



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Laboratorio de Química		Código	610G01032
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	GalegoInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Química Física e Enxeñaría Química 1Química Fundamental			
Coordinación	Brandariz Lendoiro, Maria Isabel		Correo electrónico	i.brandariz@udc.es
Profesorado	Brandariz Lendoiro, Maria Isabel Jimenez Gonzalez, Carlos Ojea Cao, Vicente Penedo Blanco, Francisco Jose Ruiz Pita-Romero, Maria		Correo electrónico	i.brandariz@udc.es carlos.jimenez@udc.es vicente.ojea@udc.es francisco.penedo.blanco@udc.es maria.ruiz.pita-romero@udc.es
Web				
Descripción xeral	O obxectivo da asignatura e o aprendizaxe práctico de técnicas espectrométricas y espectroscópicas nun laboratorio de química, xunto coa determinación de propiedades fisicoquímicas básicas.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Esta materia ten como propósito esencial dotar o alumno do coñecemento de:		A1	B2
a) as operacións estandar para a preparación de compostos e as ferramentas básicas para a determinación de estruturas dun composto químico a partires dos seus datos espectrométricos e/ou espectroscópicos		A9	C1
		A14	B3
		A15	B4
		A16	
		A18	
		A20	
		A23	
		A24	
b) A determinación de propiedades físico-químicas básicas.		A1	B2
		A7	C1
		A14	B3
		A15	C3
O deseño e organización achega ao alumno unha serie de coñecementos interdisciplinares teóricos e prácticos aplicables a tódalas Areas de Coñecemento da Química.		A16	B4
		A18	
		A20	
		A23	
		A24	

Contidos	
Temas	Subtemas
Operacións estándar de laboratorio.	Preparación, separación e purificación de compostos químicos



Técnicas espectrométricas na determinación da estrutura molecular.	Aplicación da resonancia magnética nuclear de ${}^1\text{H}$ e ${}^{13}\text{C}$, a espectrometría de masas, e a espectroscopia infravermella para a determinación estrutural. Frecuencias características dos principais grupos funcionais. Táboas de aditividade.
Caracterización físicoquímica de compostos.	Determinación de velocidades de reacción. Aplicacións da espectroscopia UV. Determinación de constantes de equilibrio. Métodos electroquímicos. Potenciometría e conductimetría.

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	4	0	4
Seminario	3	4.5	7.5
Obradoiro	10	15	25
Prácticas de laboratorio	39	65.5	104.5
Proba mixta	4	4	8
Atención personalizada	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Na primeira sesión levaráse a cabo unha presentación xeral da materia: obxectivo, contidos e organización da materia. En sesións posteriores explicaranse as nocións básicas de instrumentación, calibración, e fundamentos de espectrometría de masas.
Seminario	Aspectos xerais da utilización das técnicas de determinación estrutural.
Obradoiro	Emprego de programas de simulación e resolución de casos prácticos de determinación estrutural. Resolveranse os problemas propostos, elaborando estratexias que integren as distintas técnicas espectroscópicas para a elucidación estrutural. Previamente ao desenvolvemento dalgunhas sesións, os alumnos deberán elaborar solucións por escrito para algúns dos problemas propostos.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse proxectos integrados que impliquen a combinación de diversos procesos e técnicas experimentais. O alumno desenvolverá as prácticas de laboratorio programadas e será necesaria a elaboración dos informes de laboratorio, que recollerán os datos obtidos e a súa discusión, así como as respuestas ás cuestións planteadas, para profundar na comprensión dos experimentos realizados.
Proba mixta	A proba mixta constará de preguntas e problemas a resolver relacionados coa temática das clases expositivas, dos talleres/seminarios impartidos (determinación estrutural) e das prácticas de laboratorio.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio Obradoiro	O alumno contará coa axuda do profesor na resolución das dudas e cuestións que lle poidan xurdir no transcurso do traballo.

Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
--------------	-------------	---------------



Proba mixta	A proba mixta constará de preguntas e problemas a resolver relacionados coa temática das clases expositivas, dos talleres/seminarios impartidos (determinación estrutural) e das prácticas de laboratorio. Competencias avaliadas: A1, A9, A15, A20, B2, B3, B4, C1	40
Prácticas de laboratorio	Na avaliación continua valorarase: o traballo prelaboratorio, a actitude e actividade nas sesións de laboratorio, así como a elaboración dos informes de laboratorio. Competencias avaliadas: A1, A7, A9, A14, A15, A16, A18, A20, A23, A24, B2, B3, B4, C1, C3	45
Obradoiro	Valorarase a actitude e a actividade do alumno durante as sesións, así como as resolucións escritas dos problemas propostos. Competencias avaliadas: A1, A9, A14, A15, B2, B4, C1	15

Observacións avaliación

A cualificación numérica final será a suma da puntuación obtida en cada parte: obradoiros, prácticas de laboratorio e proba mixta. Considérase aprobada a asignatura si este valor acada un mínimo de 5 sobre 10 puntos. Para que se teñan en conta as cualificacións nas distintas actividades suxeitas a avaliación é preciso obter a cualificación mínima dun 4 sobre 10 en cada unha delas. Polo tanto, de non acadar a devandita puntuación mínima nalgunha actividade, a materia figurará como suspensa, aínda que suma total sexa igual ou maior que 5 (nese caso a puntuación asignada será de 4.5).

A asistencia á totalidade das sesións presenciais é obligatoria.

A cualificación será non presentado cando a asistencia ás sesións presenciais (obradoiros, seminarios, laboratorio) sexa inferior ao 51%.

Na segunda oportunidade de avaliación, en xullo, o alumno someterase a avaliación do que non superase na primeira oportunidade.

A concesión de MATRÍCULA DE HONRA farase preferentemente nas cualificacións da 1ª oportunidade. Tendo en conta que a cantidad de Matrículas de Honra outorgables é limitada, só poderá obterse esta cualificación na 2ª oportunidade se non foron esgotadas na primeira.

O proceso de ensino-aprendizaxe, incluída a avaliación, refírese a un curso académico completo, e polo tanto volverá comezar cun novo curso académico, incluídas todas as actividades e procedementos de avaliación que se programen para o mesmo.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- RUIZ SÁNCHEZ, J.J.; RODRÍGUEZ MELLADO, J.M.; MUÑOZ GUTIÉRREZ, E.; SEVILLA SUÁREZ DE URBINA, J.M. (2003). <i>Curso Experimental de Química Física</i>. Editorial Síntesis, Madrid.- SHOEMAKER, D.P.; GARLAND, G.W.; NIBLER, J.W. (2003). <i>Experiments in Physical Chemistry..</i> McGraw-Hill.- CONNORS, K.A. (1987). <i>Binding Constants. The Measurement of Molecular Complex Stability</i>. Wiley & Sons: New York- ESPENSON J. H. (2002). <i>Chemical Kinetics & Reaction Mechanisms..</i> 2ª ed, McGraw-Hill.- MATTHEWS, G.P. (1985). <i>Experimental Physical Chemistry. .</i> Oxford Science Pub., Boston.- LEVINE I. N. (2004). <i>Fisicoquímica .</i> 5ª ed., McGraw-Hill, Madrid.- DAMASKIN B.B., PETRI O.A. (1981). <i>Fundamentos de la Electroquímica teórica. .</i> Mir, Moscú.- Hesse M.; Meier, H.; Zeeh, B. (Traducido por Herrera Fernández, A.; Martínez Alvarez, R.; Söllhuber) (1995). <i>Métodos Espectroscópicos en Química Orgánica. Síntesis</i>- Willard, Hobart H. (1991). <i>Métodos instrumentales de análisis.</i> Ed. Iberoamericana- Crews, P.; Rodríguez, J.; Jaspars, M. (2009). <i>Organic Structure Analysis.</i> Oxford Univ. Press- ATKINS P.W., DE PAULA, J. (2002). <i>Physical Chemistry..</i> 7ª ed., Oxford University Press, Oxford.- SIME, R.J. (1990). <i>Physical Chemistry:Methods, techniques, experiments..</i> Ed. Saunders College Publishing, Philadelphia.- Pretch, Cleks, Seibl, Simon: (2000). <i>Tablas para la determinación estructural por métodos espectroscópicos.</i> Traducción 3ª Edición por Antonio Herrera y Roberto Martínez,, Verlag Ibérica
---------------------	---



Bibliografía complementaria	- George, B.; McInTyre (1987). Infrared Spectroscopy. John Wiley - McLafferty, F. W.; Turecek, F. Interpretation of Mass Spectra. (1993). Interpretation of Mass Spectra. University Science Books
-----------------------------	---

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química Analítica Instrumental 1/610G01013

Química Analítica Instrumental 2/610G01014

Química Analítica Avanzada e Quimiometría/610G01015

Química Física 3/610G01018

Ampliación de Química Orgánica/610G01028

Experimentación en Química Orgánica/610G01029

Química Orgánica Avanzada/610G01030

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Química Analítica 2/610G01012

Química Física 2/610G01017

Química Inorgánica 2/610G01022

Química Orgánica 2/610G01027

Materias que continúan o temario

Química 1/610G01007

Química 2/610G01008

Química 3/610G01009

Química 4/610G01010

Química Analítica 1/610G01011

Química Física 1/610G01016

Química Inorgánica 1/610G01021

Química Orgánica 1/610G01026

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías