## Guia docente 2014 / 2015





# Facultade de Química

#### Presentación

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.



## Titulacións impartidas no centro

- Grao en Química
- Másteres e Doutoramentos:
  - o Industria e Investigación Química (interuniversitario)
  - o Química Teórica e Modelización Computacional (interuniversitario con Mención hacia la Excelencia)
- Máster profesionalizante:
  - o Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca

## 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)

#### Páxina web

http://quimica.uvigo.es

# 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	ATOS IDENTIFICATIVOS			
Proyecto				
Materia	Proyecto			
Código	V11G200V01701			
Titulación	Grado en			
	Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	4	1c
Lingua de	Castellano			
impartición				
Departamento	Ingeniería 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, ti- metodología, dirección, gestión y organización de p conocimientos 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 a uímica y otras n curso el alumno	ámbito de la Quími naterias afines el a debe ser capaz de	ca. Con los lumno debe ser capaz

	petencias de titulación
Códig	
A19	Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza
	básica
A20	Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química
A22	Procesar datos y realizar cálculo computacional relativo a información y datos químicos
A23	Presentar material y argumentos científicos de manera oral y escrita a una audiencia especializada
A24	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos
B1	Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
В3	Aprender de forma autónoma
B4	Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
B5	Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas
B6	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
B7	Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
B8	Trabajar en equipo
В9	Trabajar de forma autónoma
B12	Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
B13	Tomar decisiones
B14	Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones
B15	Evaluar de modo crítico y constructivo su entorno y a sí mismo
B16	Desarrollar un compromiso ético
B17	Desarrollar preocupación por los aspectos medioambientales y de gestión de la calidad
B18	Generar nuevas ideas y demostrar iniciativa

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia		dos de Formación Aprendizaxe
Evaluar la viabilidad de la realización de un proyecto relacionado con las competencias de un químico	A20 A23 A24	B1 B4 B5 B7 B8 B9 B12 B13 B14 B15

Recopilar y analizar la información necesaria para la realización del proyecto en Química, incluyendo aspectos normativos y de mercado	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 o mejora si fuese necesario	de 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 B18

Elaborar informes técnicos bien estructurados y redactados y presentar los mismos utilizando los medios audiovisuales más adecuados	A20 A23 A24	B1 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B12
		B13
		B14
		B18

Contenidos	
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	Contaminación
proyecto	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 magistral	13	22	35
Seminarios	22	58	80
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	7	9
Presentaciones/exposiciones	2	5	7
Pruebas de tipo test	0	4	4
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	8	11
Trabajos y proyectos	0	4	4

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	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 problema y/o ejercicios	s En cada tema, que sea necesario, se pondrá a disposición de los alumnos un boletín de 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.
Presentaciones/exposici nes	o 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

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Seminarios	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Presentaciones/exposiciones	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Probas	Descrición
Pruebas de tipo test	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.
Trabajos y proyectos	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los alumnos deberán entregar, en los plazos indicados, los problemas	5
	propuestos	
Presentaciones/exposiciones	Los alumnos realizarán una exposición del proyecto realizado	10
Pruebas de tipo test	Se realizarán dos pruebas tipo test a lo largo del curso. Una al finaliza	r 10
	los dos primeros temas y la otra al finalizar el tema 3. La duración de	
	las mismas será entre 20 minutos y 1 hora	
Pruebas de respuesta larga, de desarrol	loSe realizará una prueba larga de toda la materia de la asignatura	45
Trabajos y proyectos	Los alumnos realizarán y entregarán en las fechas indicadas, todas las	s 30
	partes del proyecto que se le propone a principio de curso	

## PRIMERA CONVOCATORIA

Para superar la asignatura es obligatorio obtener, como mínimo un 50% de la calificación asignada a la realización total del proyecto (seminarios y presentación/exposición), siendo necesario, además alcanzar como mínimo un 3 sobre 10 puntos en la prueba final para tener en cuenta los demás elementos de evaluación.

Aquellos alumnos que no entreguen un mínimo del 80% de los trabajos solicitados, no podrán presentarse a la prueba final.

CONDICIÓN DE PRESENTADO: La participación del alumno en cualquiera de las pruebas escritas, la entrega de algún trabajo, o la asistencia a dos o más sesiones de seminario implicará la condición de presentado y por lo tanto la asignación de una calificación

## **SEGUNDA CONVOCATORIA**

En esta convocatoria los alumnos tendrán que realizar la prueba larga de toda la materia que supondrá el 45% de la nota. Se mantendrán las cualificaciones, correspondientes a los demás apartados evaluables, obtenidas a lo largo del curso (máximo un 55%).

Firentes de información
Fuentes de información
J. Frank Valle-Riestra, Project evaluation in the chemical process industries, 1983,
Manuel de Cos Castillo, <b>Teoría General del Proyecto</b> , 1997,
H.F. Rase y M.H. Barrow, Ingeniería de proyectos para plantas de procesos, 1977,

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Luis Cabra, Antonio de Lucas, Fernando Ruiz y María Jesús Ramos. Metodologías del diseño aplicado y gestíon de proyectos para ingenierios químicos. 2010. Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Arturo Jimenez Gutiérrez. Diseño de procesos en ingeniería química. 2003. Editorial Reverté.

Nassir Sapag Chain, Reinaldo Sapag Chain. Preparación y evaluación de proyectos. 2000. Mc-Graw-Hill.

J.M. Smith, H.C. Van Ness, M.M. Abbott. Introducción a la termodinámica en Ingeniería Química. 2007. Mc Graw-Hill.

A. Vian. El pronóstico económico en química industrial. 1975. Alhambra.

Eliseo Gómez, Domingo Gómez, Pablo Aragonés, Miguel Angel Sanchez, Domingo López. Cuadernos de Ingeniería de Proyectos I. 1997. Universidad Politécnica de Valencia.

## Recomendaciones

# Materias que continúan o temario

Química industrial/V11G200V01904

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ingeniería química/V11G200V01502

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Química de n	nateriais			
Materia	Química de			
	materiais			
Código	V11G200V01702			
Titulación	Grao en Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	4	1c
Lingua de				
impartición				
Departamento	Química Física			
	Química inorgánica			
Coordinador/a	Valencia Matarranz, Laura Maria			
Profesorado	Pastoriza Santos, Isabel			
	Valencia Matarranz, Laura Maria			
Correo-e	qilaura@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)En esta asignatura se presentan los fundamento adquirirá una formación básica en la estructura, pr grandes tipos de materiales: metálicos, cerámicos, caracterización de materiales así como los proceso	ropiedades física , polímeros y co	as y químicas y apli mpuestos.También	icaciones de los cuatro

Com	petencias de titulación
Códi	
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
B5	Utilizar as tecnoloxías da información e das comunicacións e manexar ferramentas informáticas básicas
B7	Aplicar os coñecementos teóricos á práctica
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	
Recoñecer as diferenzas entre a deformación plástica e elástica	A19	B1
	A20	B4
	A23	В7
Analizar as características de metais e alixes a través de ensaios de tracción e compresión.	A8	B1
·	A19	B4
	A20	B5
	A23	В7
		B12
		B15
Diferenciar entre conductividade eléctrica e iónica. Distinguir ossemiconductores intrínsecos dos	A8	B1
extrínsecos.	A19	B4
	A20	B7
	A23	
Diferenciar entre omagnetismo cooperativo e o no cooperativo.	A8	B1
	A20	B4
	A23	B7
		B14

Recoñecer materiais magnéticos duros e blandos a partires do seu ciclo de histéresis  Recoñecer os tipos de superconductividade e a sua relación coa naturaleza do material.	A8 A19 A20 A23 A8 A20	B1 B4 B7 B1
Recoñecer os tipos de superconductividade e a sua relación coa naturaleza do material.	A20 A23 A8	B7
Recoñecer os tipos de superconductividade e a sua relación coa naturaleza do material.	A23 A8	
Recoñecer os tipos de superconductividade e a sua relación coa naturaleza do material.	A8	
	A20	
		B4
	A23	B7
	0	B14
Describir as propiedades ópticas dos metais e no metais	A8	B1
	A19	B4
	A20	B7
	A23	
Describirlas aplicacions dos fenómenos ópticos mais importantes.	A8	B1
	A19	B4
	A20	B7
	A23	В9
Explicar as propiedades térmicas mais importantes dos materiais.	A20	B1
	A23	B4
		B7
Analizar e describi-las características dos alixes en función dos seus diagramas de fases	A8	B7
	A19	B13
	A20	B14
	A23	B15
Describir os procesos básicos para a obtención dos materiais.	A19	B1
	A20	В3
	A23	B4
		B7
		B13
		B14
Describir as propiedades dos diferentes materiais cerámicos e polímeros.	A20	B1
	A23	B4
		B7
Describir as características xerais dos materiais compostos.	A19	B3
·	A20	B14
Justificar e introducir a necesidade de novos materiais y nanomateriais.	A19	B3
•	A20	B14
Abordar as técnicas básicas de estudo das superficies dos materiais.	A8	B3
·	A19	B14
Analizar a corrosión de metais e cerámicas e a degradación de polímeros.	A18	B1
. <b>.</b>	A19	B14

Contidos	
Tema	
Tema 1. Perspectiva histórica do desenvolvemento dos materiais	Perspectiva histórica do desenvolvemento dos materiais. Relación entre estrutura e propiedades. Clasificación dos materiais. Necesidade de novos materiais.
Tema 2. Propiedades dos materiais: mecánicas, eléctricas, magnéticas, ópticas e térmicas.	Propiedades mecánicas: Deformación elástica e plástica. Ductilidade, resilencia e tenacidade. Dureza. Mecanismos de dislocación. Sistemas de deslizamiento. Fractura e fatiga.  Propiedades eléctricas: Condución eléctrica. Semiconductores. Condución en cerámicas e polímeros. Condutividade en sólidos de baixa dimensionalidade. Condutividade iónica. Comportamento dieléctrico dos materiais. Ferroelectricidade e piezoelectricidade.  Propiedades magnéticas: Conceptos básicos. Magnetismo cooperativo: Ferromagnetismo. Dominios ferromagnéticos. Ciclos de histéresis. Antiferromagnetismo e ferrimagnetismo. Superconductividad.  Propiedades ópticas: Interacción da luz coa materia. Luminiscencia. Láseres. Fibras ópticas.  Propiedades térmicas. Capacidade calorífica. Dilatación térmica.
Tema 3. Materiais metálicos e aliaxes.	Condutividade térmica. Tensións térmicas.  Diagramas de fases. Tratamento térmico das aliaxes metálicas. Aliaxes férreas. Aceiros. Aliaxes non férreas. Aliaxes con memoria de forma.
Tema 4. Materiais cerámicos.	Estruturas habituais. Silicatos. Carbono. Imperfeccións. Propiedades mecánicas. Vidros. Arxilas. Refractarios
Tema 5. Materiais polímeros	Estruturas dos polímeros. Características mecánicas e termomecánicas. Polímeros termoplásticos e termoestables. Aplicacións e conformación dos polímeros.

Tema 6. Materiais compostos, novos materiais e nanomateriais.	Características xerais. Clasificación. Materiais reforzados con: partículas, fibras e compostos estruturais. Novos materiais.
Tema 7. Caracterización de materiais	Difracción de RAIOS X, microscopías de proximidade e electrónicas, espectroscopías (fotoelectrónica, masas, etc).
Tema 8. Corrosión e degradación de materiais.	Sistemas electroquímicos. Ecuación Nerst. Aplicacións. Cinética electroquímica. Velocidade de corrosión. Ecuacións Butler-Volmer e Tafel. Características xerais da corrosión metálica. Formas de corrosión. Oxidación metálica e pasivación. Métodos de protección contra a corrosión. Corrosión de materiais cerámicos e 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

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Sesión maxistral	Os alumnos nun único grupo recibirán 26 horas de clases expositivas que se dedicarán á presentación dos aspectos fundamentais do tema. A plataforma de *teledocencia poderá utilizarse para proporcionar material suplementario relacionado co exposto en clase.
Seminarios	Dedicaranse á resolución de dúbidas ou cuestións que xurdan no desenvolvemento de cada tema, á exposición de temas relacionados coa materia por parte dos alumnos, así como á resolución de cuestións, exercicios e problemas expostos polo profesor.

Atención personalizada			
Metodoloxía	s Descrición		
Seminarios	Durante todo o período docente os alumnos poderán consultar todo tipo de dúbidas relacionadas coa materia.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	Ademais de resolver exercicios prácticos que permitan aos alumnos asentar os coñecementos sobre os temas desenvolvidos nas clases de teoría, e de resolver todas as dúbidas expostas, as clases de seminario utilizaranse para levar a cabo a avaliación contínua dos alumnos. Este proceso de avaliación contínua realizarase a través da resolución de exercicios e/ou problemas relacionados cos contidos da materia así como a resolución de cuestións curtas expostas polo profesor que os alumnos deberán entregar para a súa avaliación. Tamén levarase a cabo mediante a preparación e exposición por parte dos alumnos de temas relacionados coa materia.	40
Probas de resposta curta	Ao longo do cuadrimestre realizaranse dúas probas curtas para a avaliación das competencias adquiridas na materia. A primeira delas abarcará o tema 1-5 e suporá o 36% da nota final. A segunda abarcará os temas 6-8 e suporá o 24% da nota final. Para superar a materia é necesario alcanzar un mínimo dun 40% en cada unha das probas curtas.	60

**Observacións**: É obrigatoria a asistencia a todas as actividades previstas que leven avaliación. A participación no 20% das actividades de avaliación dos seminarios ao longo do cuadrimestre ou nalgunha das probas curtas de avaliación previstas implicará a condición de presentado e por iso a cualificación na acta da materia.

Será necesario superar as dúas probas curtas (obter un mínimo do 40% da nota en cada unha) para que póidanse ter en conta os restantes elementos de avaliación.

**Segunda convocatoria**: Os alumnos que non superen unha ou as dúas probas curtas que se realizarán durante o cuadrimestre deberán presentarse á parte correspondente na convocatoria de Xullo. Esta proba substituirá os resultados obtidos na/s proba/s curta/s realizadas ao longo do cuatrimetre. Os restantes elementos de avaliación non son recuperables.

Bibliografía. Fontes de información
William D. Callister, Ciencia e Ingeniería de los Materiales, Reverté,
L. Smart y E. Moore, <b>Química del Estado Sólido</b> , Addison-Wesley Ib.,

<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS				
Química ino	Química inorgánica III				
Materia	Química				
	inorgánica III				
Código	V11G200V01703				
Titulación	Grado en Química				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	9	OB	4	1c	
Lingua de	Castellano				
impartición					
Departamento	o Química inorgánica				
	Carballo Rial, Rosa				
Profesorado	Bravo Bernárdez, Jorge				
	Carballo Rial, Rosa				
	García Fontán, María Soledad				
Correo-e	rcrial@uvigo.es				
Web					
Descrición xeral			te contribución al más relevantes de e metal-carbono. irán los aspectos ctividad general. En		

	petencias de titulación
Códig	10
A2	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: tipos de reacción química y sus principales características asociadas
A10	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: propiedades de los compuestos alifáticos, aromáticos, heterocíclicos y organometálicos
A12	Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: rasgos estructurales de los elementos químicos y sus compuestos, incluyendo la estereoquímica
A14	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
A20	Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química
A23	Presentar material y argumentos científicos de manera oral y escrita a una audiencia especializada
A25	Manejar con seguridad sustancias químicas, considerando sus propiedades físicas y químicas, incluyendo la valoración de cualquier riesgo específico asociado con su uso
A26	Realizar procedimientos habituales de laboratorio y utilizar la instrumentación en trabajo sintético y analítico
A27	Monitorizar, mediante observación y medida de propiedades físicas y químicas, sucesos o cambios y documentarlos y registrarlos de manera sistemática y fiable
A28	Interpretar datos derivados de las observaciones y mediciones del laboratorio en términos de su significado y relacionarlos con la teoría adecuada
B1	Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
B3	Aprender de forma autónoma
B4	Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
B5	Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas
B6	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
B7	Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
B8	Trabajar en equipo
B9	Trabajar de forma autónoma
B12	Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
B13	Tomar decisiones
B14	Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones
D1E	Final yang da manda antida ay asanah mahiya ay ambanna yang finalana

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

B15

Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones Evaluar de modo crítico y constructivo su entorno y a sí mismo

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
Enumerar y reconocer los tipos de defectos en cristales y su efecto sobre las propiedades del sólido.	A12 A14	B14 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
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	B14 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

Contenidos	
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 sus propiedades.	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.
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.
(5 sesiones).	Preparación y estudio de las propiedades de algunos compuestos de metales de transición.
Prácticas de sólidos inorgánicos (4 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.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
13	42	55
45.5	20.5	66
26	50	76
4	24	28
	13 45.5	13 42 45.5 20.5

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	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.
Sesión magistral	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	Durante todo el período docente los alumnos podrán consultar todo tipo de dudas relacionadas con la materia en horario de tutorías o mediante cita previa.
Prácticas de laboratorio	Durante todo el período docente los alumnos podrán consultar todo tipo de dudas relacionadas con la materia en horario de tutorías o mediante cita previa.

	Descrición	Cualificación
Seminarios	Se valorará la presentación, realización y discusión de ejercicios planteados por el profesor.	25
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.	30
Pruebas de respu corta	esta Se realizarán dos pruebas escritas de 2 horas de duración c/u.	45

**Observaciones:** La asistencia a todas las actividades presenciales previstas que conlleven evaluación es obligatoria. Ausencias no justificadas debidamente serán penalizadas en la calificación final.

La participación en alguna de las pruebas de evaluación previstas, la asistencia a dos o más sesiones de laboratorio o la entrega del 20% de los entregables solicitados por el profesor, implicará la condición de "presentado" y, por ello, la asignación de una calificación en el acta de la materia.

Será necesario obtener 5 puntos sobre 10 en la calificación de las dos pruebas cortas previstas para poder tener en cuenta, en la calificación final, los restantes elementos de evaluación.

Competencias transversales de la materia que serán evaluables: B1, B4, B5, B7 (Seminarios, Prácticas de Laboratorio y Pruebas de respuesta corta); B12, B13, B14 (Prácticas de Laboratorio); B1,B3, B7 (Pruebas prácticas).

La calificación final de los alumnos podrá ser normalizada de forma que la calificación más alta sea de 10 puntos.

**Segunda convocatoria:** Los alumnos que no superen la materia al final del cuatrimestre deberán hacer una prueba escrita en el período de cierre de evaluación definitivo al final del curso. Esta prueba constará de dos partes que se corresponderán con lo evaluado en las dos pruebas cortas realizadas durante el curso. No será necesario realizar la parte de la prueba que haya sido superada en la correspondiente prueba corta (calificación igual o superior a 5 sobre 10), manteniéndose la calificación obtenida. Esta prueba tendrá un valor del 45% de la calificación y sustituirá a los resultados de las pruebas cortas. Los restantes elementos de evaluación no son recuperables y las calificaciones obtenidas se sumarán a la de la citada prueba siempre y cuando la calificación obtenida sea igual o superior a 4 sobre 10. En caso de obtener una calificación menor, será ésta la que figure como calificación final de la materia.

## Fuentes de información

C. E. Housecroft y A. G. Sharpe., Inorganic Chemistry, 4th ed.,

Smart, L. y E. Moore, Solid State Chemistry. An introduction, 4th ed.,

A. R. West, Solid State Chemistry and its applications, 2º ed.,

Robert H. Cabtree, The organometallic chemistry of the transition metals, 5th Ed.,

Complementaria

Organometallics, C. Elschenbroich. Wiley-VCH. 3ª Ed. 2006.

## Recomendaciones

# 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 Química orgá					
Materia	Química orgánica				
T lacella	III				
Código	V11G200V01704				
Titulación	Grao en Química				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	9	ОВ	4	1c	
Lingua de		·			
impartición					
Departamento	Química orgánica				
Coordinador/a	Rodríguez de Lera, Angel				
Profesorado	Álvarez Rodríguez, Rosana				
	Fall Diop, Yagamare				
	Rodríguez de Lera, Angel				
	Terán Moldes, María del Carmen				
	Tojo Suárez, Emilia				
Correo-e	golera@uvigo.es				
Web					
Descrición	Nesta materia integraranse todos os coñece	ementos previos de mat	erias de Química (	Orgánica, en particular	
xeral	no que se refire á síntese orgánica e as súas consecuencias na creación de novos elementos				
	*estereogénicos. Para iso, farase uso das ferramentas da análise *retrosintético, cunha atención especial á				
	análise de propostas sintéticas que transcor				
	analise de propostas sintecteas que transcor	Ten con selectividade (	quimo, rexio e	stereosereer vidad;	
Compotoncia	s de titulación				
Código	5 de titulativii				
	rar coñecemento e comprensión de feitos es	onciais concentos prir	sinias a taarías ar	s. timos do monoción	

	análise de propostas sintéticas que transcorren con selectividade (*químio, rexio e *estereoselectividad).
Com	petencias de titulación
Códig	0
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 carbonocarbono e carbono-heteroátomo
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
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
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
B13	Tomar decisións
B14	Analizar e sintetizar información e obter conclusións
B18	Xerar novas ideas e demostrar iniciativa

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

(*)1. Reconocer elementos estructurales en las moléculas orgánicas.	A2 A11 A12 A13 A23	B1 B3 B7 B9 B13
	A24	B14
(*)2. Proponer secuencias retrosintéticas de moléculas objetivo.	A2 A11 A12	B18 B1 B3 B4
	A13 A24	B5 B7 B9 B13
		B18
(*)3. Analizar propuestas retrosintéticas alternativas.	A2 A10 A11	B1 B3 B4
	A12 A13 A20	B5 B7 B9
	A24	B13 B18
(*)4. Diseñar secuencias sintéticas de moléculas objetivo.	A2 A10 A11	B1 B3 B4
	A12 A13	B5 B7
	A20	B9 B13 B18
(*)5. Valorar el empleo de reacciones de simplificación estructural.	A2 A10	B1 B3
	A11 A12	B4 B7
	A13 A20 A24	B9 B13 B14
(*)6. Reconocer relaciones entre grupos funcionales de moléculas objetivo.	A2	B18 B1
	A10 A11	B3 B4
	A12 A13 A20	B7 B9 B13
(*)7. Manejar adecuadamente las interconversiones entre grupos funcionales	A24 A2	B18 B1
( 77. Harrejar adecadamente las interconversiones entre grapos fancionales	A10 A11	B3 B4
	A12 A13 A20	B5 B7 B9
	A24	B13 B14
(*)8. Proponer síntesis de compuestos carbocíclicos y heterocíclicos.	A2	B18 B1
	A10 A11 A12	B3 B4 B7
	A12 A13 A20	В7 В9 В13
	A24 A25	B14 B18
	A26 A27 A28	

(*)9. Conocer la reactividad de los compuestos he	eterocíclicos	A2	B1
( /J. 00110001 14 10404111444 40 105 0011p400105 111		A10	B3
		A11	B4
		A12	B7
		A13	B9
		A20	B13
		A24	B14
		A26	B18
		A27	
		A28	
(*)10. Conocer las reacciones que pueden propor	cionar selectividad (quimio regio v	A2	B1
estereoselectividad) en las transformaciones quír		A10	B3
estereoselectividad, en las transformaciones qui	ilicas.	A11	B4
		A12	B5
		A13	B7
		A19	B8
		A20	B9
		A24	B13
			B14
			B18
(*)Manejar apropiadamente las desconexiones de	e enlaces entre fragmentos insaturados	A2	B1
( ) ranejar apropiadamente las desconexiones de	e chiaces entre hagmentos insataradosi	A10	B3
		A11	B4
		A12	B5
		A12	B7
		A20	B9
		A24	B13
			B14
			B18
(*)12. Evaluar y proponer el empleo de grupos pr	otectores en síntesis orgánica.	A2	B1
		A10	B3
		A11	B4
		A12	B7
		A13	В9
		A20	B13
		A24	B14
		727	B18
			D10
Contidos			
Tema			
1. O DESEÑO DA SÍNTESE ORGÁNICA. ANÁLISE	1.1. Introdución á síntese orientada ao obxe	ectivo.1.2. Aná	lise
*RETROSINTÉTICO	*retrosintético. A *aproximación do *sintón.	Transformas e	e *retrones.
	Enlaces estratéxicos. A árbore de síntese.i.		
	Transformas *simplificadoras.*iii. Transform		
	*Interconversión, *adición e *supresión de o		
	Estratexias sintéticas suxeridas polo ordena		IGICS.I.S.
2. CRITERIOS DE SELECCIÓN DE DESCONEXIÓNS	2.1. Desconexións *C-*X dun grupo e de do		a) i *Sintonos o
2. CRITERIOS DE SELECCION DE DESCONEXIONS			
	equivalentes sintéticos.*ii. *Polaridades *alt		
	*polaridad.*iv. *Interconversiones de grupo		
	*supresión de grupos *funcionales.2.2. Des		
	dous grupos (1,*n).i. Desconexións *C-*C do		
	*C (1,*n) de compostos *difuncionalizados.2		
	de *esqueleto. *Reordenamientos e *fragm		
2 *INTERCONVERCIONEC DE CRUDOC	2.1 Dragogo do Vintorgon versión de arrupo		

3. \*INTERCONVERSIONES DE GRUPOS

4. \*OUIMIOSELECTIVIDAD, GRUPOS

PROTECTORES EN SÍNTESE ORGÁNICA

5. ESTRATEXIAS \*ESTEREOQUÍMICAS.

\*ESTEREOSELECTIVIDAD

\*FUNCIONALES

3.1. Procesos de \*interconversión de grupos \*funcionales por \*sustitución, \*adición e \*eliminación.3.2. Reaccións de \*oxidación.i. Metais de transición

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.

5.1. Descrición da \*Estereoquímica.i. \*Simetría e \*quiralidad. Unidades

\*Descriptores.5.2. \*Estereoquímica en reaccións químicas.i. \*Selectividad de produto.\*ii. \*Diastereoselectividad simple e inducida.5.3. Desconexións

\*estereogénicas.\*ii. \*Topicidad.\*iii. Configuración relativa.

(\*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.

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	(*)Una sesión
a-D-glucopiranosa	
(*)PRACTICA 2. Preparación del pentaacetato de	(*)Dos sesiones
b-D-glucopiranosa	
(*)PRACTICA 3. Reactividad del metiluro de	(*)Una sesión
dimetilsulfoxonio con compuestos carbonílicos	
conjugados y no conjugados: síntesis de epóxidos	
y ciclopropanos	
(*)PRACTICA 4. Reacción de Diels-Alder mediante	(*)Una sesión
radiación de microondas	
(*)PRACTICA 5. Preparación de un Líquido Iónico.	(*)Dos sesiones
Aplicación en la síntesis de cumarinas	
(*)PRACTICA 6. Reacción de Suzuki en agua	(*)Una sesión
(*)PRACTICA 7. Click Chemistry: síntesis	(*)Una sesión
regioselectiva de triazoles 1,4 disustituidos	
(*)PRACTICA 8. Síntesis total de un producto	(*)Cuatro sesiones
natural: fenetil éster del ácido cafeico (CAPE)	

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	26	49	75
Prácticas de laboratorio	45.5	32.5	78
Sesión maxistral	13	17	30
Probas de resposta curta	3	27	30
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	10	12

<sup>\*</sup>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 complexidade da materia, e resolveranse exercicios e problemas *previamente elaborados e propostos polo *profesorado.
Prácticas de laboratorio	Planificaranse e executaránse 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 *exercicios. O *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 disponibilidade.		
Seminarios	Resolución de problemas e/ou *exercicios. O *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 disponibilidade.		

Prácticas de laboratorio	torio Resolución de problemas e/ou *exercicios. O *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 disponibilidade.	
Probas	Descrición	
Probas de resposta curta	Resolución de problemas e/ou *exercicios. O *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 disponibilidade.	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Resolución de problemas e/ou *exercicios. O *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 disponibilidade.	

Avaliación		
	Descrición	Cualificació
Seminarios	(*)	20
	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) Prueba escrita (12%).	
	b) El seguimiento del trabajo experimental realizado por cada estudiante en las sesiones de laboratorio (10%).	
	c) La elaboración honesta, clara y precisa, de la libreta de laboratorio (8%).	
	Para superar las prácticas de laboratorio el estudiante deberá obtener, como mínimo, la mitad de la puntuación máxima en cada 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	a, 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	40

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 puntos) e a realización das prácticas de laboratorio (máximo de 2 puntos).

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

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., Organic Chemistry, 2nd ed.,

Starkey, L. S., Introduction to strategies for organic synthesis,

## 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 IDENT	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				
impartición				
Departamento	Química analítica e alimentaria			
	Química Física			
Coordinador/a	González Romero, Elisa			
Profesorado	González Romero, Elisa			
	Pérez Juste, Jorge			
Correo-e	eromero@uvigo.es			
Web				
Descrición	Conocimiento global de los procesos químicos implicados en el medioambiente, análisis de contaminantes,			
xeral	control de calidad, tratamiento y gestión de la contaminación. Evaluación del impacto ambiental			
				<u> </u>

C	and the state of t
Códig	petencias de titulación O
A2	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: tipos de reacción química e as súas principais características asociadas
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
A16	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios e procedementos en Enxeñaría Química
A17	Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: metroloxía dos procesos químicos, incluíndo a xestión da calidade
B1	Comunicarse de forma oral e escrita en polo menos unha das linguas oficiais da Universidade
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
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
B17	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
	В6
	В7
	B8
	В9
	B10
	B12
	B13
	B14
	B15
	B17

(*)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 B17
(*)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 A17	B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B14 B17
(*)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 A16	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	0	12	12
Sesión maxistral	22	33	55
Probas de resposta curta	2	9	11
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	9.5	11.5

<sup>\*</sup>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/exposició	n(*) Cada alumno elegirá, al inicio del curso, un tema de los que se sugieren, u otro si es de interés
S	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, webinars de la ACS, [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 la 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 o dos horas 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. Son eliminatorias.	30
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)La prueba larga tendrá una duracción de hasta tres horas y en ella entrarán todos los temas impartidos de la materia y las actividades asociadas a ellos.	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**,

Colin Baird y Michael Cann, QUIMICA AMBIENTAL, 2ª edición,

## Recomendacións

# Materias que continúan o temario

Traballo de Fin de Grao/V11G200V01991

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

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 IDENT	TIFICATIVOS			
Química de fa	ármacos			
Materia	Química de			
	fármacos			
Código	V11G200V01903			
Titulación	Grado en			
	Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de			,	
impartición				
Departamento	Ingeniería química			
	Química orgánica			
Coordinador/a	Terán Moldes, María del Carmen			
	Moldes Moreira, Diego			
Profesorado	Moldes Moreira, Diego			
	Terán Moldes, María del Carmen			
Correo-e	mcteran@uvigo.es			
	diego@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	and the contract of the contra			

Com	petencias de titulación
Códig	
A19	Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza
	básica
A20	Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química
A22	Procesar datos y realizar cálculo computacional relativo a información y datos químicos
A23	Presentar material y argumentos científicos de manera oral y escrita a una audiencia especializada
B1	Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
В3	Aprender de forma autónoma
B4	Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
B5	Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas
В7	Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
B8	Trabajar en equipo
В9	Trabajar de forma autónoma
B10	Trabajar en un contexto tanto nacional como internacional
B12	Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
B13	Tomar decisiones
B14	Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones
B15	Evaluar de modo crítico y constructivo su entorno y a sí mismo
B16	Desarrollar un compromiso ético
B17	Desarrollar preocupación por los aspectos medioambientales y de gestión de la calidad

Competencias de materia			
Resultados previstos na materia		Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Diferenciar conceptos generales de Química Farmacéutica como: droga,	A19	B1	
fármaco, medicamento, diana farmacológica.	A20	B3	
	A23	B4	
		B5	
		B9	
		B14	
Diferenciar los tipos de receptores, así como un fármaco agonista de un	A19	B1	
antagonista.	A20	B3	
•	A23	B4	
		B5	
		B7	
		B9	
		B13	
		B14	

Relacionar las propiedades físico-químicas de los fármacos con sus propiedades farmacocinéticas.	A19 A20 A22 A23	B1 B3 B5 B7 B8 B14
Diferenciar las técnicas de farmacomodulación.	A19 A20 A22 A23	B1 B4 B5 B7 B8
Diferenciar un agente quimioterápico de un agente farmacodinámico	A19 A20 A23	B1 B3 B4 B7 B9
Familiarizarse con las más recientes herramientas en el diseño de fármacos: química combinatoria y diseño asistido por ordenador (métodos QSAR y Docking)	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

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Introducción: aspectos generales de Química Farmacéutica	Definiciones, objetivos y alcance de la 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 relacionado	s 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	
26	52	78	
13	39	52	
3	3	6	
1	3	4	
2	8	10	
	Horas na aula 26 13 3 1	26 52	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	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
Salidas de estudio/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 personalizadaMetodoloxíasDescriciónSeminariosTiempo dedicado por el profesorado a atender las necesidades y consultas del alumnado relacionado

Tiempo dedicado por el profesorado a atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio de la materia y con las actividades desarrolladas. El profesorado informará en la presentación de la materia sobre el horario disponible.

Evaluación	
Descrición	Cualificación

Sesión magistral 7

	Se evaluarán los contenidos desarrollados en el temario (temas 1-6) mediante cuestiones que se plantearán verbalmente o por escrito en el aula. Las preguntas que se formulen por escrito serán referentes a los contenidos tratados en las dos o tres semanas previas.	
Seminarios		23
	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	
Salidas de estudio/prácticas de		10
campo	Se valorará la asistencia y participación activa en la visita, y el resultado obtenido en la realización de un cuestionario sobre la misma.	
Pruebas de respuesta corta	Se relizarán 2 pruebas cortas, de 1 h de duración. La primera en la semana 6 y en ella entrará el contendido del temario explicado hasta ese momento. La segunda al finalizar el tema 7 y en ella entrará exclusivamente el contendido del tema 7.	30
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Finalizados los 6 primeros temas 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.	30

## **Outros comentarios sobre a Avaliación**

La participación del alumnado en alguno de los actos de evluación de la materia implicará la condición de presentado y por consiguiente la asignación de una calificación. Se consideran actos de evaluación la asistencia a seminarios (4 o mas), así como la realización alguna de las 3 pruebas escritas. En caso de no haber alcanzado un mínimo de un 50% en las pruebas escritas, o si se desea subir la nota obtenida en ellas, es posible realizar un examen global de la materia en la fecha fijada para el examen final .

Evaluación de la convocatoria de julio

1. Puntuación obtenida por los alumnos/as durante el curso: máximo 4 puntos

Se conservará la puntuación obtendida en las cuestiones plantedas en las sesiones magistrales (máximo 0,7 puntos), en las actividades relacionadas con la visita (máximo 1 punto), y en participación en los seminarios (máximo 2,3 puntos).

2. Trabajo realizado por los alumnos: máximo 2 puntos

Terminado el proceso de evaluación de junio, el profesorado propondrá a los alumnos/as que no hayan superado la materia la realización de un trabajo individual que les permita adquirir las competencias de las que serán evaluados en julio. Este trabajo tendrá que ser entregado y defendido por los alumnos antes del examen oficial de esta convocatoria.

Prueba escrita

Los alumnos/as realizarán una prueba escrita similar a la de junio en la que podrán obtener un máximo de 4 puntos

## Fuentes 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, 5th Edition 2013,
- C. G. Wermuth, 4. The Practice of Medicinal Chemistry, 3rd Edition 2008,
- R. Renneberg, Biotecnología para principiantes, 2004,

Bibliografía Complementaria

- 1. C. Avendaño, Introducción a la Química Farmacéutica 2ª edición, McGraw-Hill Interamericana, Madrid 2001.
- 2. T. Nogrady and D. F. Weaver, Medicinal Chemistry a: Molecular and Biochemical Approach 3<sup>rd</sup> Edition, Oxford University

Press, Nueva York 2005.

- 3. E. Raviña, Medicamentos: un viaje a lo largo de la evolución histórica del descubrimiento de fármacos (tomos I y II), Universidad de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela 2008.
- 4. M. F. Ali, B. M. El Ali, J. G. Speight, Handbook of Industrial Chemistry, McGraw-Hill Professional, New York 2005.
- 5. C. Ratledge, B. Kristiansen, Biotecnología Básica 2ª edición, Editorial Acribia, Zaragoza 2006.

## Recomendaciones

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Biología: Biología/V11G200V01101

Herramientas informáticas y de comunicación en química/V11G200V01401

Química física I/V11G200V01303 Química física II/V11G200V01403 Química orgánica I/V11G200V01304 Determinación estructural/V11G200V01501 Ingeniería química/V11G200V01502

Química analítica II/V11G200V01503 Química biológica/V11G200V01602 Química orgánica II/V11G200V01504

Química orgánica III/V11G200V01704

DATOS IDEN	ΓΙFICATIVOS			
Química indu	strial			
Materia	Química			
	industrial			
Código	V11G200V01904			
Titulación	Grao en Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de		'		
impartición				
Departamento	Enxeñaría química			
	Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	Deive Herva, Francisco Javier			
	Gago Martínez, Ana			
Profesorado	Deive Herva, Francisco Javier			
	Fernández Requejo, Patricia			
	Gago Martínez, Ana			
Correo-e	deive@uvigo.es			
	anagago@uvigo.es			
Web				
Descrición	(*)La industria química representa uno de los secto			
xeral	sirviendo de base para otras industrias como la side			
	Análogamente, los avances recientes en materiales			
	conjuntamente con las nuevas tecnologías para ren			
	agrícola, surgen a partir de innovaciones y mejoras			
	procesos químicos. Por lo tanto, en esta materia se			
	Química Industrial, abarcando desde la elaboración			
	químicos de gran relevancia económico-social hasta	a ios principios d	ie calidad que los	rigen.

Com	petencias de titulación
Códig	JO
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
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
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 miniatu	rizados de análisis para el control de los procesos	Δ16	B1
	rizados de arialisis para el control de los procesos		
industriales.		A19	В3
		A22	B4
		A23	B5
			B6
			В7
			B8
			B9
			B10
			B12
			B13
			B14
			B15
(*)Evaluar las mejores técnicas disponibles para	dos procesos de transformación de materias	A16	B1
primas del entorno socioeconómico gallego: indu	istria del papel y del cemento	A19	B3
		A20	B4
		7120	B5
			B7
			B8
			B9
			B10
			B12
			B14
			B15
(*)Adquirir la habilidad de diseñar un proceso de		A16	B1
biocatalizador a escala laboratorio, basándose el		A19	В3
,	- ,	A20	B4
		A22	B5
		A23	B6
			B7
			B8
			B9
			B10
			B12
			B13
			B14
			B15
(*)Comprender el papel de la bioingeniería como	alternativa medioambientalmente sostenible para	A16	
	alternativa medioambientalmente sostenible para		B1
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3
			B1 B3 B4
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5 B6
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5 B6
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5 B6 B7
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13
la obtención de productos de interés comercial (		A19	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14
la obtención de productos de interés comercial ( vino, antibióticos)	producción de cerveza,	A19 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
la obtención de productos de interés comercial ( vino, antibióticos)	producción de cerveza,	A19	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A19 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A19 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6
la obtención de productos de interés comercial (	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el composito de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómi	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el composito de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómi	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el composito de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el conómica de conómi	producción de cerveza, industriales mediante la utilización de	A20 A20 A20	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el tiro de contidos  Tema	industriales mediante la utilización de el tiempo de retorno	A20 A20 A22 A23	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14 B15
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el tiro de la contidos  Tema (*)Tema 1 Introducción a los procesos de la	industriales mediante la utilización de el tiempo de retorno  (*)Aspectos generales de los procesos químicos.	A20 A20 A22 A23	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14 B15
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o e	industriales mediante la utilización de el tiempo de retorno  (*)Aspectos generales de los procesos químicos. estructura sectorial de la industria química. Situa	A20 A20 A20 A22 A23 Caracterís	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14 B15
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el tiro de la contidos  Tema (*)Tema 1 Introducción a los procesos de la	industriales mediante la utilización de el tiempo de retorno  (*)Aspectos generales de los procesos químicos. estructura sectorial de la industria química. Situa química española en el contexto europeo y muno	A20 A20 A20 A22 A23 Caracterís	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14 B15
la obtención de productos de interés comercial (vino, antibióticos)  (*)Evaluar la viabilidad económica de proyectos herramientas como el valor actual neto, el tir o el tiro de la contidos  Tema (*)Tema 1 Introducción a los procesos de la	industriales mediante la utilización de el tiempo de retorno  (*)Aspectos generales de los procesos químicos. estructura sectorial de la industria química. Situa	A20 A20 A20 A22 A23 Caracterís	B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B14 B15

(*)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. Hidrotratamiento. Desulfuración.
(*)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 La industria del Aluminio.	(*)Fuentes de obtención. Proceso de producción de alúmina. Proceso de producción de aluminio.
(*)Tema 11 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)

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	26	52	78
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	13	18
Traballos tutelados	5	10	15
Presentacións/exposicións	3	6	9
Saídas de estudo/prácticas de campo	3	6	9
Probas de resposta curta	1	4	5
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	14	16

<sup>\*</sup>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	ns (*)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, en clase y en casa, 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 resultado final del trabajo tendrá que ser 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	Durante as horas de tutoría os alumnos, individualmente ou en grupos, poden consultar cos profesores calquera dúbida sobre a materia. Do mesmo xeito, os alumnos tamén poderán facer consultas ós profesores ben a través da plataforma tem@ ou do correo electrónico. O profesorado informará sobre o horario disponible na presentación da materia y na plataforma tem@
Resolución de problemas e/ou exercicios	Durante as horas de tutoría os alumnos, individualmente ou en grupos, poden consultar cos profesores calquera dúbida sobre a materia. Do mesmo xeito, os alumnos tamén poderán facer consultas ós profesores ben a través da plataforma tem@ ou do correo electrónico. O profesorado informará sobre o horario disponible na presentación da materia y na plataforma tem@
Traballos tutelados	Durante as horas de tutoría os alumnos, individualmente ou en grupos, poden consultar cos profesores calquera dúbida sobre a materia. Do mesmo xeito, os alumnos tamén poderán facer consultas ós profesores ben a través da plataforma tem@ ou do correo electrónico. O profesorado informará sobre o horario disponible na presentación da materia y na plataforma tem@
Presentacións/exposicións	Durante as horas de tutoría os alumnos, individualmente ou en grupos, poden consultar cos profesores calquera dúbida sobre a materia. Do mesmo xeito, os alumnos tamén poderán facer consultas ós profesores ben a través da plataforma tem@ ou do correo electrónico. O profesorado informará sobre o horario disponible na presentación da materia y na plataforma tem@
Saídas de estudo/prácticas de campo	Durante as horas de tutoría os alumnos, individualmente ou en grupos, poden consultar cos profesores calquera dúbida sobre a materia. Do mesmo xeito, os alumnos tamén poderán facer consultas ós profesores ben a través da plataforma tem@ ou do correo electrónico. O profesorado informará sobre o horario disponible na presentación da materia y na plataforma tem@

	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Durante la realización del trabajo tutelado los alumnos se enfrentarán a casos prácticos que deberán resolver.	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	
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 química analítica y/o profesionales del sector privado de ámbito de la ingeniería química y la química analítica	15 el
Saídas de estudo/prácticas de campo	(*)Los alumnos realizarán unas salidas de estudio 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	(*)Se realizará 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
(*)Una prueba global para la evaluación de las competencias adquiridas en esenvolvemento 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 totalida de las pruebas escritas, presentaciones, trabajos y salidas de estudio.		

# Bibliografía. Fontes de información

# Recomendacións

# Materias que se recomenda ter cursado previamente

Enxeñaría química/V11G200V01502

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Traballo de F	in de Grao			
Materia	Traballo de Fin de			
	Grao			
Código	V11G200V01991			
Titulación	Grao en Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	18	ОВ	4	2c
Lingua de	Castelán			
impartición	Galego			
	Inglés			
	Química Física			
Coordinador/a	Pérez Juste, Ignacio			
Profesorado	Pérez Juste, Ignacio			
Correo-e	uviqpipj@uvigo.es			
Web	http://quimica.uvigo.es/decanatoquimica/traballo-fin-			
Descrición	De acordo coa memoria do Grao en Química da Unive	ersidade de Vigo	, o Traballo Fin d	e Grao é unha materia
xeral	obrigatoria de 18 créditos ECTS incluida no segundo o			
	un requisito indispensable para a obtención do título.			
	aos estudantes a oportunidade de aplicar de forma in		ecementos, as ha	bilidades e as
	competencias adquiridas durante os estudos do título			
	O TFG é un traballo orixinal que cada estudante realiz			
	dun ou dous titores. O contido do TFG corresponderá			
	bibliográfica sobre temas relacionados cos contidos d			
	elaboración e presentación dunha memoria escrita e	a exposición e d	lefensa pública d	iante dun tribunal dos
	resultados obtidos.			

		lación

Código

- 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 guímicas
- 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 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 carbonocarbono e carbono-heteroátomo
- 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
- A15 Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: química das moléculas biolóxicas e os seus procesos
- A16 Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: principios e procedementos en Enxeñaría Química
- A17 Demostrar coñecemento e comprensión de feitos esenciais, conceptos, principios e teorías en: metroloxía dos procesos químicos, incluíndo a xestión da calidade

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 A21 Recoñecer e implementar boas prácticas científicas de medida e experimentación A22 Procesar datos e realizar cálculo computacional relativo a información e datos químicos Presentar material e argumentos científicos de xeito oral e escrita a unha audiencia especializada A23 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 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 Demostrar habilidades para os cálculos numéricos e a interpretación dos datos experimentais, con especial énfase na A29 precisión e a exactitude B1 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 B9 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 Avaliar de modo crítico e construtivo o entorno e a si mesmo B15 B16 Desenvolver un compromiso ético B17 Desenvolver preocupación polos aspectos ambientais e de xestión da calidade

B18

Resultados previstos na materia

Xerar novas ideas e demostrar iniciativa

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Todas as da titulación	A1	B1
	A2	B2
	A3	В3
	A4	B4
	A5	B5
	A6	В6
	A7	В7
	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	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Proxectos	Traballo individual que cada estudante realizará de forma autónoma baixo a supervisión dun ou dous tutores. A asignación do tema de traballo farase dacordo coa Normativa do TFG da Facultade de Química.

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 durante a realización do traballo asignado, de acordo cos criterios establecidos e publicados previamente.	n 30
Traballos e proxectos	Avaliación por parte dun tribunal das competencias do alumno a través da 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 do TFG aprobada na Xunta de Facultade e publicada na páxina web do centro. A Comisión do Traballo Fin de Grao fará públicos, con suficiente antelación, 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.

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

Toda a información xerada pola Comisión do Traballo Fin de Grao estará a disposición dos alumnos na plataforma Tem@ e/ou na páxina web do centro.

No caso de que un alumno non supere o Traballo Fin de Grado, o tribunal de avaliación emitirá un informe razoado cos criterios que motivaron a cualificación e coas recomendacións oportunas para mellorar o traballo e a súa posterior avaliación. Unha vez atendidas as recomendacións do informe, o alumno poderá volver a presentar o Traballo Fin de Grado no seguinte periodo de avaliación.

## Bibliografía. Fontes de información

## Recomendacións

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

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