		Guía Docente		
	Datos Iden	tificativos		2019/20
Asignatura (*)	Técnicas Analíticas Instrumentais en Medio Ambiente Código		610311615	
Titulación		'		
		Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Cuarto Quinto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Química			
Coordinación	Correo electrónico			
Profesorado	Correo electrónico			
Web				
Descrición xeral	En esta materia se pretende que	el alumno comprenda el fun	damento y las posibilidade	s de las técnicas más
	habituales. Se pondrá especial atención en los fundamentos físicos y químicos de las principales técnicas analíticas,			
	configuración de los equipos, condiciones experimentales y principales aplicaciones.			

	Competencias do título
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias do		
		título		
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		
Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
	2	147	149
	1	0	1
		Planificación Competencias Horas presenciais 2 1	Competencias Horas presenciais Horas non presenciais / traballo autónomo

	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	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba mixta		El examen consta de preguntas cortas e preguntas de resposta razonada. Supone el	100
		100% de la calificación.	



El examen constará de preguntas teóricas y de respuestas razonadas

Outros

	Observacións avaliación
	Fontes de información
Bibliografía básica	- SKOOG, D.; HOLLER, F.J.; NIEMAN T.A. (2000). Principios de Análisis Instrumental . Ed. McGraw-Hill
	- RUBINSON, K.A., RUBINSON, J.F. (2001). Análisis Instrumental. Ed. PrenticE Hall
	- WILLARD, H.H., MERRITT Jr., L.L., DEAN J.A. y SETTLE Jr. J.A. (1991). Métodos instrumentales de análisis.
	Editorial Iberoamericana
	- SKOOG, D.A., WEST, D.M., HOLLER F.J. (1996). Fundamentos de Química Analítica. Vol 2. Editorial Reverté
	- Mc MAHON, G. (2007). Analytical Instrumentation. A guide to laboratory, portable and miniaturized instruments. Ed.
	Wiley
	Se utilizarán distintos recursos web que ayuden al alumno a comprender y fijar los conocimientos que se imparten en
	las distintas activiades. ej: simulaciones, esquemas, videos, etc.
Bibliografía complementaria	- SOGORB SÁNCHEZ, M.A., VILANOVA GISBERT, E. (2004). Técnicas Analíticas de Contaminantes Químicos. Ed.
	Díaz de Santos
	- REEVE, R.N. (2002). Introduction to Environmental Analysis. Ed. John Wiley and Sons
	- ESTEBAN, L. (1993). La Espectrometría de Masas en Imágenes. ACK Editores

	Observacións	
Análise de Contaminantes en Di	rersas Matrices Ambientais/610311521	
Ampliación Química Analítica/61	0311203	
	Materias que continúan o temario	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Química Analítica Avanzada/610	311502	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
	Recomendacións	

(*)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