



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Cromatografía e Técnicas Analíticas de Separación		Código	610509125
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Departamento profesorado másterQuímica			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado	Turnes Carou, María Isabel	Correo electrónico	isabel.turnes@udc.es	
Web				
Descripción xeral	A materia encádrase na especialidade de técnicas analíticas avanzadas, e nela impartiránse coñecementos avanzados de cromatografía, novas tendencias e outras técnicas non cromatográficas de separación, tales como a electroforesis capilar e o fraccionamiento en campo-flujo			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Coñeza a aplicabilidade e as posibilidades das distintas técnicas instrumentais de análise na resolución de problemas relacionados co medio ambiente, a industria, etc	AM6 AM7	BM7 BM10
Sexa quen de seleccionar a técnica más adecuada en función do tipo de especies que se van determinar, o seu contido, o tipo de mostra, o coste, etc.	AM2 AM9	BM9
Adquira destreza no manexo dos distintos instrumentos e no axuste das variables instrumentais.	AM3 AM7	
Sexa quen de obter a maior cantidad de información fiable a partir dos resultados experimentais		BM4 BM5 CM1 CM3 CM4
Sexa quen de saber comunicar a información e os seus coñecementos en calquera contexto		BM4 BM10 CM1 CM4

Contidos	
Temas	Subtemas
I.- AVANCES EN CROMATOGRAFÍA DE GASES	? Avances en instrumentación (inyectores, columnas, etc.) ? Cromatografía ultrarrápida (fast GC) ? Cromatografía de gases multidimensional (GC-GC, GCxGC, etc) ? Ejemplos y aplicaciones seleccionadas
II.- AVANCES EN CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA	Cromatografía líquida rápida y chromatografía líquida de ?ultra-alta? resolución (UPLC o UHPLC) ? Nuevas columnas y modos de separación (columnas core-shell, HILIC, uso de altas temperaturas, etc.) ? Cromatografía de líquidos multidimensional (LC-LC, LCxLC, etc) ? Cromatografía de líquidos capilar y nano-LC ? Optimización de métodos ? Ejemplos y aplicaciones seleccionadas



III.- ELECTROFORESIS CAPILAR	? Fundamentos de la electroforesis ? Instrumentación en electroforesis capilar ? Modos de electroforesis capilar y electromigración ? Optimización ? Ejemplos seleccionados
IV.- FRACIONAMIENTO EN CAMPO-FLUJO (FFF)	? Introducción a FFF ? Instrumentación típica ? Tipos de campos más habituales (gravitacional, térmico?) ? Modos de operación (normal, estérco?) ? Ejemplos de aplicaciones

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A3 A6 B7	12	24	36
Seminario	A3 A6 A7 A9 B9 C3	7	9.8	16.8
Traballos tutelados	A7 B4 B5 B10 C1 C3  C4	2	18	20
Proba obxectiva	A2 A3 A6 A7 B4 B5  B9	2	0	2
Atención personalizada		0.2	0	0.2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases presenciales teóricas. Clases expositivas (utilización de pizarra, ordenador, cañón), complementadas con las herramientas propias de la docencia virtual.
Seminario	Seminarios realizados con profesorado propio do Máster, ou con profesionais invitados de empresas, da administración ou de outras universidades. Sesions interactivas relacionadas cas distintos temas tratados, con debates e intercambio de opinions entre o alumnado.
Traballos tutelados	Tutorías individuais ou en grupo reducido. Resolución de exercicios prácticos (problemas, cuestiós tipo test, interpretación e procesamiento da información, evaluación de publicacións científicas, etc.) Exposición oral de traballos, informes, etc., incluiendo debate con profesores e estudiantado.
Proba obxectiva	Consiste nun exame escrito que inclúe preguntas cortas e tipo test sobre os contidos teóricos e prácticos impartidos na asignatura.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Daráselle o alumnado as indicacións necesarias para a realización do traballo asignado. Tamén se aproveitará para solucionar dun modo mais directo as dúbidas que se lle poidan presentar e farase un seguimento do proceso de aprendizaxe

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A2 A3 A6 A7 B4 B5  B9	A proba final versará sobre a totalidade dos contidos da asignatura.	55



Traballos tutelados	A7 B4 B5 B10 C1 C3 C4	Realización de traballos e informes escritos: 10% Exposición oral: 10%	20
Seminario	A3 A6 A7 A9 B9 C3	Resolución de problemas e casos prácticos propuestos: 15%	15
Sesión maxistral	A2 A3 A6 B7	Evaluación continua mediante preguntas y cuestiones durante el curso: 10%	10

#### Observacións avaliación

A avaliación desta materia será mediante avaliación continua e a realización dun exame final. Estando condicionado o acceso o exame a participación no a lo menos nun 80% das actividades docentes presenciais de asistencia obligatoria (seminarios e titorías).

O alumnado repetidores terán o mesmo réxime de asistencia as clases que os que cursan a asignatura por primera vez.

Para os casos de realización fraudulenta de exercicios ou probas será de aplicación o recollido na Normativa de avaliação do rendimento académico dos estudiantes e da revisión das calificacións.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	- ? Colin F. Poole (Ed.) (2003). The Essence of chromatography.. Amsterdam. Elsevier - ? Colin F. Poole (Ed.) (2012). Gas Chromatography. Amsterdam. Elsevier Science Publishing - Q. Alan Xu. (2013). Ultra-High Performance Liquid Chromatography.. New York. Wiley. - P. Schmitt-Kopplin (Ed.). (2008). Capillary electrophoresis: methods and protocols.. Totowa, NJ : Humana Press, - James P. Landers (Ed.). (1997). Handbook of capillary electrophoresis.. Boca Raton. CRC Press - Martin E. Schimpf, Karin Cadwell, J. Calvin Giddings (Eds). (2000). Field-flow fractionation handbook. New York. John Wiley & Sons - Josef Janca (1998). Field-flow fractionation: analysis of macromolecules and particle. New York. Marcel Dekker  
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

/

Materias que continúan o temario

#### Observacións

Non existen coñecementos previos obligatorios, máis aló dos propios de acceso o Master.Haber cursado anteriormente, no Grado, algúnsa asignatura que teña conceptos básicos de cromatografía de gases e líquidos.

(\*)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