# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

	ITIFICATIVOS				
	ción e Avaliación de Contaminante	s en Residuo	s Industriais		
Materia	Caracterización e				
	Avaliación de				
	Contaminantes				
	en Residuos				
0/ 1	Industriais				
Código	V04M046V01102				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Contaminación				
	Industrial:				
	Avaliación,				
	Prevención e				
	Control				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4.5		ОВ	1	<u>1c</u>
Lingua de	Castelán				
impartición					
Departament	o Bioloxía funcional e ciencias da saúd	е			
	Dpto. Externo				
	Química analítica e alimentaria				
<u> </u>	Química física				
	a Bendicho Hernandez, Jose Carlos				
Profesorado	Bendicho Hernandez, Jose Carlos				
	Capelo Martínez, José L.				
	Costas Rodríguez, Marta				
	Gil Casal, Sandra				
	Lavilla Beltran, Maria Isela				
	Martínez Carballo, Elena				
	Pena Pereira, Francisco Javier				
	Perez Alvarez, Maria Jose				
	Regueiro Tato, Jorge Eduardo				
Correo-e	bendicho@uvigo.es				
Web	http://webs.uvigo.es/mcind				
Descrición	En esta materia se describen los mét				
xeral	al alumno en las técnicas empleadas	en los laborat	orios para la carac	terización de re	siduos y en el
	tratamiento de datos				

Com	petencias de titulación
Códig	
A11	Habilidad en el procesamiento de muestras ambientales y residuales y selección de métodos analíticos adecuados
A12	Destreza en la interpretación de resultados analíticos y en la valoración ambiental de los mismos
A13	Habilidad en el manejo de software relacionado con modelos de especiación y dispersión de contaminantes para la adecuada valoración de los procesos contaminantes asociados a vertidos y emisiones
B1	Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología)
B2	Capacidad de organización y planificación de todos los recursos (humanos, materiales, información e infraestructuras).
33	Capacidad de gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones).
38	Racionamiento crítico y compromiso ético en este contexto de sostenibilidad.
39	Adaptación a nuevas situaciones legales, exigencias ambientales, o novedades tecnológicas así como a excepcionalidades asociadas a situaciones de emergencia
310	Aprendizaje autónomo
B12	Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
		Formación e
		Aprendizaxe
Planificar la toma de muestra de residuos de los diferentes medios naturales (aguas,	saber	A11
suelos, sedimentos, atmósfera) en función del tipo de contaminación.		A12
		B1
		B2
		B3
		B10
Manejar los protocolos de conservación y traslado de muestras.	saber facer	A11
		A12
		B9
		B12
Distinguir las diferentes metodologías de preparación de muestra para el análisis de	saber	A11
contaminantes inorgánicos, orgánicos y biológicos.		A12
		B1
		B3
		B9
Conocer los métodos de análisis de contaminantes microbiológicos, orgánicos e	saber	A11
inogánicos.		A12
		B1
		B3
		B9
Conocer las técnicas analíticas y los procedimientos de extracción, purificación y	saber	A11
concentración contaminantes en diferentes matrices.	saber facer	A12
	Saber estar / ser	B1
		B9
		B10
		B12
Conocer las fuentes de error en el análisis de contaminantes y en el tratamiento de	saber	A11
resultados analíticos. Asimismno conocer las herramientas quimiométricas más	saber facer	A12
importantes y para el tratamiento de datos		A13
		B1
		B8
		B12

Contidos	
Tema	
Toma de muestra para el análisis de	-Plan de muestreo
contaminantes.	-Criterios estadísticos de la toma de muestra
	-Muestreo en medios heterogéneos y segregados
	-Aspectos prácticos del muestreo de residuos industriales, aguas, suelos,
	sedimentos, atmósfera
Tratamiento de muestra para la caracterización	- Digestión ácida asistida por microondas
química de contaminantes inorgánicos.	- Métodos de extracción y preconcentración
	- Especiación de metales pesados en suelos y sedimentos.
Análisis de contaminantes inorgánicos: Iones	-Espectrometría de absorción atómica (AAS) (llama, hidruros, vapor frio)
metálicos.	-Espectrometría de emisión en plasma acoplado inductivamente (ICP-OES)
	-Espectrometría de masas con fuente de plasma (ICP-MS)
	-Fluorescencia de rayos X
	-Voltamperometría de redisolución anódica (ASV).
Análisis de no-metales y aniones.	Metodología analítica para el control ambiental:
	-Cloro libre y combinado, cloruros
	-Fosfatos
	-Nitratos y nitritos, amoníaco, nitrógeno orgánico
	-Sulfitos, etc
Tratamiento de muestras líquidas para la	Método de extracción, purificación y concentración de contaminantes
caracterización química de contaminantes	orgánicos en muestras líquidas:
orgánicos	-Extracción líquido-líquido
	-Extracción en fase sólida
	-Microextracción en fase sólida
	-Extracción asistida por microondas

Tratamiento de muestras sólidas para la caracterización química de contaminantes	Método de extracción, purificación y concentración de contaminantes orgánicos en muestras líquidas:
orgánicos	- Extracción sólido-líquido
organicos	- Extracción con fluidos supercríticos
	- Extracción asistida por ultrasonidos
	- Extracción asistida por microondas
	- Extracción asistida por altas presiones
	- Dispersión de la matriz en fase sólida
Métodos de análisis de contaminantes orgánicos	·
	-Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución (HPLC)
	-Técnicas de detección (espectrometría de masas, ultravioleta-visible,
	fluorescencia, captura de electrones, nitrógeno-fósforo, llama)
Contaminación microbiológica	- Principales contaminantes microbiológicos
	- Tratamiento de la contaminación microbiológica
Tratamiento y representación de resultados	- Expresión de resultados analíticos. Estadística paramétrica y no-
analíticos.	paramétrica
	- Robustez estadística y evaluación frente a valores de referencia
	- Optimización de métodos analíticos: diseño experimental
Métodos de calibración y Analisis Quimiométrico	- Calibración
de resultados analíticos.	- Técnicas de análisis multivariante: análisis de componentes principales;
	análisis discriminante; análisis cluster, etc.
	-Regresión múltiple y multivariante

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión maxistral	12	24	36	
Prácticas de laboratorio	10	20	30	
Titoría en grupo	3	4.5	7.5	
Resolución de problemas e/ou exercicios	9	22.5	31.5	
Probas de tipo test	1	6	7	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición de los conceptos básicos respecto a la presencia de contaminantes en residuos industriales y en el medio, los protocolos y técnicas analíticas para su determinación y la evaluación de la calidad y fiabilidad de los resultados analíticos.  Las sesiones magistrales se componen de la exposición de los conceptos teóricos por el docente y el planteamiento de los problemas reales en la industrial en la gestión y manejo de los residuos.  Las sesiones magistrales se apoyarán en medios audiovisuales disponibles en el centro y los diferentes contenidos serán aportados al alumno a traves de la plataforma Posgrao Virtual
Prácticas de laboratorio	
Titoría en grupo	Resolución de dudas y revisión de los aspectos fundamentales de la materia
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de problemas relacionados con el análisis de contaminantes en residuos industriales y el medio ambiente.  Los alumnos deberán evaluar el grado de contaminación de muestras ambientales y de residuos y valorar estadisticamente los resultados obtenidos.  Los problemas serán planteados en las sesiones magistrales o traves de la plataforma Posgrao Virtual

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se realizará de forma presencial para los profesores de la Universidad de Vigo y mediante la plataforma Posgrao Virtual o mediante correo electrónico para el profesorado externo.		

Descrición	Cualificación
Como parte del proceso de aprendizaje se planterán al alumno el estudio de resultados analíticos y su validez estadística	20

# Outros comentarios sobre a Avaliación

# Bibliografía. Fontes de información

Marín Galvín R., Fisicoquímica y microbiología de los medios acuáticos : tratamiento y control de calidad de aguas, 2003,

Dean, J. R., Methods for environmental trace analysis, 2003,

Orozco, C. et al, Contaminación Ambiental, 2003,

Pérez Bendito, D., Enviromental Analythical Chemistry, 1999,

Smith, R., Handbook of Environmental Analysis, 1999,

Marr, I. L. et al, Química Analítica del Medio ambiente, 1990,

J.N. Miller, J. N. et al, Estadística y Quimiometría para Química Analítica, 2002,

Keith, H. L., Compilation of EPA's Sampling and Aanlysis Methods, 1996,

Cullen, M., Atomic Spectroscopy in Elemetal Analysis, 2004,

R.N. Reeve, R. N. et al, Environmental Analysis, 1994,

Manahan, S. E., Enviromental Chemistry, 1994,

Harrison, R. M., El Medio Ambiente. Introducción a la Química Medioambiental y a la Contaminación, 1999,

Barceló, D., Sample Handling and Trace analysis of Pollutants, Techniques, Applications and Quality Assurance, 2000,

Dean, J. R., Extraction Methods for Environmental Analysis, 1998,

Ali, I. et al, Instrumental Methods in Metal Ion Speciation, 2006,

Markert, B., Enviromental Sampling for Trace Analysis, 1994,

Keith, L. H., Principies of Environmental Sampling, 1996,

Mester et al, Sample Preparation for Trace Element Analysis, 2003,

Cela, R., Técnicas de Separación en Química Analítica, 2002,

Robinson, Undergraduate Instrumental Analysis, 2005,

Atlas R. M., Ecología microbiana y microbiología ambiental, 2002,

#### Recomendacións

# Materias que continúan o temario

Monitorización e Modelización da Contaminación/V04M046V01103

# Materias que se recomenda ter cursado previamente

Caracterización e Clasificación de Residuos Industriais/V04M046V01101