DE COMPOSTOS *INSATURADOS	6.1. Síntese *estereoselectiva de *olefinas.i. *Carbaniones *estabilizados por fósforo: reacción de *Wittig e *HWE.*ii. *Carbaniones *estabilizados por silicio: reacción de *Peterson.*iii. *Carbaniones *estabilizados por *azufre: reacción de *Julia.*iv. *Transposición de *Claisen.*v. *Metátesis de *olefinas.6.2. Reaccións *catalizadas por *paladio.i. Reacción de *Heck.*ii. *Acoplamiento de *Stille, *Negishi e *Suzuki.
7. FORMACIÓN E *REACTIVIDAD DE COMPOSTOS CÍCLICOS. ESTRATEXIAS *TOPOLÓGICAS	7.1. Formación de compostos *carbocíclicos e *heterocíclicos saturados.i. Reaccións de *ciclación. Efecto *Thorpe-*Ingold.*ii. Regras de *Baldwin.*iii. Procesos de formación de compostos *carbocíclicos.7.2. Formación de compostos *heterocíclicos *aromáticos. i. Reaccións de *cicloadición (3+2).*ii. *Condensación de compostos *dicarbonílicos.7.3. Propiedades e *reactividad de compostos *heterocíclicos *aromáticos.7.4. Estratexias *topológicas na Análise *Retrosintético.
(*)PRACTICA 1. Preparación del pentaacetato de β-D-glucopiranosa	(*)Dos sesiones
(*)PRACTICA 2. Preparación del pentaacetato de α -D-glucopiranosa	
(*)PRACTICA 3. Reacción de Diels-Alder mediante radiación de microondas	
(*)PRACTICA 4. Click Chemistry: síntesis regioselectiva de triazoles 1,4 disustituidos	(*)Una sesión
(*)PRACTICA 5. Reactividad del metiluro de dimetilsulfoxonio con compuestos carbonílicos conjugados y no conjugados: síntesis de epóxidos y ciclopropanos	
(*)PRACTICA 6. Preparación de un Líquido Iónico. Aplicación en la síntesis de cumarinas	
(*)PRACTICA 7. Síntesis total de un producto natural: fenetil éster del ácido cafeico (CAPE)	(*)Cuatro sesiones
(*)PRACTICA 8. Reacción de Suzuki en agua	(*)Una sesión

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	26	49	75
Prácticas de laboratorio	45	13	58
Sesión maxistral	13	37	50
Probas de resposta curta	3	27	30
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	10	12
100 1 1 1 101 17			

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Seminarios	Nesta actividade, que terá lugar durante dúas horas á semana, discutiranse aqueles aspectos de maior *complejidad da materia, e resolveranse exercicios e problemas *previamente elaborados e propostos polo *profesorado.
Prácticas de laboratorio	Planificaranse e executarán experimentos de laboratorio de forma individual, en sesións de 3.5 horas. Para iso, os alumnos dispoñerán con *antelación da descrición dos experimentos, que serán explicados antes de cada sesión, polo *profesorado da materia.Todas as observacións, cálculos, e anotacións de cada experimento serán recollidas nun caderno de laboratorio, que conterá tamén a discusión das cuestións suscitadas nos experimentos e a *caracterización *estructural de todos os compostos *sintetizados.

Sesión maxistral

O *profesorado expoñerá, de forma *estructurada, aqueles aspectos xerais da materia con especial atención aos de maior *relevancia do programa e de maior dificultade de *asimilación polos estudantes. Na plataforma TEMA estará dispoñible, coa *antelación necesaria, o material de cada tema, que contén o traballo dos estudantes e a *programación do mesmo.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Resolución de problemas e/ou *ejerciciosEl *profesorado dedicará o tempo necesario para atender as necesidades e consultas dos estudantes relacionadas co desenvolvemento da materia do curso, informando con *antelación do seu *disponibilidad.
Seminarios	Resolución de problemas e/ou *ejerciciosEl *profesorado dedicará o tempo necesario para atender as necesidades e consultas dos estudantes relacionadas co desenvolvemento da materia do curso, informando con *antelación do seu *disponibilidad.
Prácticas de laboratorio	Resolución de problemas e/ou *ejerciciosEl *profesorado dedicará o tempo necesario para atender as necesidades e consultas dos estudantes relacionadas co desenvolvemento da materia do curso, informando con *antelación do seu *disponibilidad.
Probas	Descrición
Probas de resposta curta	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	(*)	15
	Se valorará tanto la resolución de problemas y cuestiones planteadas en las clases de seminario, como el trabajo personal realizado por los estudantes en aquellas tareas de trabajo personal encomendadas por el profesorado.	2
Prácticas de laboratorio	(*)	30
	Se valorarán:	
	a) El seguimiento del trabajo experimental realizado por cada estudiante en las sesiones de laboratorio (12%).	
	b) La elaboración honesta, clara y precisa, de la libreta de laboratorio (5%).	
	Para ser evaluado en las prácticas de laboratorio el estudiante deberá obtener, como mínimo, la mitad de la puntuación máxima de este apartado.	
Probas de resposta curta	Levaranse a cabo dúas probas de resposta curta con igual valor (10% cada unha).	10
Probas de resposta longa de desenvolvemento	Unha proba global para a avaliación das competencias adquiridas na materia.Para a *superación da materia os estudantes deberán obter un mínimo dun 50% na totalidade das probas escritas (probas de resposta curta e proba de resposta longa). Xa que logo, a cualificación dos restantes apartados soamente sumarase cando a *puntuación obtida na suma das probas escritas sexa igual ou superior a dous puntos.	45

Outros comentarios sobre a Avaliación

A participación dos estudantes nalgún dos actos de avaliación da materia implicará que adquiren a condición de presentado/a e, "" polo tanto, terán asignada unha cualificación. Considéranse actos de avaliación a asistencia ás clases de laboratorio (tres ou mais sesións), a realización das probas e a entrega dun mínimo do 25% dos traballos asignados polo *profesorado.

Avaliación da convocatoria de Xullo:

1) *Puntuación obtida polos estudantes durante o curso: máximo de 4 puntos

Conservarase a *puntuación obtida polos estudantes durante o curso na resolución dos problemas, traballos, *etc (máximo de 2 punto) e a realización das prácticas de laboratorio (máximo de 2 puntos).

2) Traballo realizado polos alumnos: máximo de 1,5 puntos

Valorarase o traballo de resolución e presentación dos exercicios proporcionados polo *profesorado trala avaliación de Xaneiro, que estará orientado á *adquisición das competencias necesarias para superar a materia. Este traballo entregarase con *antelación á realización da proba oficial desta convocatoria.

3) Proba escrita: máximo de 4,5 puntos

Se *evaluarán as competencias da materia.

Bibliografía. Fontes de información

Warren, S.; Wyatt, P., Organic Synthesis: The Disconnection Approach,

Wyatt, P.; Warren, S., Organic Synthesis: Strategy and Control,

Zweifel, G. S.; Nantz, M. H., Modern Organic Synthesis: An Introduction,

Clayden, J.; Greeves, N.; Warren, S.; Wothers, P., Organic Chemistry,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Química de fármacos/V11G200V01903

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química, física e bioloxía: Laboratorio integrado I/V11G200V01103 Química, física e xeoloxía: Laboratorio integrado II/V11G200V01202

Química orgánica I/V11G200V01304 Determinación estrutural/V11G200V01501 Química orgánica II/V11G200V01504

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Química amb	iental			
Materia	Química			
	ambiental			
Código	V11G200V01902			
Titulación	Grao en Química			,
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departamento	Química analítica e alimentaria			,
	Química física			
Coordinador/a	Gonzalez Romero, Elisa			
Profesorado	Correa Duarte, Miguel Ángel			
	Gonzalez Romero, Elisa			
Correo-e	eromero@uvigo.es			
Web				
Descrición	Conocimiento global de los procesos quín	nicos implicados en el me	dioambiente, análi	isis de contaminantes
xeral	control de calidad, tratamiento y gestión de la contaminación. Evaluación del impacto ambiental			

Comi	petencias de titulación
Códig	
A2	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: tipos de reacción química e as súas principais características asociadas
۸4	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: fundamentos e ferramentas utilizadas na resolución de problemas analíticos e na caracterización de sustancias químicas
17	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: metroloxía dos procesos químicos, incluíndo a xestión da calidade
18	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios de Electroquímica
1	Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade
3	Aprender de forma autónoma
4	Procurar e administrar información procedente de distintas fontes
5	Utilizar as tecnoloxías da información e das comunicacións e manexar ferramentas informáticas básicas
6	Manexar as matemáticas, incluíndo aspectos tales como análise de erros, estimacións de ordes de magnitude, uso correcto de unidades e modos de presentación de datos
7	Aplicar os coñecementos teóricos á práctica
8	Traballar en equipo
9	Traballar de forma autónoma
10	Traballar nun contexto tanto nacional como internacional
12	Planificar e administrar adecuadamente o tempo
13	Tomar decisións
314	Analizar e sintetizar información e obter conclusións
315	Avaliar de modo crítico e construtivo o entorno e a si mesmo
317	Desenvolver preocupación polos aspectos ambientais e de xestión da calidade

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)A2, A3, A16, A17	A2 B1 A17 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B14

(*)Describir los principales procesos químicos que ocurren en cada capa de la atmósfera. Describir los mecanismos de producción y destrucción de ozono. Explicar el efecto invernadero	A2 A17	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Describir la composición y propiedades de las aguas naturales	A2 A17	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Explicar el intercambio de materia entre los distintos compartimentos medioambientales. Tiempos de residencia	A2 A17	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Explicar las principales causas de la corrosión y cómo minimizarla	A2 A18	B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B14
(*)Identificar los principales contaminantes presentes en el medio natural y los contaminantes prioritarios según las diferentes normativas medioambientales	A2 A4 A17	B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B13 B14 B17
(*)Reconocer y predecir los diferentes tipos de reacciones químicas que experimentan los contaminantes en los medios naturales	A2 A4 A17	B3 B4 B5 B6 B7 B10 B14

(*)Estimar los efectos nocivos para el medio ambiente de los diversos tipos de contaminantes	A2 A4 A17	B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B13 B14
(*)Describir el muestreo, pretratamiento y preparación de muestra para el análisis de contaminantes ambientales	A4 A17	B3 B4 B5 B6 B7 B8 B10 B13 B14
(*)Seleccionar las técnicas analíticas apropiadas y los métodos concretos para su determinación en la atmósfera, aguas, suelos, sedimentos y biota	A4 A17	B3 B4 B5 B6 B7 B8 B10 B13 B14 B15
(*)Describir las principales tecnologías disponibles para el tratamiento de la contaminación y evaluar su aplicabilidad en casos diversos	A4 A17	B1 B4 B5 B6 B7 B8 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Conocer las metodologías fundamentales para la evaluación del impacto ambiental y la normativa relacionada	A4 A17	B1 B4 B5 B6 B7 B8 B10 B12 B13 B14 B15 B17

Contidos	
Tema	
(*)1 La materia y sus ciclos	(*)Generalidades
(*)2 Procesos químicos en la atmósfera	(*)Procesos fotoquímicos. Química de la
	capa de ozono. Efecto invernadero.
(*)3 Procesos químicos en la hidrosfera	(*)Salinidad y alcalinidad. Transferencia de
	materia entre compartimentos medioambientales. Interfase atmósfera-
	agua. Intercambio de gases. Interfase sedimento-agua
(*)4 Procesos electroquímicos en el	(*)Corrosión
medioambiente	

(*)5 Contaminantes medioambientales	(*)Clasificación. Transformaciones naturales
	de los contaminantes.
(*)6 Análisis de contaminantes	(*)Metodología Analítica: muestreo y tratamiento de muestra, técnicas y
	métodos en la determinación de contaminantes. Aplicaciones en
	atmósfera, aguas, suelos, sedimentos y biota
(*)7 Control de calidad en los laboratorios de	(*)Generalidades
análisis medioambiental	
(*)8 Tratamiento y gestión de la contaminación	(*)Generalidades
(*)9 Evaluación del impacto ambiental	(*)Sistemas de gestión medioambiental

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	10	25	35
Presentacións/exposicións	4	14	18
Eventos docentes e/ou divulgativos	3	4.5	7.5
Obradoiros	3	9	12
Sesión maxistral	22	33	55
Probas de resposta curta	2	9	11
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	9.5	11.5

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Seminarios	(*) El objetivo que se persigue en los seminarios es asentar los conocimientos y ampliar las competencias adquiridas en las clases magistrales, dando ejemplos prácticos y representativos de los conceptos fundamentales que se recogen en cada tema.
Presentacións/exposiciós	on(*) Cada alumno elegirá, al inicio del curso, un tema de los que se sugieren, u otro si es de interés para él, pero siempre relacionado con el programa de la materia Química Ambiental, y realizará un esquema y síntesis del trabajo para ser expuesto en un tiempo máximo de 10 min, en el que se incluirá un ejemplo práctico extraído de uno o varios artículos científicos. Los objetivos a cubrir son: introducción y/o práctica en la búsqueda bibliográfica, elaboración y presentación del trabajo científico, comparación de resultados entre diferentes técnicas, evaluación del impacto ambiental, etc Previo a la exposición, el alumno/a entregará, en un dossier con su nombre y título de la exposición, una copia de todos los artículos consultados y de la presentación de la misma. La asistencia a las exposiciones es obligatoria y alguna de las cuestiones formuladas durante su desarrollo puede caer en los exámenes
Eventos docentes e/ou divulgativos	(*) Se incluyen otras actividades menos convencionales dentro del programa de la asignatura, como la asistencia a conferencias, [workshops] o congresos que se celebren en la propia Universidad, lo que permitirá al alumno ampliar sus horizontes y empezar a entrar en contacto con otras realidades más allá de la facultad, obteniendo información de primera mano a través de representantes de empresas, de profesores de otras universidades -e, incluso, de otros países - que les orientarán sobre otras oportunidades y promoverán la movilidad de estos estudiantes una vez egresados. De esta forma, se pretende transmitir al alumno las múltiples posibilidades que se le pueden presentar en el futuro, mostrándole un abanico de posibilidades laborales. Estos eventos están sujetos a las programaciones extraacadémicas de los diferentes centros en la propia Universidad, pero en ningún momento se solaparán con actividades programadas con anterioridad y, en su caso, se buscarían otras alternativas.
Obradoiros	(*) Formarían parte de los seminarios en los que los alumnos deberán resolver por sí mismos, bajo la supervisión del profesor pero con una mayor autonomía, supuestos prácticos reales de procesos químicos, detección de posibles contaminantes en los que derivan, el impacto medioambiental que producen y diseñar estrategias para su control
Sesión maxistral	(*) Las clases magistrales (55 min) pretenden dar una visión global y real de los procesos químicos que se producen en el medio ambiente, la interacción entre los diferentes medios compartimentados, los contaminantes presentes y los que se generan, la metodología más apropiada para su análisis y su control medioambiental. Cada uno de los temas irá documentado con artículos científicos, cuyos contenidos servirán para asentar y ampliar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas, y de ejemplos representativos de los conceptos fundamentales que recogen cada tema. La metodología enseñanza-aprendizaje estará centrada en el alumno, por lo que las clases estarán dirigidas a motivar/incentivar una participación elevada por parte de éstos en el aula. La plataforma Tem@ será el recurso que permita al alumno la comunicación con el profesor y sus compañeros, a través de una aplicación virtual, al mismo tiempo de ser la fuente de información de acceso inmediato para ellos. En ella podrán encontrar la información básica y documentación sobre materia que se imparte, la agenda de actividades, los ejercicios a realizar y las calificaciones.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Seminarios	
Obradoiros	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposicións	(*)Las presentaciones y otras actividades asociadas hasta llegar a la defensa del trabajo	20
Probas de resposta curta	(*)Se realizarán dos pruebas cortas de una hora de duración, C1 y C2, a lo largo del cuatrimestre en el que se imparte la materia y cuyas fechas estarán fijadas en el cronograma al inicio del curso. No son eliminatorias.	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)La prueba larga tendrá una duracción de 2 horas y en ella entrarán todos los temas impartidos de la materia.	50

Bibliografía. Fontes de información P.W. ATKINS, **Química Física**,

I.N. LEVINE, Fisicoquímica,

Stanley E. Manahan, Environmental Chemistry, 9,

Roger N. Reeve, Introduction to Environmental Analysis,

F. W. Fifield y P. J. Haines (Editores), Environmental Analytical Chemistry, 2,

Frank M. Dunnivant, Environmental Laboratory Exercises for Instrumental Analysis and Environmental Chemistry, Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis,

J. P. RILEY y G. SKIRROW, Chemical Oceanography,

ISI WEB OF KNOWLEDGE,

Scifinder,

Environmental Sciences Category,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Traballo de Fin de Grao/V11G200V01991

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Prácticas externas: Prácticas en empresas/V11G200V01981

Proxecto/V11G200V01701

Química de materiais/V11G200V01702

Química industrial/V11G200V01904

Traballo de Fin de Grao/V11G200V01991

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química analítica I/V11G200V01302

Química física I/V11G200V01303

Química física II/V11G200V01403

Química analítica II/V11G200V01503

Química analítica III/V11G200V01601

Química física III/V11G200V01603

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Química de f	ármacos			
Materia	Química de			
	fármacos			
Código	V11G200V01903			
Titulación	Grao en Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departamento	Enxeñaría química			
	Química orgánica			
Coordinador/a	Terán Moldes, María del Carmen			
Profesorado	Moldes Moreira, Diego			
	Terán Moldes, María del Carmen			
Correo-e	mcteran@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	rición (*)La materia está destinada a aportar a los estudiantes conocimientos básicos de Química Farmacéutica, una ciencia interdisciplinar a caballo entre distintas disciplinas de contenido químico y de contenido biológico, cuyo objetivo es el estudio de los compuestos bioactivos y en particular su descubrimiento, desarrollo, identificación y mecanismo de acción a nivel molecular.			

Com	petencias de titulación
Códig	
A19	Aplicar os coñecementos e a comprensión á resolución de problemas cuantitativos e cualitativos de natureza básica
A20	Avaliar, interpretar e sintetizar datos e información química
A22	Procesar datos e realizar cálculo computacional relativo a información e datos químicos
A23	Presentar material e argumentos científicos de xeito oral e escrita a unha audiencia especializada
B1	Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade
B3	Aprender de forma autónoma
B4	Procurar e administrar información procedente de distintas fontes
B5	Utilizar as tecnoloxías da información e das comunicacións e manexar ferramentas informáticas básicas
B7	Aplicar os coñecementos teóricos á práctica
B8	Traballar en equipo
B9	Traballar de forma autónoma
B10	Traballar nun contexto tanto nacional como internacional
B12	Planificar e administrar adecuadamente o tempo
B13	Tomar decisións
B14	Analizar e sintetizar información e obter conclusións
B15	Avaliar de modo crítico e construtivo o entorno e a si mesmo
B16	Desenvolver un compromiso ético
B17	Desenvolver preocupación polos aspectos ambientais e de xestión da calidade

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resu	ıltados de Formación e Aprendizaxe
(*)Familiarizarse con los conceptos generales de Química Farmacéutica y con la nomenclatura de	A19	B1
fármacos	A20	В3
	A23	B4
		B5
		В9
		B14
(*)Conocer la estructura y función de losprincipales tipos de dianas farmacológicas: ácidos	A19	B1
nucléicos, proteinas, enzimas y receptores	A20	В3
	A23	B4
		B5
		В7
		В9
		B13
		B14

(*)Conocer los distintos tipos de receptores, los tipos de interacciones fármaco-diana y las consecuencias de dichas interacciones	A19 A20 A22 A23	B1 B3 B5 B7 B8 B14
(*)	A19 A20 A22 A23	B1 B4 B5 B7 B8
(*)Diferenciar entre fármacos agonistas, antagonistas, agonistas parciales y agonistas inversos.	A19 A20 A23	B1 B3 B4 B7 B9
(*)Conocer los parámetros utilizados para expresar afinidad	A19 A20 A22 A23	B1 B3 B4 B5 B8 B12 B13 B15 B16
(*)Describir los métodos de análisis estructural involucrados en el diseño de fármacos y diferenciar el tipo de información que proporcionan	A19 A20 A22 A23	B1 B3 B9 B14 B15
(*)Identificar las diferentes formas de vehiculización de fármacos y su fundamento	A19 A20 A23	B1 B3 B4 B9 B14
(*)Identificar las variables de formulación y de composición en la preparación de suspensiones y emulsiones, y describir sus propiedades características y los fenómenos que provocan su inestabilidad	A19 A20 A23	B1 B3 B9 B13 B14
(*)Reconocer las etapas principales de los procesos fermentativos y enzimáticos aplicados a la producción de fármacos, incluyendo tanto las fases de producción como de purificación	A19 A20 A22 A23	B1 B3 B4 B7 B8 B12 B14 B15
(*)Aplicar los principios básicos de seguridad y control de la contaminación en operaciones y procesos orientados a la producción de fármacos	A19 A20 A23	B1 B3 B5 B8 B10 B13 B16 B17
(*)Explicar el muestreo, pretratamiento y preparación de muestra, así como las técnicas instrumentales apropiadas para el análisis de materias primas, formulaciones farmacéuticas y compuestos bioactivos en medios biológicos	A19 A20 A22 A23	B1 B3 B8 B13 B14

Contidos	
Tema	
(*)Tema 1. Introducción: aspectos generales de	(*)Definiciones, objetivos y alcance de la Química Farmacéutica.
Química Farmacéutica	Nomeclatura de fármacos y sistemas de clasificación. Agentes
	quimioterápicos y agentes farmacodinámicos

(*)Tema 2. Dianas farmacológicas	(*)Tipos de dianas farmacológicas. Interacciones fármaco-diana. Ácidos nucéicos, enzimas y proteinas como dianas de fármacos.
(*)Tema 3. Receptores como dianas de fármacos	(*)Tipos de receptores. Fármacos agonistas, antagonistas y agonistas inversos. Medida y expresión del efecto farmacológico. Taquifilaxia y tolerancia
(*)Tema 4. Farmacocinética y aspectos relacionados	(*)Absorción y transporte a través de membranas biológicas, reglas de Lipinski, biodisponibilidad. Metabolismo, profármacos. Excreción. Vías de administración y formas farmacéuticas.
(*)Tema 5. Descubrimiento, diseño y desarrollo de fármacos	(*)Estrategias de búsqueda de cabezas de serie, serendipia, cribado sistemático, diseño racional. Farmacomodulación. Patentes. Ensayos preclinicos y clínicos. Desarrollo químico.
(*)Tema 6. Estrategias de diseño de fármacos	(*)Modelado molecular, métodos indirectos (QSAR, diseño de fármacóforo), métodos directos (docking).
(*)Tema 7. Preparación, análisis y purificación de fármacos	(*)Producción en la industria farmacéutica. Procesos fermentativos. Procesado de fármacos.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	26	52	78
Seminarios	13	39	52
Saídas de estudo/prácticas de campo	3	3	6
Probas de resposta curta	1	3	4
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	8	10
10 11			

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	e e
	Descrición
Sesión maxistral	(*) En estas clases el profesor/a presentará de forma estructurada los contenidos generales del programa, haciendo énfasis en los aspectos mas importantes o de mas difícil comprensión. Además, el profesor/a pondrá a disposición del alumnado, con antelación y a través de la plataforma Tem@, el material que se utilizará en dichas sesiones. Se recomienda al alumnado que trabaje previamente este material y que consulte la bibliografía recomendada para completar la información. Con el fin de realizar un seguimento del proceso de estudio y comprensión de la materia, se realizarán controles periódicos durante algunas sesiones magistrales, que estarán determinadas de antemano
Seminarios	(*) Se dedicarán a discutir los aspectos más complicados de los temas tratados, a utilizar programas de modelado molecular que permitirán trabajar con diversas biomoléculas cocristalizadas con distintos ligandos, y también a la presentación de trabajos, investigaciones, resúmenes etc., realizados por los alumnos/as y relacionados con el contenido de la materia
Saídas de estudo/prácticas de campo	(*) Se visitará una empresa del sector farmaceútico en la que se podrá apreciar el proceso de producción en todas sus fases. Tras la visita los alumnos deberán responder, en horario de clase, a un cuestionario relacionado con la misma.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Seminarios	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	(*)	15
	Se evaluarán los contenidos desarrollados a lo largo de cuatrimestre mediante cuestiones que se propondrán por escrito en el aula. Estas preguntas se planterá en las semanas	n
	4, 7, 11 y 14, y serán referentes a los contenidos tratados en las dos o tres semanas previas.	

Seminarios	(*)	25
	Se valorará la asistencia y la participación en las clases, la resolución de ejercicios y cuestiones, la presentación y exposición de informes, de resúmenes y de trabajos	
Saídas de estudo/prácticas de campo	(*)	10
	Se valorará la asistencia y participación activa en la visita, y el resultado obtenido en la realización de un cuestionario sobre la misma.	
Probas de resposta curta	(*)Se relizará una prueba breve, de 1 h de duración, en la semana 8 en la que entrará el contendido del temario explicado hasta ese momento.	15
Probas de resposta longa, o desenvolvemento	le(*)Finalizada la materia se realizará una prueba global para evaluar las competencias adquiridas. Es requisito imprescindible para superar la materia alcanzar un mínimo de un 50% en las pruebas escritas.	35

Bibliografía. Fontes de información

A. Delgado C. Minguillón y J. Juglar, Introducción a la Química Terapéutica, 2ª Edición 2003,

G. L. Patrick, An introduction to Medicinal Chemistry, 4th Edition 2009,

C. G. Wermuth, 4. The Practice of Medicinal Chemistry, 3rd Edition 2008,

R. Renneberg, Biotecnología para principiantes, 2004,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioloxía: Bioloxía/V11G200V01101

Ferramentas informáticas e de comunicación en química/V11G200V01401

Química física I/V11G200V01303 Química física II/V11G200V01403 Química orgánica I/V11G200V01304 Determinación estrutural/V11G200V01501 Enxeñaría química/V11G200V01502 Química analítica II/V11G200V01503

Química biolóxica/V11G200V01602 Química orgánica II/V11G200V01504

Química orgánica III/V11G200V01704

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
Química inc	dustrial			
Materia	Química			
	industrial			
Código	V11G200V01904			
Titulación	Grao en Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Castelán	'		
impartición				
Departamen	to Enxeñaría química			
	Química analítica e alimentaria			
Coordinador	/a Deive Herva, Francisco Javier			
Profesorado				
	Fernández Requejo, Patricia			
	Leao Martins, Jose Manuel			
Correo-e	deive@uvigo.es			
Web				
Descrición	(*)La industria química representa uno de los	sectores más pujante	es en las economía	s de muchos países,
xeral	sirviendo de base para otras industrias como			
	Análogamente, los avances recientes en mate			
	conjuntamente con las nuevas tecnologías pa			
	agrícola, surgen a partir de innovaciones y m			
	procesos químicos. Por lo tanto, en esta mate			
	Química Industrial, abarcando desde la elabo			
	químicos de gran relevancia económico-socia	I hasta los principios o	de calidad que los	rigen.

Com	petencias de titulación
Códig	
A16	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios e
	procedementos en Enxeñaría Química
A19	Aplicar os coñecementos e a comprensión á resolución de problemas cuantitativos e cualitativos de natureza básica
A20	Avaliar, interpretar e sintetizar datos e información química
A22	Procesar datos e realizar cálculo computacional relativo a información e datos químicos
A23	Presentar material e argumentos científicos de xeito oral e escrita a unha audiencia especializada
B1	Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade
B3	Aprender de forma autónoma
B4	Procurar e administrar información procedente de distintas fontes
B5	Utilizar as tecnoloxías da información e das comunicacións e manexar ferramentas informáticas básicas
B6	Manexar as matemáticas, incluíndo aspectos tales como análise de erros, estimacións de ordes de magnitude, uso
	correcto de unidades e modos de presentación de datos
B7	Aplicar os coñecementos teóricos á práctica
B8	Traballar en equipo
B9	Traballar de forma autónoma
B10	Traballar nun contexto tanto nacional como internacional
B12	Planificar e administrar adecuadamente o tempo
B13	Tomar decisións
B14	Analizar e sintetizar información e obter conclusións
B15	Avaliar de modo crítico e construtivo o entorno e a si mesmo

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación
	e Aprendizaxe

(*)Conocer los principales procesos de tratamiento de materias primas para la obtención de productos y su valorización	A16 A19 A20 A22 A23	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Conocer las diferentes técnicas para minimizar la cantidad de subproductos y residuos	A16 A19	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Adquirir habilidades de interpretar y diseñar diagramas de flujo de procesos industriales en ba a procesos reales	se A16 A20 A23	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Reconocer los sistemas genéricos de gestión de la calidad en laboratorios e identificar la documentación básica requerida.	A16 A19 A20 A23	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Establecer la metodología analítica adecuada para garantizar la calidad de las materias primas los productos elaborados en un proceso industrial, así como para el análisis químico de la contaminación	S yA16 A19 A20 A22 A23	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15

(*)Integrar los sistemas automatizados y miniaturizados de análisis para el control de los proceso industriales.	os A16 A19 A22 A23	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9
(*\F	A16	B12 B13 B14 B15
(*)Evaluar las mejores técnicas disponibles para dos procesos de transformación de materias primas del entorno socioeconómico gallego: industria del papel y del cemento	A16 A19 A20	B1 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B10 B12 B14 B15
(*)Adquirir la habilidad de diseñar un proceso de producción de un biocombustible o un biocatalizador a escala laboratorio, basándose en el diagrama de flujo diseñado	A16 A19 A20 A22 A23	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Comprender el papel de la bioingeniería como alternativa medioambientalmente sostenible pa la obtención de productos de interés comercial (producción de cerveza, vino, antibióticos)	ara A16 A19 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
(*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos industriales mediante la utilización de herramientas como el valor actual neto, el tir o el tiempo de retorno	A20 A22 A23	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14 B15
Contidos		
Tema		
(*)Aspectos generales de los procesos química estructura sectorial de la industria química. Sit química española en el contexto europeo y mu diagramas de flujo.	uación de l	a industria

(*)Tema 2 Economía de procesos industriales.	(*)Elaboración de presupuesto. Análisis de costes y beneficios. Criterios de viabilidad económica: Valor Actual Neto, Tasa Interna de Rendimiento, Tiempo de retorno.
(*)Tema 3 Procesos biotecnológicos.	(*) Etapas fundamentales de los procesos biotecnológicos. Acondicionamiento de materias primas. Tipos de fermentadores. Recuperación de productos. Proceso de producción de cerveza y vino. Obtención de antibióticos mediante cultivo de microorganismos.
(*)Tema 4 Introducción a la industria petroquímica.	(*)Reservas, tipos y constitución del petróleo. La industria del refino. Tipos de refinerías: estructura básica.
(*)Tema 5 Petroquímica.	(*)Diagrama de flujo general de una refinería petroquímica. Fraccionamiento del crudo. Craqueo térmico: coquización. Craqueo catalítico: catalizadores, reactores, etc. Reformado catalítico.
(*)Tema 6 Productos petroquímicos.	(*)Producción y caracterización de los productos obtenidos en una refinería petroquímica en relación con sus aplicaciones. Nuevos combustibles.
(*)Tema 7 Carboquímica.	(*)Reservas, tipos y constitución del carbón. Producción de coque siderúrgico. Valorización de los subproductos de la coquería. Vías de aprovechamiento químico-industrial del carbón. La refinería carboquímica.
(*)Tema 8 La industria del cemento.	(*)Materias primas y dosificación. Fabricación del clínquer. Control de emisiones. La energía en el sector cementero. Valorización de residuos en cementeras. Evaluación de las mejores técnicas disponibles.
(*)Tema 9 La industria papel.	(*)Métodos de fabricación de pasta: Proceso Kraft, proceso del sulfito. Blanqueo de la pasta. Fabricación del papel. Problemática medioambiental de las emisiones gaseosas y los efluentes líquidos. Reciclado del papel. Análisis de las mejores técnicas disponibles.
(*)Tema 10 Elementos básicos y principios de garantía de calidad.	(*)Introducción al control de calidad. Implementación de sistemas de calidad. Herramientas de calidad. Normas ISO. Manual de calidad. Control de calidad de procesos (Materias primas, transformación y producto final)

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	26	52	78
Resolución de problemas e/ou exercicios	6	12	18
Traballos tutelados	5	10	15
Presentacións/exposicións	2	4	6
Saídas de estudo/prácticas de campo	4	8	12
Probas de resposta curta	1	4	5
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	14	16

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente				
	Descrición			
Sesión maxistral	(*)Exposición por parte del profesor de los aspectos generales del programa de forma estructurada, haciendo especial hincapié en los fundamentos y aspectos más importantes o de difícil comprensión para el alumno. El profesor facilitará, a través de la plataforma tem@, el material necesario para un correcto seguimiento de la materia. El alumno deberá trabajar previamente el material entregado por el profesor y consultar la bibliografía recomendada para completar la información.			
Resolución de problema	s (*)Después de cada tema se discutirán los aspectos más relevantes mediante resolución de			
e/ou exercicios	cuestiones y problemas			
Traballos tutelados	(*)A lo largo del curso, los alumnos desarrollarán un trabajo sobre un proceso de obtención de un producto a partir de una materia prima, en base a las tecnologías impartidas en las clases magistrales. El trabajo será presentado por escrito			
Presentacións/exposició	n(*)Los alumnos realizarán una presentación en público sobre el proyecto realizado en los trabajos			
S	tutelados, y serán evaluados por un tribunal compuesto por profesores del departamento de ingeniería química y/o profesionales del sector privado del ámbito de la ingeniería química			
Saídas de estudo/prácticas de campo	(*)A lo largo del curso se realizarán diversas visitas relacionadas con los procesos químicos vistos durante las sesiones magistrales, en los casos prácticos y en los trabajos tutelados.			

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Resolución de problemas e/ou exercicios	

Traballos tutelados

Presentacións/exposicións

Saídas de estudo/prácticas de campo

Avaliación		
	Descrición	Cualificaciór
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Al finalizar la realización de un problema/caso práctico se entregará un informe en el que se resaltarán los principales resultados y conclusiones obtenidos	10
Traballos tutelados	(*)Durante el transcurso del cuatrimestre, los alumnos desarrollarán un trabajo sobre un proceso en concreto de química industrial. El trabajo será expuesto públicamente ante un tribunal, que lo evaluarán de acuerdo a unos criterios de calidad establecidos	10
Presentacións/exposicións	(*)La exposición del proyecto realizado durante los trabajos tutelados será evaluada por un tribunal compuesto por profesores del departamento de ingeniería química y/o profesionales del sector privado del ámbito de la ingeniería química	15
Saídas de estudo/prácticas de campo	(*)Los alumnos realizarán unas prácticas de campo sobre transformación de materias primas para obtener productos de valor añadido. Al finalizar la sesión deberán realizar un cuestionario sobre los procesos y diagramas de flujo correspondientes	10
Probas de resposta curta	(*)Al finalizar cada bloque de temas el profesor podrá realizar un examen escrito con preguntas que deberán ser contestadas con brevedad. Se evaluará la capacidad de síntesis a la hora de relacionar conceptos, de un modo sencillo y comprensible	10
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)Una prueba global para la evaluación de las competencias adquiridas en la materia, que se realizará tras la impartición de la misma. Para la superación de la materia el alumno deberá superar un mínimo de un 50% en la totalidad de las pruebas escritas, presentaciones, trabajos y prácticas de laboratorio.	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Enxeñaría química/V11G200V01502

DATOS IDENTIFICATIVOS						
	Traballo de Fin de Grao					
Materia	Traballo de Fin de					
	Grao					
Código	V11G200V01991					
Titulación	Grao en Química					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	18	OB	4	2c		
Lingua de	Castelán					
impartición	Galego					
	Inglés					
Departamento	Química orgánica					
Coordinador/a	Muñoz López, Luis					
Profesorado	Muñoz López, Luis					
Correo-e	lmunoz@uvigo.es					
Web						
Descrición xeral						

	defensa pública diante dun tribunal dos resultados obtidos.
Com	petencias de titulación
Códig	JO
A1	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: aspectos principais da
	terminoloxía química, nomenclatura, conversións e unidades
A2	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: tipos de reacción
	química e as súas principais características asociadas
A3	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios da Mecánica
	Cuántica e a súa aplicación na descrición da estrutura e as propiedades de átomos e moléculas
A4	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: fundamentos e
	ferramentas utilizadas na resolución de problemas analíticos e na caracterización de sustancias químicas
A5	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: características dos
	diferentes estados da materia e as teorías empregadas para describilos
A6	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios de
	Termodinámica e as súas aplicacións en Química
A7	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: cinética do cambio,
	incluíndo a catálise e os mecanismos de reacción
A8	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principais técnicas de
	investigación estrutural, incluíndo a Espectroscopía
A9	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: propiedades
	características dos elementos e os seus compostos, incluíndo as relacións entre grupos e as súas variacións na táboa
	periódica
A10	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: propiedades dos
A 1 1	compostos alifáticos, aromáticos, heterocíclicos e organometálicos
A11	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: natureza e
<u> </u>	comportamento dos grupos funcionais en moléculas orgánicas
A12	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: trazos estruturais dos
A13	elementos químicos e os seus compostos, incluíndo a estereoquímica
AIS	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principais rutas de síntese en Química Orgánica, incluíndo as interconversións de grupos funcionais e a formación dos enlaces carbono-
	carbono e carbono-heteroátomo
A14	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: relación entre
A14	propiedades macroscópicas e propiedades de átomos e moléculas individuais, incluíndo as macromoléculas
A15	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: química das moléculas
713	biolóxicas e os seus procesos
A16	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios e
710	procedementos en Enxeñaría Química
A17	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: metroloxía dos
717	procesos químicos, incluíndo a xestión da calidade
A18	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios de
. 110	Electroquímica
A19	Aplicar os coñecementos e a comprensión á resolución de problemas cuantitativos e cualitativos de natureza básica
A20	Avaliar, interpretar e sintetizar datos e información química
	aa.,

Recoñecer e implementar boas prácticas científicas de medida e experimentación

A21

Procesar datos e realizar cálculo computacional relativo a información e datos químicos A22 A23 Presentar material e argumentos científicos de xeito oral e escrita a unha audiencia especializada Recoñecer e analizar novos problemas e propor estratexias para solucionalos A24 Manexar con seguridade sustancias guímicas, considerando as súas propiedades físicas e guímicas, incluíndo a A25 valoración de calquera risco específico asociado co seu uso Realizar procedementos habituais de laboratorio e utilizar a instrumentación en traballos sintéticos e analíticos A26 Monitorizar, mediante observación e medida de propiedades físicas e químicas, acontecementos ou cambios e A27 documentalos e rexistralos de xeito sistemático e fiable A28 Interpretar datos derivados das observacións e medicións do laboratorio en termos do seu significado e relacionalos coa teoría adecuada A29 Demostrar habilidades para os cálculos numéricos e a interpretación dos datos experimentais, con especial énfase na precisión e a exactitude Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade B2 Comunicarse a nivel básico en inglés no ámbito da Química В3 Aprender de forma autónoma **B4** Procurar e administrar información procedente de distintas fontes **B5** Utilizar as tecnoloxías da información e das comunicacións e manexar ferramentas informáticas básicas **B6** Manexar as matemáticas, incluíndo aspectos tales como análise de erros, estimacións de ordes de magnitude, uso correcto de unidades e modos de presentación de datos B7 Aplicar os coñecementos teóricos á práctica B8 Traballar en equipo <u>B9</u> Traballar de forma autónoma Traballar nun contexto tanto nacional como internacional B10 B11 Adaptarse a novas situacións B12 Planificar e administrar adecuadamente o tempo B13 Tomar decisións B14 Analizar e sintetizar información e obter conclusións B15 Avaliar de modo crítico e construtivo o entorno e a si mesmo

Desenvolver un compromiso ético

Xerar novas ideas e demostrar iniciativa

Desenvolver preocupación polos aspectos ambientais e de xestión da calidade

B16

B17 B18

Resultados previstos na materia	Re	sultados de Formación e Aprendizaxe
Todas as da titulación	A1	B1
	A2	B2
	A3	B3
	A4	B4
	A5	B5
	A6	B6
	A7	B7
	A8	B8
	A9	В9
	A10	B10
	A11	B11
	A12	B12
	A13	B13
	A14	B14
	A15	B15
	A16	B16
	A17	B17
	A18	B18
	A19	
	A20	
	A21	
	A22	
	A23	
	A24	
	A25	
	A26	
	A27	
	A28	
	A29	

Contidos	
Tema	

Dado o seu carácter especial, a materia non ten contidos propios.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Proxectos	160	256	416
Traballos e proxectos	0.5	33.5	34

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Proxectos	Traballo experimental individual supervisado por un profesor sobre un tema elixido polo alumno entre os ofertados pola facultade.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Proxectos	Titorización individualizada do traballo do alumno.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Proxectos	Avaliación por parte do titor das competencias desenvolvidas polo alumno no traballo experimental e na redacción da memoria final, de acordo con criterios establecidos e publicados previamente	30 s
Traballos e proxectos	Avaliación por parte dun tribunal de 5 membros das competencias do alumno a través dunha exposición pública do traballo realizado e a súa posterior defensa, de acordo con criterios establecidos e publicados previamente	70

Outros comentarios sobre a Avaliación

O Traballo Fin de Grao ríxese pola normativa aprobada na Xunta de Facultade e publicada na páxina web do centro. A Comisión Académica do Traballo Fin de Grao, con anterioridade ao comezo do traballo, fará públicos os criterios de avaliación que utilizarán tanto o titor para emitir o seu informe como o tribunal para avaliar a memoria do traballo e a súa defensa.

Igualmente, a Comisión Académica do Traballo Fin de Grao fará públicos todos os prazos que atinxen a presentación das memorias, as defensas, a presentación dos informes polos titores, etc.

Toda a información xerada pola Comisión Académica estará a disposición dos alumnos ben na plataforma Tem@, ben na páxina web do centro.

No caso de que un alumno supere a avaliación do titor e non supere o Traballo Fin de Grado, o tribunal de avaliación emitirá un informe xustificativo. Unha vez atendidas as recomendacións do informe, o devandito alumno poderá volver a presentar o Traballo Fin de Grado no periodo de avaliación de xullo.

A mención "NON PRESENTADO" otorgarase só no caso que o alumno asista a menos do 10 % do tempo presencial de traballo experimental.

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Química ambiental/V11G200V01902 Química de fármacos/V11G200V01903 Química industrial/V11G200V01904

Outros comentarios

A Normativa do Traballo de Fin de Grao da Facultade de Química no apartado 3.2 di:

"Na Facultade de Química, o TFG poderase iniciar unha vez superados os 180 créditos dos tres primeiros cursos de Grao. Excepcionalmente, a Comisión de Docencia e Validacións da Facultade de Química poderá permitir a iniciación do TFG a un alumno que non cumpra este requisito previa solicitude debidamente xustificada".