



Facultad de Química

(*)Facultade de Química

(*)

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



Enlace á páxina web da Facultade de Química:

<http://quimica.uvigo.es>

Titulacións impartidas no centro

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

Servizos do centro

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

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

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

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

(*)Calendario académico(*) 

Calendario do curso 2012-13 na Facultade de Química

Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007**Asignaturas****Curso 1**

Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V11M029V01101	Química Biológica	1c	3
V11M029V01102	Diseño de Síntesis	1c	4
V11M029V01103	Cromatografía de líquidos	1c	4
V11M029V01104	Quimiometría Avanzada y Cualimetría	1c	3
V11M029V01105	Espectroscopia Atómica	1c	4
V11M029V01106	Cromatografía de Gases	1c	3
V11M029V01107	Estructura, Reactividad y Mecanismos de Reacción	1c	3
V11M029V01108	Química Computacional	1c	3
V11M029V01109	Química Física dos Medios Naturais	1c	3
V11M029V01110	Materiales Nanoestructurados	1c	4
V11M029V01111	Química Física de Superficies	1c	3
V11M029V01112	Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos	1c	4
V11M029V01113	Química de los Compuestos Organometálicos	1c	3
V11M029V01114	Complejos Metálicos	1c	4
V11M029V01115	Resonancia Magnética Heteronuclear	1c	3
V11M029V01116	Resonancia de Espín Electrónico y Magnetoquímica	1c	3
V11M029V01117	Resonancia Magnética Nuclear	1c	4
V11M029V01118	Métodos Difractométricos	1c	2
V11M029V01119	Química Supramolecular	1c	4
V11M029V01120	Aplicaciones de la Fluorescencia	1c	3
V11M029V01121	Sensores y Biosensores	1c	2
V11M029V01122	Química de los Productos Naturales	1c	4
V11M029V01123	Técnicas de Alto Vacío y Atmósfera Inerte	1c	2
V11M029V01124	Métodos Avanzados de Análisis de Datos	1c	2
V11M029V01125	Técnicas Analíticas en Nanotecnología	1c	3
V11M029V01126	Técnicas de Preparación de Muestra	1c	3

V11M029V01127	Técnicas de Separación no Cromatográficas	1c	4
V11M029V01128	Bioinorgánica Avanzada	1c	2
V11M029V01129	Muestra y Operaciones Previas del Método Analítico	1c	2
V11M029V01130	Determinación Estructural Avanzada	1c	4
V11M029V01131	Nanoquímica	1c	3
V11M029V01132	Análisis Espectroquímico Avanzada	1c	4
V11M029V01133	Química de Coordinación Supramolecular	1c	3
V11M029V01134	Estructura Electrónica Molecular	1c	2
V11M029V01135	Química Coloidal	1c	3
V11M029V01136	Análisis Estructural y Planificación Sintética	1c	5
V11M029V01137	Química de Fármacos	1c	3
V11M029V01138	Química Teórica	1c	4
V11M029V01139	Métodos de Síntesis y Caracterización en Química Inorgánica	1c	3
V11M029V01140	Aseguramiento y Garantía de Calidad en los Laboratorios	1c	2
V11M029V01201	Tesis de Máster	An	30
V11M029V01202	Seminario de Máster	An	2
V11M029V01203	Iniciación a la Investigación Científica	An	3
V11M029V01204	Espectrometría de Masas	2c	2

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química Biológica**

Asignatura Química Biológica

Código V11M029V01101

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción

general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia

Tipología

Resultados de
Formación y
Aprendizaje**Contidos**

Tema

Planificación

Horas en clase

Horas fuera de clase

Horas totales

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Diseño de Síntese**

Asignatura Diseño de Síntese

Código V11M029V01102

Titulación Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Cromatografía de líquidos**

Asignatura Cromatografía de líquidos

Código V11M029V01103

Titulación Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Quimiometría Avanzada e Cualimetría**

Asignatura	Quimiometría Avanzada e Cualimetría			
Código	V11M029V01104			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Espectroscopia Atómica**

Asignatura Espectroscopia Atómica

Código V11M029V01105

Titulación Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Cromatografía de Gases**

Asignatura Cromatografía de Gases

Código V11M029V01106

Titulación Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Estructura, Reactivade e Mecanismos de Reacción**

Asignatura	Estructura, Reactivade e Mecanismos de Reacción			
Código	V11M029V01107			
Titulacion	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS 3	Seleccione OP	Curso 1	Cuatrimestre 1c
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química Computacional**Asignatura Química
Computacional

Código V11M029V01108

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general**Competencias de titulación**

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química Física dos Medios Naturais**

Asignatura Química Física
dos Medios
Naturais

Código V11M029V01109

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia

Tipología

Resultados de
Formación y
Aprendizaje

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase

Horas fuera de clase

Horas totales

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Materiais Nanoestructurados**Asignatura Materiais
Nanoestructurados

Código V11M029V01110

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general**Competencias de titulación**

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química Física de Superficies**

Asignatura Química Física de Superficies

Código V11M029V01111

Titulación Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Aplicaciones Sintéticas dos Compostos Organometálicos**

Asignatura Aplicaciones
Sintéticas dos
Compostos
Organometálicos

Código V11M029V01112

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química dos Compostos Organometálicos**

Asignatura Química dos
Compostos
Organometálicos

Código V11M029V01113

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Complexos Metálicos**Asignatura Complexos
 Metálicos

Código V11M029V01114

Titulación Máster
 Universitario en
 Química
 Avanzada. RD.
 1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción

general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia

Tipología

Resultados de
Formación y
Aprendizaje**Contidos**

Tema

Planificación

Horas en clase

Horas fuera de clase

Horas totales

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Resonancia Magnética Heteronuclear**

Asignatura	Resonancia Magnética Heteronuclear			
Código	V11M029V01115			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Resonancia de Espín Electrónico e Magnetoquímica**

Asignatura Resonancia de
Espín Electrónico
e
Magnetoquímica

Código V11M029V01116

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia

Tipología

Resultados de
Formación y
Aprendizaje

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase

Horas fuera de clase

Horas totales

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Resonancia Magnética Nuclear**

Asignatura Resonancia
Magnética
Nuclear

Código V11M029V01117

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia

Tipología

Resultados de
Formación y
Aprendizaje

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase

Horas fuera de clase

Horas totales

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Métodos Difractométricos**

Asignatura Métodos
Difractométricos

Código V11M029V01118

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química Supramolecular**

Asignatura Química
Supramolecular

Código V11M029V01119

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general**Competencias de titulación**

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Aplicacións da Fluorescencia**Asignatura Aplicacións da
Fluorescencia

Código V11M029V01120

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general**Competencias de titulación**

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Sensores e Biosensores**

Asignatura Sensores e Biosensores

Código V11M029V01121

Titulación Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química dos Produtos Naturais**

Asignatura	Química dos Produtos Naturais			
Código	V11M029V01122			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Técnicas de Alto Baleiro e Atmósfera Inerte**

Asignatura Técnicas de Alto
Baleiro e
Atmósfera Inerte

Código V11M029V01123

Titulación Máster
Universitario en
Química
Avanzada. RD.
1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1	1c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción
general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Métodos Avanzados da Análise de Datos**

Asignatura	Métodos Avanzados da Análise de Datos			
Código	V11M029V01124			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Técnicas Analíticas en Nanotecnología**

Asignatura	Técnicas Analíticas en Nanotecnología			
Código	V11M029V01125			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Técnicas de Preparación da Mostra**

Asignatura	Técnicas de Preparación da Mostra			
Código	V11M029V01126			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Técnicas de Separación non Cromatográficas**

Asignatura	Técnicas de Separación non Cromatográficas			
Código	V11M029V01127			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendacións**

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Bioinorgánica Avanzada				
Asignatura	Bioinorgánica Avanzada			
Código	V11M029V01128			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Química inorgánica			
Coordinador/a	Couce Fortunez, Maria Delfina			
Profesorado	Couce Fortunez, Maria Delfina			
Correo-e	delfina@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación	
Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A4	Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B1	Capacidade para deseñar, coordinar e realizar proxectos de investigación científica
B2	Capacidade de traballo en grupo
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenrolo continuo

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Entender o comportamento biolóxico dos elementos metálicos esenciais.	saber	A1 A3 B2
Ampliar os seus coñecementos sobre os mecanismos de actuación que os sistemas biolóxicos dispoñen para captar, transportar, almacenar e eliminar ións metálicos tóxicos.	saber saber facer	A5 A6 B2 B3 B4
Coñecer as estratexias empregadas para a preparación de moléculas con aplicacións terapéuticas e de diagnosis.	saber saber facer Saber estar / ser	A4 A5 A6 B1 B2 B3 B4 B6

Contidos	
Tema	
Tema 1. Bioquímica do óxido nítrico	Biosíntese, papel fisiolóxico, usos e implicacións.
Tema 2. Bioquímica do níquel	Función biolóxica, hidroxenasas, metanóxenos, ureasas.
Tema 3. Bioquímica do molibdeno	Molibdeno en sistemas biolóxicos, proteínas transportadoras de oxomolibdeno.

Tema 4. Mecanismos de toxicidade asociados cos Recentes avances, procedementos de desintoxicación aplicables metais pesados

Tema 5. Compostos metálicos de interese terapéutico Últimos avances.

Tema 6. Biomateriais inorgánicos Tipos, biocompatibilidade.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	5	5	10
Traballos de aula	2	3	5
Traballos tutelados	3	6	9
Sesión maxistral	13	0	13
Probas de autoavaliación	2	4	6
Probas de tipo test	1	2	3
Traballos e proxectos	2	2	4

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Aplicación a nivel práctico da teoría obxecto de estudo.
Traballos de aula	O estudante desenvolve exercicios ou proxectos na aula baixo as directrices e supervisión do profesor. Pode estar vinculado o seu desenvolvemento con actividades autónomas do estudante. Ademais o alumno terá a súa disposición na plataforma de teleensinanza a información e material para cada un dos temas.
Traballos tutelados	Traballo persoal do alumno que debe buscar, de forma titorizada, outra parte da información, elaborala e defendela fronte ós demais alumnos e/ou profesor.
Sesión maxistral	Debido ás características da materia tratada, a metodoloxía coa que se imparte o curso é unha mestura de clases maxistras, onde o profesor desenrola de forma completa unha parte do temario.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe da materia de forma presencial (directamente na aula ou no despacho do profesor), ou de forma non presencial (a través do correo electrónico ou do campus virtual).
Sesión maxistral	Orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe da materia de forma presencial (directamente na aula ou no despacho do profesor), ou de forma non presencial (a través do correo electrónico ou do campus virtual).
Traballos de aula	Orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe da materia de forma presencial (directamente na aula ou no despacho do profesor), ou de forma non presencial (a través do correo electrónico ou do campus virtual).
Traballos tutelados	Orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe da materia de forma presencial (directamente na aula ou no despacho do profesor), ou de forma non presencial (a través do correo electrónico ou do campus virtual).

Pruebas	Descrición
Probas de tipo test	
Probas de autoavaliación	
Traballos e proxectos	

Avaliación

	Descrición	Calificación
Probas de autoavaliación	probas tipo test	10%
Probas de tipo test	Ó final realizarase unha proba final, cunha puntuación do 30% sobre a nota final, na que se avaliarán as competencias e capacidades que adquiriu o alumno.	30%

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

· S. Pfeiffer, B. Mayer y B. Hemmens, Angew. Che. Int. Ed., 38, 1715, 1999.

- J.C. Fontecilla-Camps, Struct. Bond. 91,1, 1998.
- A. Sigel y H. Sigel Eds., Metal ions in biological systems, 39, 2002.
- R.K. Zalups and J. Koropatnick, Eds., *Molecular Biology and Toxicology of Metals*, Taylor& Francis, London, 2000.
- Z. Guo y P.J. Sadler, *Adv. Inorg. Chem.*, 49, 183, 2000.
- R. Langer y N.A. Pepas, *AIChE J.*, 49, 2990, 2003.
- M. Gielen, E.R.T. Tiekink. (Eds.). *Metallotherapeutic Drugs & Metal-based diagnostic Agents. The Use of Metals in Medicine*. John Wiley, 2005
- Abd-El-Aziz, A.S., CarraherC.E., PittmanC.U., SheatsE.J., Zeldin, M. (Eds.) *Macromolecules containing metal and metal-like elements. Vol 3. Biomedical applications*.J. Wiley& Sons, NewJersey, 2004.
- S. Mann. *Biom mineralization: Principles and Concepts in Bioinorganic Materials Chemistry*. Oxford University Press, 2001.
- M. Vallet Regí, A. L. Doadrio Villarejo (Eds.). *Liberación de fármacos en matrices biocerámicas: Avances y perspectivas*. 2006.
- I. Bertini, H.B. Gray, E.I. Stiefel, J.S. Valentine, (Eds.), *Biological Inorganic Chemistry: Structure and reactivity*, University Science Books, 2007.

Recomendaciones**Asignaturas que continúan el temario**

Tese de Máster/V11M029V01201

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Química Biológica/V11M029V01101

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Complexos Metálicos/V11M029V01114

DATOS IDENTIFICATIVOS**Mostraxe e Operacións Previas do Método Analítico**

Asignatura	Mostraxe e Operacións Previas do Método Analítico			
Código	V11M029V01129			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descritores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1	1c
Lengua Impartición	Química analítica e alimentaria			
Departamento	Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	Lavilla Beltran, Maria Isela			
Profesorado	Lavilla Beltran, Maria Isela			
Correo-e	isela@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo.es/posgradoquimica			
Descrición general	<p>Hoy en día la calidad del medio ambiente, de los productos alimenticios, farmacéuticos, industriales, así como de los servicios públicos y privados es una exigencia; siendo los resultados generados por los laboratorios analíticos un aspecto clave de esta calidad. En países tecnológicamente avanzados se considera que al menos el 5% del producto interior bruto se emplea en procesos analíticos, lo que da idea de la importancia de los mismos. Debe ser, por lo tanto, un objetivo prioritario de cualquier laboratorio que los resultados aportados por el mismo sean a su vez resultados de calidad.</p> <p>La importancia de la toma de muestra y del tratamiento de la misma es en la actualidad una cuestión indiscutible para alcanzar la calidad de los resultados analíticos. Sin embargo, tanto una como otra siguen siendo considerados el "talón de Aquiles" de los procesos de medida química (PMQ). Si el siglo XX se puede considerar el de los grandes desarrollos instrumentales en Química Analítica, los grandes esfuerzos de I+D en la actualidad se están centrando en la preparación de la muestra. Entre un 60 y un 90% del tiempo de un PMQ se dedica al tratamiento de la muestra. En general, son procesos multietapa en los que se emplean una gran variedad de herramientas analíticas, implican un alto grado de participación humana y conllevan la necesidad de diseñar y optimizar los mismos para cada problema analítico.</p> <p>Con esta materia se pretende, además de transmitir conocimientos actualizados y avanzados de los distintos procedimientos utilizados en el tratamiento de la muestra, hacer hincapié en su importancia en la calidad de los resultados analíticos.</p> <p>Esta materia aporta al alumno conocimientos fundamentales y complementarios respecto al análisis instrumental.</p>			

Competencias de titulación

Código			
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química		
A4	Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización		
A6	Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.		
B2	Capacidade de traballo en grupo		
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés		
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento		
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección		
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenvolvemento continuo		

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
- El alumno debe adquirir una visión global y actualizada de las implicaciones del muestreo y la preparación de la muestra en los resultados proporcionados en un laboratorio.	Saber estar / ser	A2 B6
- Conocer y racionalizar las principales fuentes de error asociadas a la preparación de la muestra.		A2 B6

- Conocer y utilizar los desarrollos más recientes en preparación de la muestra.	saber saber hacer	A2 A4 A6
- Saber controlar de forma sistemática los distintos procesos implicados.	saber saber hacer	A2 A4 A6
- Seleccionar el método de preparación de muestra más adecuado considerando el problema analítico planteado.	saber Saber estar / ser	A2 B2 B5
- Utilizar de forma adecuada los aparatos e instrumentos en el laboratorio.	saber hacer	A2 A4 A6 B2 B6
- Participar en la resolución de casos prácticos.	saber hacer Saber estar / ser	B3 B5 B6
- Discutir y exponer de forma adecuada los trabajos asignados.	saber hacer	B2 B3 B6
- Evaluar la calidad de los resultados obtenidos en el laboratorio.	saber saber hacer	A2 A6 B2 B4

Contidos

Tema	
- Tema 1: Importancia de los procesos de toma y preparación de muestra.	Definición del problema analítico. Operaciones previas: de la muestra bruta al instrumento. La importancia actual del análisis de trazas. El problema de la contaminación en la toma de muestra y en el laboratorio. Discusión de un caso práctico.
- Tema 2: Tratamientos previos de la muestra, submuestreo y conservación.	Principales problemas en la conservación de la muestra: la importancia del contenedor. El secado de la muestra: comparación de distintos procesos de secado y principales problemas. Homogeneización de la muestra: posibles problemas y dificultades. Reducción del tamaño de muestra. Discusión de un caso práctico.
- Tema 3: Disolución de la muestra para la determinación de analitos inorgánicos.	Generalidades. Principales métodos para la disolución de las muestras de naturaleza orgánica o inorgánica. Descomposición por fusión. Mineralización por vía seca: calcinación, combustión Schöniger y mineralización en plasma de oxígeno a baja temperatura. Digestión asistida por microondas: reactores y sistemas de microondas utilizados. Métodos avanzados de oxidación. Discusión de casos prácticos.
- Tema 4. Análisis directo de muestras sólidas.	Ventajas e inconvenientes del análisis directo de muestras sólidas. Introducción de sólidos directos en ETAAS, ETV-ICP-MS y ETV-ICP-OES: dispositivos y dificultades a considerar en el trabajo analítico. Introducción de suspensiones o "slurries": sistemas de agitación-homogeneización y estabilización de suspensiones. Preparación de una suspensión. Suspensiones versus sólidos directos. Preparación de la muestra para el análisis por fluorescencia de RX. Discusión de casos prácticos.

- Tema 5. Técnicas de extracción.

Generalidades.
 Extracción con fluidos supercríticos y extracción con agua subcrítica.
 Extracción acelerada.
 Extracción asistida por microondas.
 Extracción asistida por ultrasonidos.
 Purga y atrapamiento.
 Extracción en fase sólida: nuevos sorbentes.
 Microextracción en fase sólida.
 Microextracción líquido-líquido.
 Extracción con membranas.
 Discusión de casos prácticos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminarios	2	4	6
Prácticas de laboratorio	8	4	12
Sesión maxistral	8	4	12
Estudo de casos/análise de situacóns	2	8	10
Informes/memorias de prácticas	0	3	3
Traballos e proxectos	0	7	7

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

Metodoloxía docente	
	Descripción
Seminarios	Seminarios dedicados al análisis y exposición de artículos científicos recientes. Se seleccionarán temas de gran interés por su actualidad y en los que a la vez sea evidente la aplicación de los distintos contenidos de la asignatura.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán prácticas de laboratorio centradas en los distintos métodos de preparación de muestra tratados, ej. extracción asistida por ultrasonidos, digestión asistida por ultrasonidos, microextracción líquido-líquido etc. Se llevarán a cabo también algunas demostraciones prácticas.
Sesión maxistral	Clases magistrales en las que se expondrán los conceptos e ideas claves. Se utilizarán diferentes herramientas docentes para la presentación de los mismos, como proyecciones y artículos científicos. La participación activa del alumno se considerará imprescindible. La clase magistral se desarrollará en una fase de inio o introducción, un cuerpo (donde se incluirán los contenidos previstos) y una fase final o conclusiones.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión maxistral	Atención personalizada de forma presencial en el aula, en el laboratorio y en tutorías. Atención de forma no presencial a través del correo electrónico o del campus virtual.
Seminarios	Atención personalizada de forma presencial en el aula, en el laboratorio y en tutorías. Atención de forma no presencial a través del correo electrónico o del campus virtual.
Prácticas de laboratorio	Atención personalizada de forma presencial en el aula, en el laboratorio y en tutorías. Atención de forma no presencial a través del correo electrónico o del campus virtual.
Pruebas	Descripción
Estudo de casos/análise de situacóns	
Informes/memorias de prácticas	
Traballos e proxectos	

Avaliación		
	Descripción	Calificación
Seminarios	Se valorará la exposición del trabajo bibliográfico elaborado por el alumno.	15
Prácticas de laboratorio	Se valorará de forma continua el trabajo del alumno en el laboratorio.	20
Estudo de casos/análise de situacóns	Se valorará la capacidad del alumno para la resolución o el análisis de los casos propuestos.	25
Informes/memorias de prácticas	Se valorará el informe final de laboratorio elaborado por el alumno.	15
Traballos e proxectos	Se valorará la elaboración por parte del alumno, en cuanto a contenidos, de un trabajo bibliográfico.	25

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

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

Mitra, S., **Sample preparation techniques in analytical chemistry**, Willey,

Sturgeon, R., **Sample preparation for trace element analysis**, Elsevier,

Rosenfeld, J.M., **Sample preparation for hyphenated analytical techniques**, Blackwell,

Pawliszyn, J., **Sampling and sample preparation for field and laboratory: fundamentals and new directions in sample preparation**, Elsevier,

Stoeppler, M., **Sampling and sample preparation**, Springer,

<http://www.anachem.umu.se/cgi-bin/jumpstation.exe?SamplePreparation>,

<http://www.sampleprep.duq.edu>,

Recomendacións

DATOS IDENTIFICATIVOS**Determinación Estructural Avanzada**

Asignatura	Determinación Estructural Avanzada			
Código	V11M029V01130			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Química inorgánica Química orgánica			
Coordinador/a	Vazquez Lopez, Ezequiel Manuel			
Profesorado	Muñoz López, Luis Tojo Suarez, Emilia Vazquez Lopez, Ezequiel Manuel			
Correo-e	ezequiel@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A4	Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B1	Capacidade para deseñar, coordinar e realizar proxectos de investigación científica
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenrolo continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Describir os experimentos monodimensionais con secuencias de pulsos simples empregando o modelo vectorial: secuencia de eco de espín en sistemas non acoplados, edición de espectros facendo uso da constante de acoplamento, experimento 'inversion-recovery', etc.	saber facer	A2 A4 A5
Describir o mecanismo de relaxación de espins a través da constante de acoplamento dipolar e a orixe do efecto nuclear Overhauser.	saber saber facer	A2 A4 A5
Describir o mecanismo de relaxación de espins a través da constante de acoplamento dipolar e a orixe do efecto nuclear Overhauser.	saber saber facer	A2 A4 A5
Describir a información que se pode obter dos experimentos HSQC, TOCSY e ROESY.	saber facer	A3 A5
Describir os experimentos (tipos de picos, forma dos picos, información que proporcionan) COSY, HMQC, HMBC e NOESY mediante o formalismo do produto de operadores para un sistema sinxelo de dous núcleos acoplados.	saber facer	A2 A4 A5 B1 B4
Describir os experimentos (tipos de picos, forma dos picos, información que proporcionan) COSY, HMQC, HMBC e NOESY mediante o formalismo do produto de operadores para un sistema sinxelo de dous núcleos acoplados.	saber facer	A2 A4 A5

Describir os experimentos INEPT e DEPT mediante o formalismo do produto de operadores para un sistema sinxelo de dous núcleos acoplados (metino) e xeneralizalos a metilenos e metilos.	saber facer	A2 A3 B4
Describir os experimentos INEPT e DEPT mediante o formalismo do produto de operadores para un sistema sinxelo de dous núcleos acoplados (metino) e xeneralizalos a metilenos e metilos.	saber facer	A2 A3
Describir a información que se pode obter dos experimentos HSQC, TOCSY e ROESY.	saber facer Saber estar / ser	A2 A4 A5 B6
Describir os parámetros espectrais asociados á adquisición de datos de cada experimento: anchura espectral, dixitalización, resolución, pulsos e tempos de espera.	saber saber facer	A2 A3 A4 A6
Seleccionar os experimentos axeitados para a resolución dun determinado problema estrutural e establecer os parámetros necesarios para a adquisición de datos correspondente.	saber saber facer	A2 A4 A6
Describir os elementos de simetría principais dun grupo espacial.	saber	A3 B6
Deducir os elementos de simetría presentes nun cristal a partir das condicións de reflexión.	saber saber facer	A2 A3
Describir as etapas de toma de datos nun experimento de difracción de raios X de monocristal (= DRXm).	saber	A2 A6 B5
Seleccionar o método axeitado de resolución de estruturas a partir da composición e as características configuracionais.	saber saber facer	A2 A3 A4 A6
Determinar, a partir de parámetros de resolución estrutural por DRXm, a calidade dos datos estruturais.	saber saber facer	A3 A4 A6
Enumerar as posibles fontes de erro na determinación estrutural por DRXm.	saber saber facer	A3 A4 A6

Contidos

Tema

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Sesión maxistral	15	30	45

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	- Determinación de estruturas moleculares mediante exemplos prácticos de experimentos de RMN y difracción de rayos X de monocristal
Sesión maxistral	Impartición en aula de los aspectos teóricos y resolución de ejercicios.

Atención personalizada

Metodologías	Descrición
Sesión maxistral	En cualquier momento el alumno puede solicitar del profesor la resolución de problemas específicos o dudas.
Prácticas de laboratorio	En cualquier momento el alumno puede solicitar del profesor la resolución de problemas específicos o dudas.

Avaliación

	Descrición	Calificación
Prácticas de laboratorio	- Resolución de estruturas por difracción de raios X de monocristal apartires de datos experimentais - Determinación da estrutura molecular mediante técnicas espectroscópicas	100

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

Sands, Donald E., **Introducción a la cristalografía / Donald E. Sands ; [versión del inglés por G. Martín Guzmán]**, Barcelona [etc.] : Reverté, D.L. 1971,

Phillips, F. C., **Introducción a la cristalografía**, Madrid : Paraninfo, 1972,

Hammond, Christopher, **The Basics of crystallography and diffraction**, New York ; Oxford : Oxford University Press, 2009,

Recomendacións

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Nanoquímica				
Asignatura	Nanoquímica			
Código	V11M029V01131			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Química física			
Coordinador/a	Pastoriza Santos, Isabel			
Profesorado	Pastoriza Santos, Isabel Pérez Juste, Jorge			
Correo-e	pastoriza@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/coloides/nano			
Descripción general	Esta materia céntrase no estudio da variación das propiedades fisicoquímicas e a estrutura de diversos tipos de materiais cando o tamaño de partícula se atopa entre 1 e 100 nm. Abórdanse temas coma a cuantización de estados electrónicos en metais e semicondutores e os seus efectos sobre propiedades ópticas e electrónicas, fenómenos coma o superparamagnetismo, ou distorsións de estruturas cristalinas. Presentaranse asimismo técnicas de síntese de materiais nanométricos, fundamentalmente aquelas baseadas en métodos químicos.			

Competencias de titulación

Código	
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A4	Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
B1	Capacidade para deseñar, coordinar e realizar proxectos de investigación científica
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenvolvemento continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Relacionar variacións de propiedades fisicoquímicas coa morfoloxía de nanopartículas	saber	A2 B6
Comprender e explicar a orixe das propiedades dos materiais na escala nano	saber	A3 B6
Coñecer métodos de síntese de nanopartículas por métodos químicos	saber facer	A4 B1
Coñecer aplicacións relacionados coa nanoquímica	Saber estar / ser	A5 B1

Contidos

Tema	
Introducción á Nanoquímica	Química Coloidal e Nanotecnoloxía
Síntese coloidal de nanomateriais	Métodos de coprecipitación
Síntese coloidal de nanomateriais	Métodos sol-gel
Propiedades de nanomateriais magnéticos	superparamagnetismo
Propiedades de nanomateriais semicondutores	efectos cuánticos de tamaño
Propiedades de nanomateriais metálicos	plasmóns superficiais
Técnicas de caracterización de nanomateriais	Espectroscopía
Técnicas de caracterización de nanomateriais	Microscopía
Aplicacións	Biomedicina

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	15	30	45

Seminarios	5	10	15
Probas de resposta curta	2	0	2
Traballos e proxectos	1	2	3
Informes/memorias de prácticas	2	8	10

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Experimentación na síntese de nanopartículas e a súa caracterización fisicoquímica
Seminarios	Exposición do profesor con participación activa dos alumnos

Atención personalizada

Pruebas	Descrición
Traballos e proxectos	

Avaliación

	Descrición	Calificación
Probas de resposta curta	exame escrito	30
Traballos e proxectos	Preparación dun tema e exposición oral	30
Informes/memorias de prácticas	Memoria de descrición das prácticas de laboratorio e discusión dos resultados	10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

G. A. Ozin, **Nanochemistry: A Chemical Approach to Nanomaterials**,
 Gunter Schmid, **Clusters and colloids : from theory to applications**,
 D.L. Feldheim, C.A. Foss Jr., **Metal Nanoparticles**,
 G. Schmid, **Nanoparticles. From Theory to Application**,
 L.M. Liz-marzán, P.V. Kamat, **Nanoscale Materials**,

Recomendacións

DATOS IDENTIFICATIVOS**Análisis Espectroquímico Avanzada**

Asignatura	Análisis Espectroquímico Avanzada			
Código	V11M029V01132			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c
Lengua Impartición	Química analítica y alimentaria			
Departamento	Química analítica y alimentaria			
Coordinador/a	Bendicho Hernandez, Jose Carlos			
Profesorado	Bendicho Hernandez, Jose Carlos			
Correo-e	bendicho@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/posgradoquimica/?mod=curso&id=2			

Descripción general (*)Esta materia abordará o estudio das técnicas avanzadas de espectrometría atómica e de masas así coma os seus acoplamentos coas técnicas de separación cromatográficas e electroforéticas como principais ferramentas en Análise de Especiación e Metalómica. A identificación e cuantificación de especies químicas elementais adquiriu nos últimos anos unha importancia primordial, permitindo o avance en campos coma o medioambiente, a nutrición, a toxicoloxía, a medicina, etc. A investigación de procesos de mobilización, biotransformación, metabolización, destoxificación, bioacumulación nos que intervieñen especies elementais (metais, metaloides e certos non-metais) require de información analítica precisa e exacta. A análise de especiación ten como fin identificar e medir as concentracións de especies químicas, establecendo a distribución dun elemento nunha mostra real. A metalómica xurdiu nos últimos anos como un complemento á xenómica e á proteómica, tendo como fin o estudio das interaccións entre os elementos e os sistemas biolóxicos, incluíndo os aspectos funcionais. A metalómica se pode considerar unha extensión da análise de especiación centrado no esclarecemento do "metaloma", é dicir, conxunto de biomoléculas enlazadas con metais/metaloides presentes nunha célula, tecido ou órgano. Varios elementos son esenciais para o desenvolvemento da vida, mentres que outros exercen un efecto negativo sobre os sistemas biolóxicos sendo tóxicos, mutaxénicos ou carcinoxénicos. A complexidade das mostras reais xunto cos niveis extremadamente baixos de concentración ós que se presentan moitas das especies metálicas de interese constitúen un auténtico desafío, o cal impulsou o desenvolvemento de novas ferramentas analíticas que permitan por unha parte unha separación das distintas especies e por outro a súa identificación e cuantificación. Neste curso se estudiarán os acoplamentos entre técnicas de separación e detectores atómicos e de masas coma ferramentas analíticas máis potentes de que se dispón. As especies químicas inclúen dende as máis simples, tales coma estados redox, organometálicos de baixo peso molecular, complexos con aminoácidos, péptidos, etc. hata as máis complexas coma as metaloproteínas. O estudio das interaccións entre metais e metaloides con macromoléculas é de especial complexidade, non sendo suficiente o emprego de acoplamentos entre técnicas separativas con detectores específicos sensibles (atómicos ou de masas) senón de estratexias "multiplex", que combinan detección atómica e molecular por espectrometría de masas. O curso inclúe en 6 temas, una introducción á especiación elemental e a metalómica, o estudio das técnicas espectrométricas atómicas e de masas inorgánicas (ICP-MS) e os seus acoplamentos con técnicas de separación por cromatografía e electroforesis, a espectrometría de masas con fontes de ionización por electrospray e de desorción por láser asistida por unha matriz (ESI-MS, MALDI-MS), os acoplamentos da vaporización electrotérmica e a ablación por láser con ICP-MS (ETV-ICP-MS y LA-ICP-MS). Inclúese un tema que aborda o fraccionamiento de especies metálicas en mostras sólidas e finalmente un tema onde se trata a metodoloxía de preparación de mostra, problemas de estabilidade das especies, erros e validación en especiación elemental e metalómica.

Competencias de titulación

Código	
A2	(*)Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	(*)Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A4	(*)Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	(*)Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	(*)Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedementos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B2	(*)Capacidade de traballo en grupo
B3	(*)Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)Coñecer as técnicas avanzadas de espectrometría atómica e de masas na resolución de problemas de identificación e cuantificación de especies químicas en mostras reais	saber	A2
(*)Describir as técnicas acopladas entre espectrometría atómica (absorción, emisión e fluorescencia) e de masas con técnicas de separación, coma as cromatografías de gases e líquida, así coma a electroforesis	saber	A2
(*)Recoñecer os principios que rixen a construción de interfases eficientes entre técnicas espectrométricas atómicas e de masas con técnicas separativas	saber hacer	A4
(*)Entender a importancia de sistemas de detección específicos ó elemento en técnicas separativas á hora de minimizar erros	saber	A2
(*)Coñecer a metodoloxía de extracción, conservación, derivatización de especies químicas elementais a partires de mostras reais	saber	A3
(*)Recoñecer a posibilidade de erros nas etapas preparativas de mostra, sabendo levar a cabo estudos de recuperación, balances de masa, procedementos de estabilización de especies e métodos de validación	saber hacer	A5
(*)Describir as interaccións entre especies elementais e sólidos de orixe medioambiental, coñecendo as estratexias analíticas para a súa extracción e medida	saber	A2
(*)Describir aplicacións da especiación e metalómica en medios biolóxicos: metalotioneínas, fitoquelatinas, metal-superóxido dismutasas, selenoproteínas, etc	saber hacer	A6
(*)Participar na exposición e discusión dos traballos asignados	Saber estar /ser	B2 B3

Contenidos

Tema	
(*)Tema 1. Aspectos xerais da especiación elemental e a metalómica.	(*)
(*)Tema 2. Técnicas avanzadas de espectrometría atómica e de masas	(*)Técnicas analíticas avanzadas en espectrometría de absorción, emisión e fluorescencia atómica. Atomización en células de cuarzo, fornos de grafito, chamas de difusión e plasmas. Sistemas de introducción de mostra. Optimización de parámetros instrumentais. Corrección de interferencias. Técnicas analíticas avanzadas en espectrometría de masas con fonte de plasma (ICP-MS). Eliminación de interferencias. Celdas de reacción e colisión. Plasma [frío]. Métodos de dilución isotópica. Acoplamento de sistemas de vaporización electrotérmica e ablación por láser con ICP-MS.
(*)Tema 3. Acoplamentos de técnicas cromatográficas e electroforéticas con detectores atómicos e de masas en especiación elemental	(*)Características dos acoplamentos entre a cromatografía de gases, de líquidos e da electroforesis capilar con espectrometría atómica e de masas atómicas. Diseño de interfases. Análise de especies organometálicas volátiles por cromatografía de gases: derivatización pre-columna. Especies de Pb, As, Sn, Sb, Se y Hg. Análise de especies polares e inestables térmicamente por cromatografía de líquidos de alta eficacia. Derivatización post-columna. Características analíticas. Aplicacións en mostras reais
(*)Tema 4. Técnicas analíticas acopladas en metalómica	(*)Identificación e cuantificación de metalobiomoléculas en mostras reais. Combinación de técnicas cromatográficas e electroforéticas con espectrometría de masas atómicas e moleculares. Sistemas de ionización. Modos molecular, disociación inducida por colisións coa fonte e disociación inducida por colisións cun gas neutro (MS/MS) en espectrometría de masas con ionización por electrospray. Identificación e cuantificación de metalotioneínas, fitoquelatinas, arsenoribósidos, selenoproteínas, cobalaminas, etc.
(*)Tema 5. Técnicas de fraccionamiento de especies metálicas asociadas con mostras sólidas	(*)Esquemas de extracción secuencial de especies metálicas en sólidos. Estudos de movilidad e biodisponibilidade. Características das distintas fraccións. Erros. Comparación dos diferentes esquemas de extracción. Validación e armonización de esquemas. Técnicas analíticas. Aplicacións a estudos en solos, sedimentos, cinzas voantes, residuos sólidos industriais, etc.
(*)Tema 6. Técnicas de preparación de mostra en especiación elemental e metalómica	(*)Métodos de extracción de especies metálicas a partir de mostras reais. Estudos de recuperación. Estabilidade e transformación de especies durante o tratamento de mostra. Erros durante a derivatización e preconcentración de especies. Validación de métodos analíticos en especiación e metalómica.

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

Prácticas de laboratorio	20	20	40
Presentaciones/exposiciones	9	9	18
Sesión magistral	14	28	42

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

Metodologías

	Descripción
Prácticas de laboratorio	(*)Levaranse a cabo prácticas de laboratorio sobre as técnicas espectroscópicas estudadas con instrumentación básica, así como prácticas demostrativas con instrumentación sofisticada dispoñible nos servizos centrais da Universidade de Vigo.
Presentaciones/exposiciones	(*)Estarán adicadas á exposición e discusión dos traballos asignados ó alumno.
Sesión magistral	(*)Serán clases maxistras mediante o uso de material audiovisual, e onde tamén se fomentará a participación do alumno a través de preguntas e discusión dos aspectos nos que o alumno teña máis dificultades de asimilar.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	
Prácticas de laboratorio	
Presentaciones/exposiciones	

Evaluación

	Descripción	Calificación
Prácticas de laboratorio	(*)Criterios de avaliación: Evaluarase o traballo continuo levado a cabo polo alumno e o informe final presentado de cada práctica. Ponderación: 30%	30
Presentaciones/exposiciones	(*)Criterios de avaliación: Exposición de traballos bibliográficos. Ponderación:30%	30
Sesión magistral	(*)Criterios de avaliación: Proba escrita con preguntas tipo test e razoamento relacionadas cos contidos teóricos do programa. Ponderación: 40%	40

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Cornelis, **Handbook of elemental speciation**, Wiley,
 Cornelis, **Handbook of elemental speciation. Elements in situ**, Wiley,
 European virtual institute for speciation analysis (EVISA, www.speciation.net),
 Tessier, **Metal speciation and bioavailability in aquatic systems**, Wiley,
 Caruso, **Elemental speciation. New approaches**, Elsevier,
 Mester and Sturgeon, **Sample preparation for trace element analysis**, Elsevier,
 Haraguchi, **Metallomics as integrated biometal science**, Journal of Analytical Atomic Spectrometry, 2004, 19, 5-14,
 Cullen and Taylor, **Atomic Spectroscopy in elemental analysis**, CRC,
 Nelms, **ICP Mass Spectrometry Handbook**, Blackwell Publishing,
 Cela, **Técnicas de separación en Química Analítica**, Síntesis,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioinorgánica Avanzada/V11M029V01128
 Cromatografía de Gases/V11M029V01106
 Cromatografía de líquidos/V11M029V01103
 Determinación Estructural Avanzada/V11M029V01130
 Espectrometría de Masas/V11M029V01204
 Espectroscopia Atómica/V11M029V01105
 Muestra y Operaciones Previas del Método Analítico/V11M029V01129
 Química de Coordinación Supramolecular/V11M029V01133
 Técnicas de Separación no Cromatográficas/V11M029V01127

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química de Coordinación Supramolecular**

Asignatura	Química de Coordinación Supramolecular			
Código	V11M029V01133			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Química inorgánica			
Coordinador/a	Vazquez Lopez, Ezequiel Manuel			
Profesorado	Carballo Rial, Rosa Vazquez Lopez, Ezequiel Manuel			
Correo-e	ezequiel@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Nesta materia abordaranse os aspectos máis relevantes da Química de Coordinación Supramolecular (tamén coñecida como Química Metalosupramolecular) e estudarase o cada vez máis importante papel dos metais nos procesos de auto-ensamblaxe e formación de agregados supramoleculares. As metodoloxías de obtención, caracterización electrónica e estrutural e aplicacións destes compostos transcenden da Química de Coordinación molecular polo que cómpre abordalas nun curso suplementario.			

Competencias de titulación

Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Ser capaz de definir os tipos, factores que afectan e métodos de estudio de interaccións intermoleculares que con maior frecuencia forman agregados supramoleculares en compostos de coordinación	saber	A2
Determinar a presenza de interaccións intermoleculares a partir dos datos cristalográficos	saber facer	A1 A2 B4
Analizar comparativamente os métodos de detección da presenza de interaccións intermoleculares e de agregación e dimensionalidade	saber facer	A1 A5 B5
Describir as diferentes estratexias de síntese en Química de Coordinación Supramolecular	saber	A3 B5
Determinar o motivo formador da rede e a dimensionalidade en polímeros de coordinación	saber facer	A1 A3
Enumerar as diferentes xeometrías poligonais e poliédricas en agregados discretos baseados en interaccións metal-ligando.	saber facer	A1 A3
Relacionar as potenciais xeometrías de coordinación do metal e denticidade e funcionalidade do ligando coa xeometría do agregado final.	saber	A2 A5
Analizar os fenómenos de porosidade e confinamento de anións por parte de polímeros de coordinación e metalo-macrociclos	saber facer	A1 A2 A5 B4
Aplicar os coñecementos de interaccións intermoleculares e de enlace coordinado na comprensión dos factores de formación do sólido cristalino.	saber facer	A1 A2 A3 A5

Contidos

Tema

1. Introducción	Conceptos de Química Supramolecular e Química de Coordinación Supramolecular (QCS). Auto-ensamblaxe e recoñecemento molecular (especificidade e complementariedade). Auto-ensamblaxe mediante enlace coordinado. O cristal como unha supermolécula.
2. Interaccións intermoleculares.	Tipos: o efecto hidrofóbico, o interaccións electrostáticas, o enlace de hidróxeno: definición, criterios e categorías. Definicións estruturais. Reglas de Etter. Cooperatividade e síntese supramolecular (modelo de Jörgensen). o apilamento π - π (stacking): natureza e tipos de interacción entre grupos aromáticos. Efecto do metal na activación da interacción.
3. Estratexias de síntese en QCS. Aproximacións:	o do enlace direccional o da interacción por simetría o do unión débil o do metalo-ligando.
4. Caracterización de Sistemas	Métalo-supramoleculares. o Evidencias da presenza de interacción supramolecular, detección de interaccións. o Caracterización de agregados: - métodos espectroscópicos (electrospray, MALDI, DOSY ...) - métodos difractométricos - outros (ultracentrifugación, calorimetrías)
5. Tipos estruturais en QCS.	o Asociacións extensas. Polímeros de coordinación: -clasificación das redes segundo Wells -asociacións 1D, 2D e 3D. o Asociacións discretas. Metalociclos: -Estudo do mecanismo de formación de metalociclos. -Polígonos e poliedros moleculares baseados no enlace coordinado.
6. Propiedades e aplicacións dos compostos metalo-supramoleculares.	o Propiedades e aplicacións derivadas da presenza de porosidade. o Sensores e interruptores químicos. o Conductividade en metalo-polímeros. o Catálise, fotoluminiscencia, actividade redox e comportamento magnético. o Aplicacións en sistemas biolóxicos.
7. Introducción á enxeñería cristalina: o Principios de Kitaigorodskii de	empaquetamento cristalino en sólidos moleculares e coeficiente de empaquetamento. o Relación entre interaccións intermoleculares e simetría cristalográfica. o Uso do Cambridge Crystallographic Database (Conquest) e Mercury na detección de asociacións das moléculas de complexos.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudo de casos/análises de situacións	5	15	20
Sesión maxistral	17	34	51
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	2	2	4

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Estudo de casos/análises de situacións	Resolución de problemas ou exercicios relacionado coa temática da materia, relacionando teoría e práctica. Traballo autónomo do alumnado tutelado in situ polo profesor.
Sesión maxistral	Exposición dos contidos da materia.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Resolución de dudas de forma presencial na aula ou no despacho en horario a convenir co alumno ou de forma non presencial a través do correo electrónico.

Estudo de casos/análises de situacións Resolución de dudas de forma presencial na aula ou no despacho en horario a convenir co alumno ou de forma non presencial a través do correo electrónico.

Avaliación

	Descrición	Calificación
Sesión maxistral	Realización dunha proba escrita	80
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	Resolución dun caso practico proposto	20

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

Ed. C.A. Schalley, □ **Analytical Methods in Supramolecular Chemistry,**

Ed. Gautam R. Desiraju, □ **Crystal design: structure and function,**

Ionel Haiduc, Frank T. Edelman, □ **Supramolecular organometallic chemistry,**

Angel Kaifer, Marielle Gómez-Kaifer, □ **Supramolecular electrochemistry,**

Paul D. Beer, Philip A. Gale, David K. Smith, □ **Supramolecular chemistry,**

Fritz Vögtle, F. Alfter, □ **Supramolecular chemistry: an introduction,**

Lee Brammer, □ **Developments in inorganic crystal engineering,**

Christoph A. Schalley, Arne Lützen, Markus Albrecht, □ **Approaching Supramolecular Functionality,**

Neil R. Campness,, □ **Coordination frameworks □ where next?,,**

, Stuart L. James, □ **Metal-organic frameworks,**

Recomendacións

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Determinación Estrutural Avanzada/V11M029V01130

DATOS IDENTIFICATIVOS**Estructura Electrónica Molecular**

Asignatura	Estructura Electrónica Molecular			
Código	V11M029V01134			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1	1c
Lengua	Galego			
Impartición				
Departamento	Química física			
Coordinador/a	Graña Rodríguez, Ana María			
Profesorado	Graña Rodríguez, Ana María Mosquera Castro, Ricardo Antonio			
Correo-e	ana@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Asignatura na que se imparten coñecementos sobre os métodos de análise da densidade electrónica, especialmente NBO e QTAIM. Tamén se introducen índices para o estudo da deslocalización electrónica.			

Competencias de titulación

Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
B1	Capacidade para deseñar, coordinar e realizar proxectos de investigación científica
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenrolo continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Coñecer e aplicar os métodos computacionais para o estudo da estrutura electrónica molecular	saber	A1
	saber facer	A2
		A3
		B1
		B3
		B4
	B5	
	B6	
Manexar diversas matrices densidade, índices de deslocalización e conceptos relacionados cos métodos NBO e QTAIM	saber	A1
	saber facer	A2
		B6

Contidos

Tema	
Matrices densidade	(*)
Métodos de análise de densidade electrónica baseados en OMs	(*)
Potencial electrostático molecular	(*)
Método QTAIM	(*)
Outros métodos de análise da densidade electrónica	(*)
Deslocalización electrónica	(*)

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales

Sesión maxistral	7	21	28
Prácticas en aulas de informática	12	4	16
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	3	4
Probas de resposta curta	2	0	2

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Exposición do tema polo profesor empregando pizarra e medios audiovisuais
Prácticas en aulas de informática	Prácticas en aula de informática (traballo individual del alumno). Resolveranse varios casos sinxelos.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Proporanse, ao longo do curso, varias demostracións de teoremas e exercicios teóricos para que o alumno os prepare previamente á súa resolución na aula co profesor.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas en aulas de informática	Tanto na aula de informática como nos traballos tutelados, os profesores encargados de cada práctica ou traballo, atenderán individualizadamente as dúbidas que formulen os alumnos.

Avaliación

	Descrición	Calificación
Prácticas en aulas de informática	Avaliarase a calidade dos resultados obtidos e a discusión dos resultados. Tamén o emprego dunha linguaxe científica precisa, a correcta tabulación e/ou graficación dos resultados e o emprego axeitado de unidades e cifras significativas.	50
Probas de resposta curta	O estudante deberá responder de xeito individual e sen material de apoio, unha serie de preguntas curtas, relacionadas cos aspectos máis teóricos da materia.	50

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

F. Jensen, **Introduction to Computational Chemistry**, 2,
P. Popelier, **Atoms in Molecules**, 1,
A. Szabo, N.S. Ostlund, **Modern Quantum Chemistry**, 1,

Recomendacións

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química Teórica/V11M029V01138

Otros comentarios

No caso de non ter cursado Química Teórica, pode ser suficiente ter cursado a materia Química Computacional Aplicada da Licenciatura en Química.

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química Coloidal**

Asignatura	Química Coloidal			
Código	V11M029V01135			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Química física			
Coordinador/a	Herves Beloso, Juan Pablo			
Profesorado	Bravo Diaz, Carlos Daniel Herves Beloso, Juan Pablo Tojo Suarez, Maria Concepcion			
Correo-e	jherves@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A4	Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenvolvemento continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Entender los principios generales de la Fisicoquímica de superficies y coloides	saber	A1 A2 B6
Conocer las interacciones moleculares que dan lugar a la formación de agregados coloidales	saber	A2 A3 B6
Conocer los procesos de autoagregación y factores que le afectan	saber	A2 A3 B4 B6
Analizar la estabilidad coloidal	saber hacer	A4 A5 A6 B4 B5
Conocer las técnicas de caracterización de agregados coloidales y macromoleculares y conocer algunas de sus aplicaciones más importantes en industrias alimentarias y farmacéuticas	saber	A4 A5 B4 B5 B6

Contidos

Tema	
1. Superficies e interfases	Estructura de las superficies e interfases. Monocapas

2. Agregados coloidales y comportamiento fásico	micelas, microemulsiones, vesículas, liposomas, cristales líquidos
3. Emulsiones	tipos de emulsión, caracterización y estabilidad
4. Técnicas instrumentales	Absorción, emisión, dispersión, electrocinéticas, etc
5. Aplicaciones	reactividad química, industrias alimentaria, farmacéutica, biomédica, nanomateriales, detergencia, cosmética.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	13	12	25
Resolución de problemas e/ou ejercicios de forma autónoma	2	2	4
Sesión maxistral	15	28	43
Probas de resposta curta	1	0	1
Informes/memorias de prácticas	0	2	2

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en laboratorios científico-técnicos
Resolución de problemas e/ou ejercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problemas e/ou ejercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver a análise e resolución dos problemas e/ou ejercicios de forma autónoma
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Actividade académica desenvolvida polo profesorado, individual ou en pequeno grupo, que ten como finalidade atender as necesidades e consultas do alumnado relacionadas co estudo e/ou temas vinculados coa materia, proporcionándolle orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe
Prácticas de laboratorio	Actividade académica desenvolvida polo profesorado, individual ou en pequeno grupo, que ten como finalidade atender as necesidades e consultas do alumnado relacionadas co estudo e/ou temas vinculados coa materia, proporcionándolle orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe

Avaliación

	Descripción	Calificación
Resolución de problemas e/ou ejercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problemas e/ou ejercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver a análise e resolución dos problemas e/ou ejercicios de forma autónoma.	30
Probas de resposta curta	Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Os alumnos deben responder de maneira directa e breve en base aos coñecementos que teñen sobre a materia.	40
Informes/memorias de prácticas	Elaboración dun documento por parte do alumno no que se reflicten as características do traballo levado a cabo. Os alumnos deben describir as tarefas e procedementos desenvolvidos, mostrar os resultados obtidos ou observacións realizadas, así como a análise e tratamento de datos.	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

R. J. HUNTER, **Foundations of Colloid Science**,
D. ATTWOOD, **Surfactant Systems: Their Chemistry, Pharmacy and Biology**,
ISRAELACHVILI, **Intermolecular and Surface Forces**,

Recomendacións

Asignaturas que continúan el temario

Química de Fármacos/V11M029V01137
Química dos Produtos Naturais/V11M029V01122

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Nanoquímica/V11M029V01131

DATOS IDENTIFICATIVOS**Análise estrutural e Planificación Sintética**

Asignatura	Análise estrutural e Planificación Sintética			
Código	V11M029V01136			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Química orgánica			
Coordinador/a	Rodríguez de Lera, Angel			
Profesorado	Alvarez Rodriguez, Rosana Fall Diop, Yagamare Rodríguez de Lera, Angel			
Correo-e	qolera@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedementos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B1	Capacidade para deseñar, coordinar e realizar proxectos de investigación científica
B2	Capacidade de traballo en grupo
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

a) Comprender los principios del Análisis Retrosintético como herramienta para plantear saber aproximaciones sintéticas a productos de gran complejidad estructural. Analizar las diferencias entre el Análisis Retrosintético (TOS) y el Análisis Sintético Hacia Delante (DOS), comprendiendo las limitaciones en TOS en la generación de diversidad estructural. Reconocer los enlaces estratégicos que conllevan una gran simplificación de la complejidad molecular.	saber hacer	A1 A2 A3 A5 A6 B1 B2
b) Encontrar en la Naturaleza la fuente de inspiración para diseñar rutas sintéticas que incrementen la diversidad y complejidad moleculares.		B3 B4 B5
c) Mejorar la capacidad de abordar problemas en síntesis orgánica orientada a la diversidad, tal como el diseño de reacciones, reactivos y estrategias para la síntesis de moléculas orgánicas complejas. Concebir nuevas rutas basadas en las reacciones en tándem y las reacciones multicomponente.		
d) Familiarizarse con el equipamiento y materiales de la Química en fase sólida, así como las ventajas de la preparación de beads con un único compuesto (OBOC) para la evaluación de las librerías y para la determinación estructural/deconvolución de las mismas.		
e) Descubrir los avances en Biología posibilitados por la generación de moléculas pequeñas que interfieren, de forma condicionada, en procesos de señalización celular y de interacciones entre proteínas (Genética Química).		

Contidos

Tema	
SECCION 1. SINTESIS ORIENTADA A LA DIVERSIDAD (DOS) Y SINTESIS ORIENTADA AL OBJETIVO (TOS)	1.1 Introducción a TOS 1.2 Análisis Retrosintético
SECCION 2. DIVERSIDAD Y COMPLEJIDAD EN LA NATURALEZA: BIOSINTESIS DE PRODUCTOS NATURALES	1.2.1. Las bases del análisis retrosintético. La aproximación del síntón. [Transformas] y retrones. Enlaces estratégicos. El árbol de síntesis 1.2.2. Simplificaciones basadas en la simetría molecular, la correlación estructural y la repetición estructural
SECCION 3. SINTESIS ORGANICA EN FASE SOLIDA	1.2.3. La aproximación del SINTON: criterios de desconexión de enlaces estratégicos
SECCION 4. REACCIONES DE GENERACION DE COMPLEJIDAD	1.2.4. Desconexiones basadas en la localización de segmentos quirales: la aproximación del QUIRON
SECCION 5. ESTRATEGIAS DE DIVERSIFICACION	1.2.5. Búsqueda de estrategias por ordenador 1.3. DOS y Análisis Sintético Hacia Delante
SECCION 6. REACCIONES MULTICOMPONENTE QUE COMBINAN DIVERSIDAD Y COMPLEJIDAD ESTRUCTURALES	2.1. El metabolismo secundario 2.2. Ruta del acetato 2.3. Biosíntesis de policétidos: El complejo multienzimático ácido graso sintasa 2.4. Ruta del mevalonato 2.5. Biosíntesis de terpenos: Las enzimas terpeno ciclasas 2.6. Ruta del shikimato 2.7. Derivados de aminoácidos 2.8. Metabolitos con biogénesis mixta 3.1. Descripción de resinas, linkers, disolventes y equipamiento para la síntesis en fase sólida 3.2. Estrategias en fase sólida: split-pool y síntesis en paralelo 3.3. Estrategias de codificación 3.4. Reactivos en soporte sólido y scavengers 4.1. Introducción: Complejidad estructural 4.2. Reacciones pericíclicas en tándem 4.3. Reacciones radicálicas en tándem 4.4. Reacciones catiónicas y aniónicas en tándem 4.5. Reacciones catalizadas por metales de transición en tándem 4.6. Reacciones en tándem mixtas 5.1. Introducción: Diversidad de componentes 5.2. Diversidad Estereoquímica 5.3. Diversidad de Esqueleto Molecular y Diversidad Topológica 6.1. Reacciones multicomponente: clasificación y características 6.2. Reacciones multicomponente con isonitrilos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas e/ou ejercicios	10	20	30
Prácticas de laboratorio	32	33	65
Sesión maxistral	30	0	30

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

Metodología docente	
	Descripción
Resolución de problemas e/ou ejercicios	1. Resolución de problemas de TOS mediante la aplicación del Análisis Retrosintético 2. Propuesta de una síntesis orientada a la diversidad empleando estrategias de generación de complejidad y de diversificación de componentes 3. Propuesta de biogénesis de productos naturales de origen biogenético mixto
Prácticas de laboratorio	4. Ejecución de una síntesis en fase sólida
Sesión maxistral	en el que se abordarán las diferencias entre las estrategias TOS y DOS. Por una parte, el análisis retrosintético de productos naturales de gran diversidad estructural, permitirá al alumno analizar desconexiones, enlaces estratégicos y otras estrategias que simplifiquen la complejidad estructural. Por otra parte, en la estrategia DOS se plantearán rutas de diversificación y de incremento de complejidad (de esqueleto, estereoquímica) empleando como herramientas las reacciones en tándem y los procesos de formación de enlaces en reacciones de múltiples componentes. Si en TOS se ilustrará el proceso mental para sintetizar moléculas objetivo, en DOS se abordará la estrategia opuesta, partiendo de moléculas sencillas y proponiendo procesos en los que se conectan varios componentes y/o se forman varios enlaces para sintetizar moléculas que probablemente no sean accesibles a la maquinaria biosintética de los organismos. Por ello, se plantearán las rutas del metabolismo secundario más comunes, y se contrapondrán con los métodos de generación de diversidad. Otro aspecto práctico es el experimental: con el fin de familiarizar al alumno con la síntesis en fase sólida, se plantea la ejecución de una síntesis corta sobre soporte sólido.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas e/ou ejercicios	Selección y entrega de material de lectura y resolución de problemas Consulta de fuentes bibliográficas Metodología de análisis retrosintético Fuentes y diversidad de productos naturales Desarrollo de prácticas de laboratorio monitorizadas
Prácticas de laboratorio	Selección y entrega de material de lectura y resolución de problemas Consulta de fuentes bibliográficas Metodología de análisis retrosintético Fuentes y diversidad de productos naturales Desarrollo de prácticas de laboratorio monitorizadas

Avaliación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas e/ou ejercicios	1. Resolución de problemas propuestos en clase 2. Resolución de problemas y ejercicios con tiempos de resolución fijados por el profesor	70
Prácticas de laboratorio	1. Elaboración de una memoria de prácticas 2. Interpretación de los datos espectroscópicos 3. Destreza en manejo de material de laboratorio, reactivos y procesos químicos	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións

Asignaturas que continúan el temario

Tese de Máster/V11M029V01201

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estrutura, Reactividade e Mecanismos de Reacción/V11M029V01107

Química Biolóxica/V11M029V01101

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química de Fármacos**

Asignatura	Química de Fármacos			
Código	V11M029V01137			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición	Química orgánica			
Departamento	Química orgánica			
Coordinador/a	Terán Moldes, María del Carmen			
Profesorado	Cid Fernandez, Maria Magdalena Gomez Pacios, Maria Generosa Terán Moldes, María del Carmen			
Correo-e	mcteran@uvigo.es			
Web				
Descripción general	A materia está destinada a aportar ós estudantes coñecementos básicos de Química Farmacéutica, unha ciencia interdisciplinar, a cabalo entre disciplinas de Química, Bioquímica, Fisioloxía, Microbioloxía, Farmacoloxía e Técnoloxía Farmacéutica. Estes coñecementos básicos centraranse no deseño de fármacos e na comprensión dos seus mecanismos moleculares de acción.			

Competencias de titulación

Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A4	Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B1	Capacidade para deseñar, coordinar e realizar proxectos de investigación científica
B2	Capacidade de traballo en grupo
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenrolo continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Coñecer conceptos xerais de Química Farmacéutica: nomenclatura de fármacos, diana farmacolóxica, farmacodinamia, farmacocinética	saber	A1 B3 B6
Coñecer os aspectos farmacodinámicos: tipos de dianas moleculares, tipos de interaccións fármaco-diana e as consecuencias das devanditas interaccións.	saber	A2 A3 B3 B6
Ser capaz de comprender as diferenzas existentes en canto a natureza e función dos distintos tipos de dianas farmacolóxicas	saber	A2 A3 B3 B6
Ser capaz de recoñecer os posibles grupos de unión do fármaco ó centro activo dunha enzima ou ó centro de unión dun receptor e o tipo de interaccións que establecerían.	saber	A2 A3 B3 B6

Ser capaz de comprender as diferenzas existentes nos mecanismos de transdución do sinal en función do tipo de receptor.		A1 A2 A3 B3 B6
Ser capaz de diferenciar un agonista dun antagonista, dun agonista parcial e dun agonista inverso.	saber	A2 A3 B3 B6
Ser capaz de interpretar os parámetros que expresan a afinidade (K _i), a eficacia (EC ₅₀) e a potencia (pD ₂)	saber saber facer	A2 A3 B3 B6
Coñecer os aspectos farmacocinéticos: absorción, distribución, metabolismo e excreción de fármacos (ADME). Profármacos, biodisponibilidade, tolerancia e vida media	saber	A2 A3 B3 B6
Ser capaz de relacionar as propiedades fisicoquímicas dos fármacos (hidrosolubidade, coeficiente de reparto, grao de ionización etc.) co transporte a través das membranas e en xeral coas súas propiedades farmacocinéticas.	saber saber facer	A2 A3 B3 B6
Ser capaz de distinguir un proceso metabólico de fase I dun proceso metabólico de fase II. Ser capaz de diferenciar un fármaco blando dun fármaco duro	saber	A1 A2 A3 B3 B6
Coñecer as ferramentas máis actuais para o descubrimento e o deseño de fármacos.	saber	A2 A3 B3 B6
Ser capaz de establecer, cando sexa posible, relacións estrutura-actividade e poder definir os grupos ou rexións do cabeza de serie que son importantes para a actividade.	saber saber facer	A2 A3 A4 B2 B3 B4 B6
Familiarizarse con técnicas computacionais sinxelas de modelado molecular	saber saber facer	A1 A2 A3 A4 A5 A6 B2 B3 B4 B5 B6
Ser capaz de diferenciar os principais métodos de modelado molecular: técnicas de QSAR clásico, CoMFA, deseño de farmacóforos e procedimentos docking, e de seleccionar o método que podeira resultar mas axeitado en cada caso para o deseño de novos fármacos	saber saber facer	A1 A2 A3 A4 A5 A6 B1 B2 B3 B4 B5 B6
Ser capaz de diferenciar un axente quimioterápico dun axente farmacodinámico.	saber	A1 A2 A3 B3 B6

Contidos

Tema

Tema 1: Introducción a Química de Fármacos	Conceptos básicos de Química Farmacéutica. Nomenclatura de fármacos
Tema 2: Interacciones fármaco-diana	Tipos de dianas farmacológicas. Inhibidores enzimáticos. Proteínas como dianas de fármacos.
Tema 3: Receptores	Tipos de receptores, unión receptor-ligando e transducción do sinal. Fármacos agonistas, antagonistas e agonistas inversos. Afinidade, eficacia e potencia.
Tema 4: Farmacocinética e aspectos relacionados	Vías de administración. Transporte a través de membranas biológicas. absorción, distribución, metabolismo e excreción (ADME). Profármacos. Biodisponibilidade. Vida media
Tema 5: Descubrimiento, diseño e desenvolvemento de fármacos	Estratexias de búsqueda de cabezas de serie. Relación estrutura química - actividade biolóxica e identificación do farmacóforo. Farmacomodulación. Ensaíos preclínicos e clínicos. Patentes e aspectos legais. Desenvolvemento químico
Tema 6: Estratexias de diseño de fármacos I.	Relacións cuantitativas entre a estrutura química e a actividade biolóxica (métodos QSAR). Descriptores moleculares.
Tema 7: Estratexias de diseño de fármacos II.	Modelado molecular: métodos baseados na estrutura do ligando (QSAR clásico, 3D-QSAR e diseño de farmacóforo) e métodos baseados na estrutura do receptor (docking).
Tema 8: Axentes Quimioterápicos	xeneralidades. Clasificación. Toxicidad selectiva. Fenómenos de resistencia.
Tema 9: Axentes Farmacodinámicos	xeneralidades. Clasificación. Sistema nervioso central. Sistema nervioso periférico. Neurotransmisores

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión maxistral	17	25.5	42.5
Prácticas en aulas de informática	10	15	25
Presentacións/exposicións	3	4.5	7.5

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesorado dos aspectos xerais do programa de forma estruturada, facendo especial énfase nos fundamentos e aspectos máis importantes. O profesor facilitará, a través da plataforma tem@, o material necesario. O alumno deberá traballar previamente o material entregado polo profesorado e consultar a bibliografía recomendada para completar a información co fin de seguir as explicacións dos contidos do programa con maior aproveitamento. Co obxectivo de facer un seguimento do proceso de estudo e comprensión, ao remate de cada tema ou grupo de temas o alumno deberá entregar cuberto un cuestionario con preguntas relativas ao mesmo.
Prácticas en aulas de informática	Os alumnos disporán na aula de informática de acceso a internet e ao programa MOE, un entorno informático de modelado molecular adecuado para a realización das experiencias prácticas propostas. Ao inicio das prácticas o profesorado exporá os obxectivos das mesmas e dará unhas pautas para o seu desenvolvemento, proporcionando guions que permitan a súa realización e que potencien a utilización de bibliografía. Todo o material relacionado cas prácticas: guions e manuais do programa informático, estará a disposición dos alumnos na plataforma tem@ previamente ao inicio das distintas sesións.
Presentacións/exposicións	Ao inicio do curso os alumnos orientados polo profesorado elixirán unha temática concreta, relacionada ca Química de fármacos, revisarán a bibliografía dispoñible sobre a mesma e desenvolverán un traballo tutelado que deberá estar enfocando e vinculado cos contidos do curso. Finalizado este traballo farán unha breve exposición do mesmo nas sesións do curso reservadas para este fin.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Tempo dedicado polo profesorado a atender as necesidades e consultas do alumnado relacionadas co estudo e/ou temas vinculados coa materia e coas actividades desenvolvidas, en particular cos traballos tutelados. O profesorado informará sobre o horario dispoñible na presentación da materia.
Prácticas en aulas de informática	Tempo dedicado polo profesorado a atender as necesidades e consultas do alumnado relacionadas co estudo e/ou temas vinculados coa materia e coas actividades desenvolvidas, en particular cos traballos tutelados. O profesorado informará sobre o horario dispoñible na presentación da materia.

Presentacións/exposicións	Tempo dedicado polo profesorado a atender as necesidades e consultas do alumnado relacionadas co estudo e/ou temas vinculados coa materia e coas actividades desenvolvidas, en particular cos traballos tutelados. O profesorado informará sobre o horario dispoñible na presentación da materia.
---------------------------	---

Avaliación

	Descrición	Calificación
Sesión maxistral	Os contidos desenvolvidos ao longo do curso avaliaranse mediante cuestións planteadas verbalmente ao longo das sesións e mediante formularios de preguntas que serán traballados polos estudantes fora do horario de estas sesións.	25
Prácticas en aulas de informática	avalíarase o desenvolvemento das prácticas mediante un seguimento continuado das experiencias e planteando cuestións ao longo das sesións prácticas e mediante a análise do informe de prácticas	25
Presentacións/exposicións	Valorarase a calidade do traballo realizado, a adecuación do mesmo ao curso, así como a súa presentación e defensa	50

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

Wermuth C. G., **The practice of Medicinal Chemistry**, 3rd,
 Patrick, **An introduction to Medicinal Chemistry**, 4th,
 Delgado A. Minguillón C., **Introducción a la Química Terapéutica**, 2ed,
 Avendaño C., **Introducción a la Química Farmacéutica**, 2ed,

Recomendacións

DATOS IDENTIFICATIVOS**Química Teórica**

Asignatura	Química Teórica			
Código	V11M029V01138			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Química física			
Coordinador/a	Mosquera Castro, Ricardo Antonio			
Profesorado	Graña Rodriguez, Ana Maria Mosquera Castro, Ricardo Antonio			
Correo-e	mosquera@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
B1	Capacidade para deseñar, coordinar e realizar proxectos de investigación científica
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenrolo continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Coñecer cómo se relacionan os parámetros microscópicos calculables por Química Teórica coas magnitudes macroscópicas medibles experimentalmente.	saber	A2
Coñece-las características dos principais métodos da Química Computacional (métodos cuánticos Hartree-Fock e post-Hartree-Fock, e métodos de mecánica molecular).	saber	A1 A2
Coñece-las principais limitacións dos métodos anteriores: tamaño do conxunto base, inadecuado tratamento da correlación electrónica, disociación iónico-covalente, consistencia do tamaño.	saber saber facer	A1 A2
Coñecer como as limitacións anteriores condicionan o cálculo de diferentes propiedades.	saber facer	A2
Coñecer e utilizar as técnicas de cálculo que permiten correxi-los efectos das limitacións anteriores no cálculo de propiedades de moléculas e agregados moleculares: método de contrapeso, procesos isoxiros, isodésimicos e homo e hiperhomodesmóticos.	saber facer	A1 A2
Coñecer e saber aplica-los tratamentos computacionais máis habituais para ter en conta a solvatación do sistema.	saber saber facer	A1 A2
Coñecer, coas súas limitacións, e saber calcula-los principais índices para a predicción de reactividades.	saber saber facer	A2 A3
Responsabilizarse na realización de traballo individual	saber facer	B5 B6
Empregar ordenadores para o cálculo de propiedades moleculares	saber facer	B4
Presentar datos en gráficos e taboas	saber facer	B4
Análise de resultados empregando linguaxe científica	saber facer	B1 B3 B4

Contidos

Tema

Conceptos básicos de Mecánica Estadística.	Colectivo canónico. Función de partición canónica para un sistema de partículas que non interaccionan. Función de partición canónica dun gas ideal puro. Ley de distribución de Boltzmann para moléculas no interaccionantes. Termodinámica estadística para gases ideales monoatómicos y diatómicos. Termodinámica estadística de gases ideales poliatómicos. Termodinámica estadística de fluidos reales: fuerzas intermoleculares e integral de configuración.
Método HF.	Introducción. Energía de una función monodeterminantal. Minimización de la energía. Energía de los orbitales y teorema de Koopmans. Sistemas de capa cerrada. Aproximación CLOA. Ecuaciones de Roothaan-Hall. Aproximación CLOA. Sistemas de capa abierta. Conjuntos de funciones base.
Métodos DFT.	Limitaciones del método HF. teoremas de Hohenberg y Kohn. Sistema de referencia Kohn-Sham. Aproximaciones para estimar la energía de correlación-intercambio.
Métodos post-HF	Interacción de configuraciones. Métodos multiconfiguracionales. Método de perturbación de Moller-Plesset. Métodos Coupled Cluster.
Técnicas para el cálculo de propiedades energéticas.	Cálculo preciso de energías. Procesos isógiros e isodésimicos. error de superposición de base.
Análisis conformacional.	Puntos estacionarios de la SEP. Búsqueda de confórmeros.
Técnicas e índices computacionales para el estudio de la reactividad química.	Análisis de población de Mulliken. Análisis de población basado en PEM. Teoría de átomos en Moléculas. NBO. Ejemplos.
Mecánica Molecular.	Definición de campo de fuerzas. campos de fuerzas más frecuentes. Ejemplos.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión maxistral	16	32	48
Seminarios	4	10	14
Prácticas en aulas de informática	10	14	24
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	4	4	8
Probas de resposta curta	2	4	6

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Exposición dos temas por parte do profesor
Seminarios	Resolución de problemas, cuestións e debate sobre a materia.
Prácticas en aulas de informática	Prácticas computacionais.

Atención personalizada

Pruebas	Descrición
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	
Probas de resposta curta	

Avaliación

	Descrición	Calificación
Seminarios	Entrega ou resolución de exercicios e cuestións.	30
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	Prácticas computacionais	40
Probas de resposta curta	Proba sobre cuestións teóricas.	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

- J. Andrés, J. Beltrán, **Química Teórica y Computacional**, 2000,
 F. Jensen, **Introduction to Computational Chemistry**, 2006,
 A. Szabo, N. S. Ostlund, **Modern Quantum Chemistry**, 1996,
 J. Bertrán, V. Branchadell, M. Moreno, M. Sodupe, **Química Cuántica**, 2000,
 I. N. Levine, **Fisicoquímica**, 2003,

Recomendacións**Asignaturas que continúan el temario**

Estrutura Electrónica Molecular/V11M029V01134

DATOS IDENTIFICATIVOS**Métodos de Síntesis y Caracterización en Química Inorgánica**

Asignatura	Métodos de Síntesis y Caracterización en Química Inorgánica			
Código	V11M029V01139			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Química inorgánica			
Coordinador/a	Bravo Bernardez, Jorge			
Profesorado	Bravo Bernardez, Jorge García Fontán, María Soledad			
Correo-e	jbravo@uvigo.es			
Web				
Descripción general	(*)Esta materia esta dirixida preferentemente a aqueles alumnos que teñan intención de realizar a tese de máster na área de química inorgánica, aínda que dados os seus contidos resulta tamén recomendable para todos os alumnos que queiran afondar nas estratexias de síntese e caracterización de compostos químicos.			

Competencias de titulación

Código	
A1	(*)Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A2	(*)Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	(*)Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A4	(*)Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	(*)Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	(*)Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B4	(*)Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)Aprender a manexar substancias sensibles ao aire, á humidade e pirofóricas.	saber hacer	A6
(*)Elixir os procedementos axeitados para a purificación e posterior almacenamento de disolventes e reactivos.	saber	A1 A2 A5
(*)Instalar e manexar unha liña de baleiro, preparar e manexar unha caixa seca e identificar e utilizar axeitadamente o material Schlenk.	saber hacer	A6
(*)Ser capaz de escoller as técnicas de caracterización máis axeitadas ao tipo de sistema co que se traballe.	saber	A1 A2 A3 A4 A5
(*)Ser capaz de identificar sistemas inorgánicos fluxionais mediante estudos de RMN a temperatura variable.	saber saber hacer	A1 A2 A3 A4 A6
(*)Ser capaz de simular espectros de RMN monodimensional utilizando o software de simulación gNMR e de estimar os parámetros termodinámicos de activación dos procesos de intercambio.	saber saber hacer	A1 A2 A3 A4

(*)Ser capaz de seleccionar e preparar axeitadamente unha mostra en función do método de caracterización seleccionado.	saber saber hacer	A1 A2 A3 A4 A5 A6
(*)Ser capaz de interpretar axeitadamente os resultados obtidos.	saber	A1 A2 A3 B4

Contenidos

Tema	
(*)	(*)
(*)2. Técnicas de manipulación	(*)Liña de baleiro, caixa seca, técnicas Schlenk, purificación de disolventes e reactivos, almacenamento de disolventes, manexo de gases a alta presión.
(*)3. Deseño dun experimento	(*)
(*)4. Síntese de compostos	(*)Inicio, transcurso e finalización dunha reacción.
(*)5. Métodos de illamento e purificación dos produtos obtidos.	(*)
(*)6. Caracterización de sistemas inorgánicos e organometálicos rígidos	(*)Espectroscopias, espectrometrías, medidas magnéticas, medidas de condutividade, etc.
(*)7. Caracterización de sistemas inorgánicos e organometálicos fluxionais.	(*)RMN dinámica. Simulación de espectros de RMN monodimensional. Estimación de parámetros termodinámicos de procesos de intercambio mediante estudos de simulación.
(*)8. Síntese e caracterización dun composto inorgánico sensible ao aire.	(*)

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	13	6	19
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	16	24
Sesión magistral	8	16	24
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	5	8

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

Metodoloxías

	Descrición
Prácticas de laboratorio	(*)Realizaránse experimentos de laboratorio de xeito individual en varias sesións. O alumno elaborará un caderno de laboratorio no que deberá anotar todas as observacións relativas ao experimento realizado.
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)Nestas sesións se tratarán os aspectos máis complicados da materia mediante a resolución de problemas e a simulación de espectros de diferentes sistemas inorgánicos.
Sesión magistral	(*)Exposición por parte do profesor dos aspectos xerais do programa facendo especial énfase nos aspectos máis relevantes.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	
Resolución de problemas y/o ejercicios	

Evaluación

	Descrición	Calificación
Prácticas de laboratorio	(*)Seguimento do traballo experimental realizado polo alumno. Elaboración clara e precisa do caderno de laboratorio.	40
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)Valorarase a asistencia e participación nas clases de aula, a resolución por parte do alumno dunha serie de problemas e/ou exercicios propostos.	20
Pruebas de resposta larga, de desarrollo	(*)Proba global para a avaliación das competencias adquiridas na materia. Realizaráse tras a impartición da mesma	40

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

D. F. SHRIVER, M. A. DREZDZON, **The Manipulation of Air-Sensitive Compounds**, 2a Ed (1986),

A.L. WAYDA, M. Y. DARENSBOURG (Eds), **Experimental Organometallic Chemistry - A Practicum in Synthesis and Characterization**, 1987,

W. L. JOLLY, **The Synthesis and Characterization of Inorganic Compounds**, 1991,

P. H. M. BUDZELAAR, **gNMR NMR simulation program. Version 5.0.6**, 2006,

Recomendaciones

DATOS IDENTIFICATIVOS**Aseguramiento y Garantía de Calidad en los Laboratorios**

Asignatura	Aseguramiento y Garantía de Calidad en los Laboratorios			
Código	V11M029V01140			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Química analítica y alimentaria			
Coordinador/a	Perez Cid, Benita			
Profesorado	Perez Cid, Benita			
Correo-e	benita@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Esta materia está dirigida a alumnos interesados en adquirir conocimientos sobre aspectos teórico-prácticos del trabajo de laboratorio en el marco de un sistema de calidad, haciendo especial hincapié en las actividades de control de la calidad y en las normativas existentes. Tendrá especial interés para todos aquellos alumnos que puedan ejercer su actividad profesional en laboratorios que vayan a implantar o tengan implantado un sistema de garantía de la calidad.			

Competencias de titulación

Código	
A1	(*)Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A4	(*)Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	(*)Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	(*)Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B2	(*)Capacidade de traballo en grupo
B3	(*)Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	(*)Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	(*)Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección
B6	(*)Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenrolo continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Interpretar el significado de los términos control de calidad, garantía de calidad y gestión de la calidad.	saber	A1 B3 B6
Identificar los elementos básicos para la implantación de un sistema de calidad en los laboratorios.	saber saber hacer	A4 A6 B4 B5
Describir los sistemas genéricos de gestión de la calidad (normas ISO 9000, ISO/IEC 17025 y BPL) y establecer comparaciones entre ellos.	saber saber hacer	A1 B3 B4 B6
Diferenciar los organismos de normalización nacionales e internacionales.	saber	A1 B3 B6
Identificar los documentos básicos de un sistema de calidad: manuales, procedimientos, instrucciones de trabajo y registros.	saber saber hacer	A1 A6 B2 B3 B4
Diferenciar los conceptos de trazabilidad e incertidumbre en un proceso de medida química.	saber	A1 B3 B6

Manejar las actividades básicas de control de la calidad en los laboratorios: validación de métodos, gráficos de control y ejercicios de intercomparación.	saber saber hacer	A1 A5 A6 B2 B4 B6
Elaborar e interpretar diferentes tipos de gráficos de control de la calidad.	saber saber hacer	A4 A6 B2 B4 B6
Cuantificar la incertidumbre de un proceso de medida química.	saber saber hacer	A4 A5 A6 B4 B6
Reconocer el papel de las auditorías en la evaluación de la calidad.	saber saber hacer	A1 A6 B2 B3 B4 B6
Describir las etapas del proceso de acreditación de un laboratorio y conocer los organismos de acreditación.	saber saber hacer	A1 A6 B4 B5 B6

Contenidos

Tema

Introducción a la calidad en los laboratorios. (*)

Control de calidad, garantía de calidad y gestión de la calidad.

Sistemas genéricos de gestión de la calidad: (*)

normas ISO 9000, norma ISO/IEC 17025 y BPL.

Normalización y organismos de normalización.

Documentos genéricos de un sistema de calidad: (*)

manual de calidad, procedimientos, instrucciones de trabajo y registros.

Calidad en el proceso de medida: trazabilidad e incertidumbre, validación de métodos. (*) (*)

Actividades de control de la calidad: gráficos de control y ejercicios de intercomparación. (*) (*)

Acreditación de los laboratorios: organismos de acreditación, proceso de acreditación y auditorías. (*) (*)

Evaluación de la trazabilidad e incertidumbre de un proceso de medida en el laboratorio mediante el uso de un material de referencia certificado. (*) (*)

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	9	18	27
Presentaciones/exposiciones	1	4	5
Prácticas de laboratorio	7	0	7
Otros	2	0	2
Pruebas de tipo test	2	3	5
Informes/memorias de prácticas	0	4	4

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

Metodologías

Descripción

Sesión magistral	Son clases magistrales donde el profesor explicará a los alumnos los contenidos del temario, incidiendo en los aspectos más relevantes. Se desarrollarán de forma interactiva con los alumnos, comentando con ellos el material en línea (disponible en la plataforma Tem@) y la bibliografía más adecuada.
Presentaciones/exposiciones	Exposición de un trabajo realizado en grupo sobre los contenidos de la materia.
Prácticas de laboratorio	Se desarrollará un caso práctico de laboratorio enfocado a evaluar la trazabilidad e incertidumbre de un proceso de medida, mediante el uso de un material de referencia certificado.
Otros	Incluye tutorías personalizadas para el alumno en todos los aspectos relativos a la materia.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Tiempo dedicado por el profesor para atender a todas las dudas sobre los contenidos teórico-prácticos de la asignatura. El profesor informará sobre el horario disponible para ello en la presentación de la materia.
Presentaciones/exposiciones	Tiempo dedicado por el profesor para atender a todas las dudas sobre los contenidos teórico-prácticos de la asignatura. El profesor informará sobre el horario disponible para ello en la presentación de la materia.
Pruebas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	

Evaluación

	Descripción	Calificación
Presentaciones/exposiciones	El profesor evaluará un trabajo realizado en grupo que se expondrá al conjunto de la clase.	25
Prácticas de laboratorio	El profesor realizará un seguimiento del trabajo experimental realizado por el alumno en las sesiones de laboratorio.	15
Pruebas de tipo test	Se realizará una prueba tipo test con cuestiones relativas a los contenidos de la materia.	40
Informes/memorias de prácticas	Los alumnos elaborarán un informe de las sesiones de laboratorio en el que se refleje el trabajo experimental realizado.	20

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Sagrado S., Medina M.J., Bonet E., Martín Y., **Manual práctico de calidad en los laboratorios. Enfoque ISO 17025**, 2ª Edición,
Compañó Beltrán R., Ríos Castro A., **Garantía de la calidad en los laboratorios**,

Bibliografía complementaria

- UNE-EN ISO/IEC 17025 (2005) "*Requisitos generales relativos a la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración*".
- UNE-EN ISO 9004 (2008) "*Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la mejora del desempeño*".
- Real Decreto 1369/2000, BOE Nº 173, 20 de julio de 2000, "*Principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio según la OCDE*".
- EURACHEM (2000), "*Quantifying uncertainty in analytical measurement*".
- Páginas web de interés:
 - www.enac.es;
 - www.aenor.es
 - www.iso.org
 - www.eurachem.org
 - www.ocde.org

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Análisis Espectroquímico Avanzada/V11M029V01132

Muestra y Operaciones Previas del Método Analítico/V11M029V01129

Otros comentarios

Para un mejor seguimiento del curso el alumno debe haber adquirido conocimientos básicos sobre el manejo de diferentes herramientas estadísticas y recursos bibliográficos.

DATOS IDENTIFICATIVOS**Tese de Máster**

Asignatura	Tese de Máster			
Código	V11M029V01201			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	30	OB	1	An
Lengua Impartición				
Departamento	Química inorgánica			
Coordinador/a	Vazquez Lopez, Ezequiel Manuel			
Profesorado	Vazquez Lopez, Ezequiel Manuel			
Correo-e	ezequiel@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
A3	Coñecemento dos aspectos máis avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A4	Habilidade para facer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B1	Capacidade para deseñar, coordinar e realizar proxectos de investigación científica
B2	Capacidade de traballo en grupo
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenrolo continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Capacidade para a elaboración dunha memoria ou informe científico	saber facer Saber estar / ser	A1 A2 A5 A6 B1 B4 B5
Capacidade de expositiva para a presentación oral de resultados no ámbito da Química	saber facer Saber estar / ser	B3 B4 B5
Capacidade para a resolución autónoma de problemas de investigación no ámbito da Química	saber facer	A3 A4 A5 A6 B5 B6
Capacidade par a realización de búsqueda de material bibliográfico relacionado coa investigación en Química	saber facer	A1 A6 B6

Capacidade e plantexamentos de un problema de investigación no ámbito da Química saber facer A2
Saber estar / ser A5
A6
B1
B2
B6

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase Horas fuera de clase Horas totales

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada

Avaliación

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións

DATOS IDENTIFICATIVOS**Seminario de Máster**

Asignatura	Seminario de Máster			
Código	V11M029V01202			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OB	1	An
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A2	Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos máis avanzados da Química
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenvolvemento continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Capacidade de comprensión de exposicións de resultados científicos en diferentes ámbitos da Química	saber facer	B3 B6
Capacidade para a comprensión oral de conerencias/seminarios en diferentes ámbitos da Química en inglés	saber facer Saber estar / ser	A1 A2 B3
Capacidade para a elaboración de informes	saber facer	A1 B3 B4

Contidos

Tema

Planificación

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

Metodoloxía docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción	Calificación
-------------	--------------

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información**

DATOS IDENTIFICATIVOS**Iniciación á Investigación Científica**

Asignatura	Iniciación á Investigación Científica			
Código	V11M029V01203			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptor	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	An
Lingua Impartición	Lingua			
Departamento	Química inorgánica			
Coordinador/a	Vazquez Lopez, Ezequiel Manuel			
Profesorado	Vazquez Lopez, Ezequiel Manuel			
Correo-e	ezequiel@uvigo.es			
Web				
Descrición general				

Competencias de titulación

Código	
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
B1	Capacidade para diseñar, coordinar e realizar proxectos de investigación científica
B2	Capacidade de traballo en grupo
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	Capacidade para a xestión e tratamento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenvolvemento continuo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Capacidade de exposición de resultados e traballos científicos propios ou descritos na bibliografía	saber facer Saber estar / ser	B3 B4 B5 B6
Habilidade para planificar e diseñar experiencias no ámbito da Química	saber facer Saber estar / ser	A5 B1 B2 B5

Contidos

Tema

Planificación

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

Metodoloxía docente

Descrición

Atención personalizada**Avaliación**

Descrición	Calificación
------------	--------------

Otros comentarios sobre la Evaluación

Bibliografía. Fuentes de información

Recomendaciones

DATOS IDENTIFICATIVOS**Espectrometría de Masas**

Asignatura Espectrometría de Masas

Código V11M029V01204

Titulación Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007

Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	2	OP	1	2c

Lengua

Impartición

Departamento

Coordinador/a

Profesorado

Correo-e

Web

Descripción general

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contidos

Tema

Planificación

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
----------------	----------------------	---------------

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

Metodología docente

Descripción

Atención personalizada**Avaliación**

Descripción

Calificación

Otros comentarios sobre la Evaluación**Bibliografía. Fontes de información****Recomendaciones**