		Guía Docente			
	Datos Idei	ntificativos			2019/20
Asignatura (*)	Química Analítica Avanzada			Código	610311502
Titulación	Licenciado en Química				
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Quinto		Troncal	8
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinación		Correo	electrónico		
Profesorado	Correo electrónico				
Web					
Descrición xeral	O obxectivo da materia e contril	ouir a desenvolver no estu	ıdante o critei	rio analítico; para	a resolución dos problemas que se
	lle presenten, especialmente re	acionados co análise de t	razas, selecc	ionando a metodo	oloxía mais adecuada en cada
	caso, e tendo en conta a import	ancia da calidade dos res	ultados analít	icos.	

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A7	Coñecer e aplicar as técnicas analíticas.
A15	Recoñecer e analizar novos problemas e planear estratexias para solucionalos.
A17	Traballar no laboratorio Químico con seguridade (manexo de materiais e eliminación de residuos).
A18	Valorar os riscos no uso de sustancias químicas e procedementos de laboratorio.
A19	Levar a cabo procedementos estándares e manexar a instrumentación científica.
A20	Interpretar os datos procedentes de observacións e medidas no laboratorio.
A21	Comprender os aspectos cualitativos e cuantitativos dos problemas químicos.
A22	Planificar, deseñar e desenvolver proxectos e experimentos.
A23	Desenvolver unha actitude crítica de perfeccionamento na labor experimental.
A26	Levar a cabo procedementos estándares de laboratorios implicados en traballos analíticos e sintéticos, en relación con sistemas
	orgánicos e inorgánicos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
В6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do	
		título	
Capacidad de análisis y resolución de problemas químicos de distinta naturaleza (medioambiental, industrial, etc.) en base a	A15	B1	C8
criterios analíticos	A20	B2	
	A21	В4	
Planificación y ejecución de las distintas etapas del proceso analítico	A7	B1	C6
	A22	В3	
		В4	

Selección, manejo, aplicación e interpretación de técnicas instrumentales de análisis	A7	B1	C6
	A19	B2	
	A20	В3	
	A23		
	A26		
Seleccionar e implementar buenas prácticas científicas de medida y experimentación.	A7	B1	C8
	A17	В3	
	A18	В6	
	A23		
Interpretación de datos e información química procedentes de observaciones y medidas.	A20	B1	C6
	A21	B2	
		В3	
Asegurar la calidad de los datos químicos.	A20	B1	C6
	A21	В6	
Obtener información cualitativa y cuantitativa necesaria para resolver problemas analíticos.	A21	B1	C6
		B2	
		B4	

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1 LA QUIMIOMETRÍA EN EL PROCESO ANALÍTICO	Introducción a la Quimiometría. Ensayos de hipótesis. Errores. Rechazo de
	resultados. Análisis de varianza (ANOVA). Introducción a los ensayos interlaboratorio.
	Cartas de control.
Tema 2 CALIBRACIÓN UNIVARIANTE	Definición. Selección del modelo de calibrado. Intervalos de confianza. Límites de
	detección y cuantificación. Procedimientos de regresión robusta.
Tema 3 DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE EXPERIMENTOS	Diseños completos y factoriales. Introducción a la optimización, método simplex.
Tema 4 ANÁLISIS MULTIVARIANTE DE DATOS	Introducción al análisis multivariante. Niveles de reconocimiento de pautas.
	Pretratamiento de los datos. Análisis de componentes principales. Métodos de
	agrupación y clasificación. Introducción a los modelos de regresión multivariante.
Tema 5 INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE TRAZAS	Definición, importancia y campos de aplicación del análisis de trazas. Fuentes de
	contaminación de la muestra y su control (almacenamiento; material de laboratorio;
	reactivos
Tema 6 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD EN EL ANÁLISIS	La calidad en los laboratorios analíticos. Trazabilidad en el análisis. Materiales de
DE TRAZAS	referencia. Validación del método analítico. Métodos de cuantificación
Tema 7 OPERACIONES PREVIAS Y TRATAMIENTO DE	Importancia y requisitos básicos del muestreo. Estrategias de muestreo.
LA MUESTRA EN EL ANÁLISIS DE TRAZAS	Conservación y tratamiento de la muestra: Fuentes de error. Operaciones previas
	adecuadas al análisis de trazas. Analitos inorgánicos : Métodos de destrucción de
	matrices orgánicas y disolución de matrices inorgánicas; métodos de separación y
	preconcentración. Analitos orgánicos: Métodos de extracción; métodos de
	preconcentración, purificación y fraccionamiento. Especiación: Definiciones y tipos de
	especiación. Metodologías de especiación. Aplicaciones analíticas.
Tema 8 TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS EN EL	Cromatografía de gases (GC) en el análisis de trazas: Fundamento, instrumentación,
ANÁLISIS DE TRAZAS	estudio de las condiciones experimentales, aplicaciones. Cromatografía de líquidos
	de alta resolución (HPLC) en el análisis de trazas: Fundamento, instrumentación,
	estudio de las condiciones experimentales, aplicaciones. Electroforesis capilar (CE):
	Fundamento, instrumentación, tipos y aplicaciones. Técnicas instrumentales híbridas:
	Cromatografía de gases acoplada a la espectrometría de masas (GC/MS);
	Cromatografía de líquidos de alta resolución acoplada a la espectrometría de masas
	(HPLC/MS).

Tema 9 TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS EN EL	Espectroscopía de absorción atómica con atomización electrotérmica (ETAAS):
ANÁLISIS DE TRAZAS	Fundamento, instrumentación, sistemas de corrección de interferencias, análisis
	directo de sólidos y suspensiones, aplicación al análisis de trazas. Espectroscopía de
	absorción atómica con generación de hidruros (HGAAS) y con vapor frío (CVAAS):
	Fundamento, instrumentación, aplicación al análisis de trazas. Espectroscopía de
	emisión atómica con plasma de argón acoplado por inducción (ICP-AES):
	Fundamento, instrumentación, interferencias, aplicaciones al análisis de trazas.
	Espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS).
	Fluorescencia y Difracción de Rayos X: Fundamento, instrumentación y aplicaciones
	en el análisis de trazas. Otras técnicas espectroscópicas y no espectroscópicas.
Tema 10 MÉTODOS CINÉTICOS DE ANÁLISIS	Clasificación de los métodos cinéticos de análisis. Componentes básicos de la
	instrumentación. Métodos cinéticos no catalíticos, catalíticos no enzimáticos y
	métodos enzimáticos. Métodos de Inmunoanálisis: Fundamentos y técnicas de
	inmunoensayo. Aplicaciones analíticas.
Tema 11 ASPECTOS GENERALES DE LA	Objetivos de la automatización en el laboratorio. Grados de automatización. Ventajas
AUTOMATIZACIÓN EN EL LABORATORIO ANALÍTICO	e inconvenientes. Características y tipos de sensores químicos. Biosensores.
	Sistemas continuos de análisis: Análisis por inyección en flujo (FIA): Fundamentos,
	instrumentación, operaciones básicas y aplicaciones. Fundamentos del análisis por
	inyección secuencial (SIA). Instrumentación y aplicaciones.
Tema 12 MÉTODOS DE ANÁLISIS AUTOMÁTICOS Y	Preparación de la muestra. Sistemas controlados por ordenador Química Analítica de
AUTOMATIZADOS	procesos: Control de procesos industriales en línea. Miniaturización de procesos
	químico-analíticos. Robots en el laboratorio: Componentes, características y
	clasificación. Limitaciones y aplicaciones.
Tema 13 SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN EN	Introducción a los sistemas de gestión de la información en el laboratorio (LIMS).
EL LABORATORIO	Flujos de información en el laboratorio. El LIMS dentro del sistema de calidad.
	Fuentes de error en los LIMS. Auditorias.

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta		3	196	199
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	ativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Proba mixta	O exame constará de preguntas curtas, de preguntas de resposta razoada e tipo test.	
	Inclue tamén a resolución dun problema relacionado coas clases prácticas.	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Proba mixta O profesor resolverá todas as dudas que lle plantexen os alumnos.		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba mixta		A proba mixta consistirá en preguntas sobre os aspectos teóricos e na resolución de	100
		problemas numéricos.	
Outros			

Observacións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía básica	<ul> <li>- J.N. MILLER, J.C. MILLER (2002). Estadística y Quimiometría para Química Analítica. Pearson Education, Madrid</li> <li>- R.COMPAÑÓ BELTRÁN, A. RÍOS CASTRO (2002). Garantía de calidad en los laboratorios analíticos. Síntesis, Madrid</li> <li>- C. CÁMARA (ED.), P. FERNÁNDEZ, A. MARTÍN-ESTEBAN, C. PÉREZ-CONDE, M. VIDAL (2002). Toma y tratamiento de muestra. Síntesis, Madrid</li> <li>- D.A. SKOOG, F.J. HOLLER, T.A. NIEMAN (2001). Principios de Análisis Instrumental. McGraw Hill, Madrid</li> <li>- M. VALCÁRCEL (1999). Principios de Química Analítica. Ed. Springer-Verlag</li> <li>- G. RAMIS RAMOS, MC. GARCÍA ÁLVAREZ-COQUE (2001). Quimiometría. Editorial Síntesis.Madrid</li> <li>- Edits. C. Cámara, C. Pérez Conde (2010). Análisis Químico de Trazas. Editorial Síntesis.Madrid</li> </ul>
Bibliografía complementaria	- M. VALCÁRCEL, M.D. LUQUE DE CASTRO (1988). Automatic methods of analysis. Elsevier - M.D. PÉREZ BENDITO, M. VALCÁRCEL (Eds.) (1984). Métodos Cinéticos de Análisis. M.P.C.A. Universidad de Córdoba, Córdoba - R. KELLNER, J.M. MERMET, M.OTTO, H.M. WIDMER (1998). Analytical Chemsitry. Wiley-VCH, Weinheim - F.W. FIFIELD, P.J. HAINES (Eds.) (1996). Environmental Analytical Chemsitry. Blackie Academic & Camp; amp; Professional, Glasgow - E. PRICHARD (Ed.) (1996). Trace Analysis: A structured approach to obtaining reliable results. Royal Society of Chemistry, Cambridge - B. MARKERT (Ed.) (1994). Environmental Sampling for Trace Analysis. VCH Publishers, Weinheim - A.G. HOWARD, P.J. STATHAM (1997). Inorganic Trace Analysis. Philosophy and Practice. John Wiley & Chemistry, Cambridge - L.H.J. LAJUNEN (1992). Spectrochemical Analysis by Atomic Absorption and Emission. The Royal Society of Chemistry, Cambridge - R. CELA, R.A. LORENZO, M.C. CASAIS (2002). Técnicas de separación en Química Analítica. Síntesis, Madrid - F.G. KITSON, B.S. LARSEN, C.N. McEWEN (1996). Gas Chromatography and Mass Spectrometry: A Practical Guide. Academic Press, San Diego - L.R. SNYDER, J.J. KIRKLAND, J.L. GLAJCH (1997). Practical HPLC Method Development. John Wiley & Chemistry, Cambridge - Ph. QUEVAUVILLER, E.A. MAIER, B. GRIEPINK (Eds.) (1995). Quality Assurance for Environmental Analysis, vol.17. Elsevier, Amsterdam - A.M. URE, C.M. DAVIDSON (1995). Chemical Speciation in the Environment. Blackie Academic & Centifico.

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Técnicas Analíticas Instrumentais en Medio Ambiente/610311615
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

Universidad Santiago de Compostela



(\*)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