			Guía D	ocente					
	Datos Identificativos								
Asignatura (*)	Análise	de Contaminantes en Div	versas Matrices Ar	nbientais	Código	610311521			
Titulación									
	'		Descri	ptores					
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos			
1º e 2º Ciclo 1º cuadrimestre Primeiro-			Primeiro-Seg	undo-Terceiro	Optativa	6			
Idioma	Castelá	n							
Prerrequisitos									
Departamento	Química	a Analítica							
Coordinación	Lopez N	Mahia, Purificacion		Correo electrón	co purificacion.lop	z.mahia@udc.es			
Profesorado	Lopez N	Mahia, Purificacion		Correo electrónico purificacion.lopez.mahia@udc.es					
Web	http://ca	http://campusvirtual.udc.es							
Descrición xeral	Es una	asignatura que profundiza	a y amplía los fund	lamentos de la Quí	mica Analítica aplicad	da al medio ambiente, con especial			
	énfasis	énfasis en el enfoque analítico de la evaluación de la contaminación en los diferentes compartimentos ambientales.							

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Conocimiento de los principales contaminantes en el medio ambiente, sus fuentes y evaluación del posible impacto.	A14 A15	B1 B4	C3
	A24 A25		
Toma de muestra, muestreos en continuo o discontinuo, manuales y automáticos de contaminantes de diferente naturaleza en el medio ambiente.	A19 A20 A26	B4 B5	C7
Aplicación de métodos clásicos y técnicas instrumentales básicas de análisis en el campo medioambiental.	A7 A16 A19 A23 A26	B2 B3	C7
Identificación de problemas medioambientales y planteamiento de las estrategias	A15	B2	C4
químico-analíticas para su evaluación.	A22	B5	C6
Interpretación de datos medioambientales tomando como base la legislación o normativa específica.	A20 A21 A22		C8

Contidos								
Temas	Subtemas							
TEMA 1. Química Analítica del Medio Ambiente.	Naturaleza y campo de aplicación.							
	Tipos de análisis en muestras medioambientales.							
	Muestreo:objetivo y plan de muestreo.							
	Ciclos biogeoquímicos.							

TEMA 2. La atmósfera:calidad del aire.	Concepto de contaminación atmosférica.
	Criterios de calidad del aire.
	Meteorología y dispersión de contaminantes.
	Normativa sectorial específica.
	Redes de vigilancia y control.
TEMA 3. Principales contaminantes atmosféricos.	Fuentes y efectos de los principales contaminantes.
	Aspectos analíticos del efecto invernadero, smog fotoquímico, lluvia ácida y agujero
	de ozono.
TEMA 4. Control analítico de la contaminación atmosférica.	Tomas de muestra en aire ambiente y en emisión.
	Determinación de contaminantes orgánicos e inorgánicos en fase gas y asociados a
	partículas (SO2, CO, NOx, O3, HAP, COV, compuestos carbonílicos, metales,?).
TEMA 5. La hidrosfera: aguas naturales.	Caracterización físico-química de las aguas: parámetros de calidad (DBO, DQO,
	TOC, componentes mayoritarios,?).
	Normativas específicas.
TEMA 6. Principales contaminantes del medio acuático y sus	Vertidos urbanos, industriales y agrícolas (compuestos fenólicos, tensioactivos,
fuentes.	hidrocarburos, PCB, plaguicidas, aniones y cationes, metales, eutrofización?).
TEMA 7. Control analítico de la contaminación de aguas,	Toma de muestra, almacenamiento y conservación.
sedimentos y organismos.	Investigación analítica de diversos contaminantes.
TEMA 8. Composición de los suelos.	Principales contaminantes inorgánicos y orgánicos del suelo (compuestos de N y P,
	salinidad, metales traza, pesticidas, sustancias húmicas,?).
	Normativa sectorial específica.
TEMA 9. Análisis de contaminantes en suelos y vegetación.	Toma de muestra y pretratamiento.
	Determinación total, especiación y esquemas de extracción secuencial de diversos
	contaminantes.
TEMARIO PRÁCTICAS DE LABORATORIO.	Determinación de SO2 en el aire: muestreo por absorción, volumetría ácido-base,
	espectrofotometría UV-Vis.
	Determinación de materia particulada PM10 en el aire: muestreo por filtración y
	medida gravimétrica.
	Determinación de cloruros en particulado atmosférico y en agua del grifo: extracción
	acuosa y medida con electrodo selectivo.
	Determinación de la salinidad y del pH de un suelo.

Planificación									
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais						
		presenciais /							
		traballo autónomo							
Proba mixta	2	144	146						
Atención personalizada	6	0	6						
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado						

Metodoloxías						
Metodoloxías	Descrición					
Proba mixta	Dado que es una asignatura que pertenece al primer ciclo de la titulación de Licenciado en Química, actualmente en					
	extinción, no existirá ningún tipo de actividad presencial, salvo el examen final, que consistirá en una prueba objetiva.					

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			

2/4

Proba mixta	El alumnos dispondrá de 6 horas de tutorías individualizadas para resolver las dudas, cuestiones y conceptos que se planteen
	durante el aprendizaje de la asignatura. Se impartirá en el despacho del profesor en un horario consensuado con los
	alumnos.

Avaliación							
Metodoloxías	Descrición	Cualificación					
Proba mixta	La totalidad de la calificación se obtendrá en el examen final que constará de preguntas test, preguntas de	100					
	respuesta breve, resolución de problemas numéricos y alguna cuestión relativa al temario práctico. La fecha y						
	horario del examen en sus diferentes convocatorias será fijado por la Facultad de Ciencias.						
Outros							

Observacións avaliación

Se trata de una asignatura en extinción por lo que la calificación final de la asignatura será la que se obtenga en el examen, en todas las convocatorias.

Se recomienda a los alumnos el uso de tutorías individualizadas.

	Fontes de información					
Bibliografía básica	- ALLOWAY B.J., AYRES, D.C. (1997). Chemical Principles of Environmental Pollution,. 2ª ed.,					
	- www.cma.es (). Consellería de Medio Ambiente.					
	- OROZCO C.; PÉREZ, A.; GONZÁLEZ, N.; RODRÍGUEZ, F.J. Y ALFAYATE, J.M (2002). Contaminación Ambiental					
	Una visión desde la Química Thomson, Paraninfo S.A.,					
	- OROZCO C.; PÉREZ, A.; GONZÁLEZ, N.; RODRÍGUEZ, F.J. Y ALFAYATE, J.M. (2003). Cuestiones y Problemas					
	Resueltos Thomson, Paraninfo S.A., Madrid,					
	- HARRISON, R.M. (2003). El medio ambiente. Introducción a la Química medioambiental y a la. Acribia, S.A.					
	Zaragoza,					
	- MANAHAN, S.E. (2000). Environmental Chemistry 7 ^a ed., Lewis Publishers, Boca Raton,					
	- www.epa.gov.com (). Environmental Pollution Agency.					
	- www.inm.es (). Instituto Nacional de Meteorología.					
	- www.mma.es (). Ministerio de Medio Ambiente.					
	- BAIRD, C. (2001). Química Ambiental. 2ª ed., Reverté, Barcelona,					
Bibliografía complementari	a					

R	e	С	0	m	e	n	d	а	ci	ó	n	S
1.4	v	v	v		v		v	ч	v:	-		v

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química Analítica Avanzada/610311502

Experimentación en Química Analítica/610311505

Técnicas Analíticas Instrumentais en Medio Ambiente/610311615

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Química Analítica/610311103

Ampliación Química Analítica/610311203

Técnicas Experimentais en Química Analítica/610311206

Observacións

Tener conocimientos básicos de los métodos clásicos e instrumentales de análisis (volumetrías, gravimetrías, métodos de separación, técnicas electroanalíticas, ópticas y cromatográficas)Tener conocimientos, a nivel de usuario, de las herramientas informáticas (hojas de cálculo, procesador de textos, navegación ?internet??) y básicos de inglés.



(*)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