		Guía D	Oocente		
	Datos I	dentificativos			2014/15
Asignatura (*)	Técnicas Analíticas Instrumenta	is en Medio Ambie	nte	Código	610311615
Titulación					
		Descr	riptores		
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Cuarto	o-Quinto	Optativa	6
Idioma	Castelán	-	-		
Prerrequisitos					
Departamento	Química Analítica				
Coordinación	Soto Ferreiro, Rosa Maria		Correo electrónico	rosa.soto.ferrei	ro@udc.es
Profesorado	Soto Ferreiro, Rosa Maria		Correo electrónico	rosa.soto.ferrei	ro@udc.es
Web					
Descrición xeral	En esta materia se pretende que	e el alumno compre	enda el fundamento y la	s posibilidades d	e las técnicas más habituales.
	pondrá especial atención en los	fundamentos físico	os y químicos de las prir	ncipales técnicas	analíticas, configuración de lo
	equipos, condiciones experimen	tales y principales	aplicaciones.		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		petenci itulació	
Coñecer o fundamento e as características das técnicas analíticas mais habituais	A7	B1	C2
	A16	B4	СЗ
	A21	B5	
	A25		
Capacidad para seleccionar a técnica instrumental mais axeitada na resolución dun problema analítico concreto	A7	B1	C6
	A15	B2	
	A21	В3	
		B4	
Destreza no manexo dos distintos instrumentos e no axuste das variables instrumentais	A7	B1	C6
	A19	В3	
	A21	B4	
	A22	B5	
	A23		
Capacidade de obter a maior cantidade de información fiable a partir dos datos experimentais	A20	B1	C4
	A21	B2	C6
		В3	
		B4	
		B5	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción a las técnicas analíticas instrumentales	Resolución de problemas analíticos. Parámetros de calidad de las técnicas
	instrumentales. Calibración.
	Características y clasificación de las técnicas instrumentales. Componentes básicos
	de los instrumentos. Señales y ruido.
Tema 2 Espectroscopía ultravioleta-visible.	Fundamento. Instrumentación. Aplicaciones. Espectroscopia derivada.
	Espectroscopía fotoacústica.

Tema 3 Espectroscopía IR	Espectroscopía de absorción en el infrarrojo: fundamento, instrumentación, aspectos
	prácticos y aplicaciones. Espectroscopía de reflexión en el infrarrojo. Espectroscopía
	en el infrarrojo cercano.
Tema 4 Espectroscopía Raman	Fundamento. Relación de despolarización Raman. Instrumentación. Comparación
	entre espectroscopía Raman e IR. Aplicaciones. Espectroscopía Raman de
	resonancia.
Tema 5Espectroscopía de luminiscencia molecular.	Fundamento. Variables que afectan a la fluorescencia. Relación entre concentración y
	fluorescencia. Espectros de emisión y excitación. Instrumentación. Aplicaciones.
	Fosforescencia. Quimioluminiscencia.
Tema 6Espectrometría de masas.	Fundamento. Instrumentación. Aplicaciones ambientales.
Tema 7Espectroscopía de absorción atómica.	Fundamento. Atomización de llama, atomización electrotérmica, generación de
	hidruros: Instrumentación. Aplicaciones ambientales.
Tema 8 Espectrometría de emisión atómica.	Fundamento. Fuentes de excitación: Fuentes de arco y chispa; fuentes de plasma.
	Instrumentación. Aplicaciones ambientales.
Tema 9 Espectrometría de rayos X.	Fundamento. Técnicas de absorción y emisión de rayos X. Difracción de rayos X.
	Instrumentación. Aplicaciones ambientales.
Tema 10 Espectroscopía de resonancia magnética nuclear.	Fundamento. Instrumentación. Aplicaciones.
Tema 11 Principios generales de las técnicas	Fundamento. Clasificación. Parámetros cromatográficos. Análisis cualitativo y
cromatográficas.	cuantitativo.
Tema12 Cromatografía de gases.	Fundamento. Instrumentación. Aplicaciones ambientales.
Tema 12 Cromatografía de líquidos de alta resolución	Fundamento. Cromatografía de adsorción; Cromatografía de reparto; Cromatografía
	iónica; Cromatografía de exclusión molecular. Instrumentación. Aplicaciones
	ambientales.
Tema 13 Electroforesis capilar. Fundamento.	Fundamento. Modalidades electroforéticas. Instrumentación. Aplicaciones
	ambientales.

Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Proba mixta	2	147	149
Atención personalizada	1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orient	ativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba mixta	El examen constará de preguntas teóricas y de preguntas de respueta razonada.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba mixta	El profesor resolverá las dudas que le planteen los alumnos

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	El examen consta de preguntas cortas e preguntas de resposta razonada. Supone el 100% de la calificación.	100
Outros	El examen constará de preguntas teóricas y de respuestas razonadas	



Observacións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía básica	- SKOOG, D.A., WEST, D.M., HOLLER F.J. (1996). Fundamentos de Química Analítica. Vol 2. Editorial Reverté
	- RUBINSON, K.A., RUBINSON, J.F. (2001). Análisis Instrumental. Ed. PrenticE Hall
	- Mc MAHON, G. (2007). Analytical Instrumentation. A guide to laboratory, portable and miniaturized instruments. Ed.
	Wiley
	- WILLARD, H.H., MERRITT Jr., L.L., DEAN J.A. y SETTLE Jr. J.A. (1991). Métodos instrumentales de análisis.
	Editorial Iberoamericana
	- SKOOG, D.; HOLLER, F.J.; NIEMAN T.A. (2000). Principios de Análisis Instrumental . Ed. McGraw-Hill
Bibliografía complementar	- ESTEBAN, L. (1993). La Espectrometría de Masas en Imágenes. ACK Editores
	- REEVE, R.N. (2002). Introduction to Environmental Analysis. Ed. John Wiley and Sons
	- SOGORB SÁNCHEZ, M.A., VILANOVA GISBERT, E. (2004). Técnicas Analíticas de Contaminantes Químicos. Ed.
	Díaz de Santos

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Ampliación Química Analítion	ca/610311203
Análise de Contaminantes e	en Diversas Matrices Ambientais/610311521
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	a/610311502
Química Analítica Avanzada	

(*)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