



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Análisis Espectroquímico Avanzada

Asignatura	Análisis Espectroquímico Avanzada			
Código	V11M029V01132			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS 4	Seleccione OP	Curso 1	Cuatrimestre 1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Química analítica y alimentaria			
Coordinador/a	Bendicho Hernandez, Jose Carlos			
Profesorado	Bendicho Hernandez, Jose Carlos			
Correo-e	bendicho@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/posgradoquimica/?mod=curso&amp;id=2">http://webs.uvigo.es/posgradoquimica/?mod=curso&amp;id=2</a>			
Descripción general	(*)Esta materia abordará o estudio das técnicas avanzadas de espectrometría atómica e de masas así como os seus acoplamentos coas técnicas de separación cromatográficas e electroforéticas como principais ferramentas en Análise de Especiación e Metalómica. A identificación e cuantificación de especies químicas elementais adquiriu nos últimos anos unha importancia primordial, permitindo o avance en campos coma o medioambiente, a nutrición, a toxicoloxía, a mediciña, etc. A investigación de procesos de movilización, biotransformación, metabolización, destoxicificación, bioacumulación nos que intervieñen especies elementais (metais, metaloides e certos non-metais) require de información analítica precisa e exacta. A análise de especiación ten como fin identificar e medir as concentracións de especies químicas, establecendo a distribución dun elemento nunha mostra real. A metalómica xurdíu nos últimos anos como un complemento á xenómica e á proteómica, tendo como fin o estudo das interaccións entre os elementos e os sistemas biolóxicos, incluindo os aspectos funcionais. A metalómica se pode considerar unha extensión da análise de especiación centrado no esclarecemento do «metaloma», é dicir, conxunto de biomoléculas enlazadas con metais/metaloides presentes nunha célula, texido ou órgano. Varios elementos son esenciais para o desenvolvemento da vida, mentres que outros exercen un efecto negativo sobre os sistemas biolóxicos sendo tóxicos, mutaxénicos ou carcinoxénicos. A complexidade das mostras reais xunto cos niveis extremadamente baixos de concentración ós que se presentan moitas das especies metálicas de interese constitúen un auténtico desafío, o cal impulsou o desenvolvemento de novas ferramentas analíticas que permitan por unha parte unha separación das distintas especies e por outro a súa identificación e cuantificación. Neste curso se estudiarán os acoplamentos entre técnicas de separación e detectores atómicos e de masas coma ferramentas analíticas más potentes de que se dispón. As especies químicas inclúen dende as más simples, tales coma estados redox, organometálicos de baixo peso molecular, complexos con aminoácidos, péptidos, etc. hasta as más complexas coma as metaloproteínas. O estudo das interaccións entre metais e metaloides con macromoléculas é de especial complexidade, non sendo suficiente o emprego de acoplamentos entre técnicas separativas con detectores específicos sensibles (atómicos ou de masas) senón de estratexias «multiplex», que combinan detección atómica e molecular por espectrometría de masas. O curso inclúe en 6 temas, una introducción á especiación elemental e a metalómica, o estudo das técnicas espectrométricas atómicas e de masas inorgánicas (ICP-MS) e os seus acoplamentos con técnicas de separación por cromatografía e electroforesis, a espectrometría de masas con fontes de ionización por electrospray e de desorción por láser asistida por unha matriz (ESI-MS, MALDI-MS), os acoplamentos da vaporización electrotérmica e a ablación por láser con ICP-MS (ETV-ICP-MS y LA-ICP-MS). Inclúese un tema que aborda o fraccionamiento de especies metálicas en mostras sólidas e finalmente un tema onde se trata a metodoloxía de preparación de mostra, problemas de estabilidade das especies, errores e validación en especiación elemental e metalómica.			

## Competencias de titulación

### Código

A2 (\*)Coñecemento dos principios físico-químicos fundamentais que regulan os aspectos más avanzados da Química

A3	(*)Coñecemento dos aspectos más avanzados dos elementos e compostos inorgánicos e orgánicos, así como biomoléculas, as rutas sintéticas e a súa caracterización estrutural
A4	(*)Habilidade para fazer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	(*)Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	(*)Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B2	(*)Capacidade de traballo en grupo
B3	(*)Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés

### Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)Coñecer as técnicas avanzadas de espectrometría atómica e de masas na resolución saber de problemas de identificación e cuantificación de especies químicas en mostras reais		A2
(*)Describir as técnicas acopladas entre espectrometría atómica (absorción, emisión e fluorescencia) e de masas con técnicas de separación, coma as cromatografías de gases e líquida, así coma a electroforesis	saber	A2
(*)Recoñecer os principios que rixen a construcción de interfares eficientes entre técnicas espectrométricas atómicas e de masas con técnicas separativas	saber hacer	A4
(*)Entender a importancia de sistemas de detección específicos ó elemento en técnicas separativas á hora de minimizar errores	saber	A2
(*)Coñecer a metodoloxía de extracción, conservación, derivatización de especies químicas elementais a partires de mostras reais	saber	A3
(*)Recoñecer a posibilidade de errores nas etapas preparativas de mostra, sabendo levar a cabo estudos de recuperación, balances de masa, procedementos de estabilización de especies e métodos de validación	saber hacer	A5
(*)Describir as interacciones entre especies elementais e sólidos de orixe medioambiental, saber coñecendo as estratexias analíticas para a súa extracción e medida		A2
(*)Describir aplicaciones da especiación e metalómica en medios biológicos: metalotioneínas, fitoquelatinas, metal-superóxido dismutasas, selenoproteínas, etc	saber hacer	A6
(*)Participar na exposición e discusión dos traballos asignados	Saber estar /ser	B2 B3

### Contenidos

Tema	
(*)Tema 1. Aspectos xerais da especiación elemental e a metalómica.	(*)
(*)Tema 2. Técnicas avanzadas de espectrometría atómica e de masas	(*)Técnicas analíticas avanzadas en espectrometría de absorción, emisión e fluorescencia atómica. Atomización en células de cuarzo, fornos de grafito, chamas de difusión e plasmas. Sistemas de introducción de muestra. Optimización de parámetros instrumentais. Corrección de interferencias. Técnicas analíticas avanzadas en espectrometría de masas con fonte de plasma (ICP-MS). Eliminación de interferencias. Celdas de reacción e colisión. Plasma [frio]. Métodos de dilución isotópica. Acoplamento de sistemas de vaporización electrotérmica e ablación por láser con ICP-MS.
(*)Tema 3. Acoplamentos de técnicas cromatográficas e electroforéticas con detectores atómicos e de masas en especiación elemental	(*)Características dos acoplamentos entre a cromatografía de gases, de líquidos e da electroforesis capilar con espectrometría atómica e de masas atómicas. Diseño de interfares. Análise de especies organometálicas volátiles por cromatografía de gases: derivatización pre-columna. Especies de Pb, As, Sn, Sb, Se y Hg. Análise de especies polares e inestables térmicamente por cromatografía de líquidos de alta eficacia. Derivatización post-columna. Características analíticas. Aplicacións en mostras reais
(*)Tema 4. Técnicas analíticas acopladas en metalómica	(*)Identificación e cuantificación de metalobiomoléculas en mostras reais. Combinación de técnicas cromatográficas e electroforéticas con espectrometría de masas atómicas e moleculares. Sistemas de ionización. Modos molecular, dissociación inducida por colisións coa fuente e dissociación inducida por colisións cun gas neutro (MS/MS) en espectrometría de masas con ionización por electrospray. Identificación e cuantificación de metalotioneínas, fitoquelatinas, arsenoribósidos, selenoproteínas, cobalaminas, etc.

(*)Tema 5. Técnicas de fraccionamiento de especies metálicas asociadas con muestras sólidas	(*)Esquemas de extracción secuencial de especies metálicas en sólidos. Estudios de movilidad e biodisponibilidad. Características de las distintas fracciones. Errores. Comparación de diferentes esquemas de extracción. Validación e armonización de esquemas. Técnicas analíticas. Aplicaciones a estudios en suelos, sedimentos, cenizas volantes, residuos sólidos industriales, etc.
---	--

(*)Tema 6. Técnicas de preparación de muestra en especiación elemental e metalómica	(*)Métodos de extracción de especies metálicas a partir de muestras reales. Estudios de recuperación. Estabilidad e transformación de especies durante o tratamiento de muestra. Errores durante la derivatización e preconcentración de especies. Validación de métodos analíticos en especiación e metalómica.
---	--

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	20	20	40
Presentaciones/exposiciones	9	9	18
Sesión magistral	14	28	42

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

	Descripción
Prácticas de laboratorio	(*)Se realizarán prácticas de laboratorio sobre las técnicas espectroscópicas estudiadas con instrumentación básica, así como prácticas demostrativas con instrumentación sofisticada disponible en los servicios centrales de la Universidad de Vigo.
Presentaciones/exposiciones	(*)Estarán dedicadas a exposición y discusión de los trabajos asignados a los alumnos.
Sesión magistral	(*)Serán clases magistrales mediante el uso de material audiovisual, donde también se fomentará la participación del alumno a través de preguntas y discusión de los aspectos que el alumno tenga más dificultades de asimilar.

## Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	
Prácticas de laboratorio	
Presentaciones/exposiciones	

## Evaluación

	Descripción	Calificación
Prácticas de laboratorio	(*)Criterios de evaluación: Evaluarase el trabajo continuo llevado a cabo por el alumno y el informe final presentado de cada práctica. Ponderación: 30%	30
Presentaciones/exposiciones	(*)Criterios de evaluación: Exposición de trabajos bibliográficos. Ponderación: 30%	30
Sesión magistral	(*)Criterios de evaluación: Prueba escrita con preguntas tipo test y razonamiento relacionadas con los contenidos teóricos del programa. Ponderación: 40%	40

## Otros comentarios sobre la Evaluación

### Fuentes de información

Cornelis, <b>Handbook of elemental speciation</b> , Wiley,
Cornelis, <b>Handbook of elemental speciation. Elements in situ</b> , Wiley,
European virtual institute for speciation analysis (EVISA, <a href="http://www.speciation.net">www.speciation.net</a> ),
Tessier, <b>Metal speciation and bioavailability in aquatic systems</b> , Wiley,
Caruso, <b>Elemental speciation. New approaches</b> , Elsevier,
Mester and Sturgeon, <b>Sample preparation for trace element analysis</b> , Elsevier,
Haraguchi, <b>Metallomics as integrated biometal science</b> , Journal of Analytical Atomic Spectrometry, 2004, 19, 5-14,
Cullen and Taylor, <b>Atomic Spectroscopy in elemental analysis</b> , CRC,
Nelms, <b>ICP Mass Spectrometry Handbook</b> , Blackwell Publishing,
Cela, <b>Técnicas de separación en Química Analítica</b> , Síntesis,

## **Recomendaciones**

---

### **Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente**

---

Bioinorgánica Avanzada/V11M029V01128  
Cromatografía de Gases/V11M029V01106  
Cromatografía de líquidos/V11M029V01103  
Determinación Estructural Avanzada/V11M029V01130  
Espectrometría de Masas/V11M029V01204  
Espectroscopía Atómica/V11M029V01105  
Muestra y Operaciones Previas del Método Analítico/V11M029V01129  
Química de Coordinación Supramolecular/V11M029V01133  
Técnicas de Separación no Cromatográficas/V11M029V01127

---