

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

<b>Código</b>	42930
<b>Nombre</b>	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas
<b>Ciclo</b>	Máster
<b>Créditos ECTS</b>	4.0
<b>Curso académico</b>	2023 - 2024

**Titulación(es)**

<b>Titulación</b>	<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Periodo</b>
2109 - M.U. en Técnicas Experimentales en Química 11-V.2	Facultad de Química	1	Primer cuatrimestre

**Materias**

<b>Titulación</b>	<b>Materia</b>	<b>Caracter</b>
2109 - M.U. en Técnicas Experimentales en Química 11-V.2	1 - Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química	Obligatoria

**Coordinación**

<b>Nombre</b>	<b>Departamento</b>
MARTIN BIOSCA, YOLANDA	310 - Química Analítica

**RESUMEN**

Asignatura de laboratorio dedicada al aprendizaje de metodologías de trabajo avanzadas utilizadas en las técnicas cromatográficas y afines y en el acoplamiento de diversas técnicas analíticas.

**CONOCIMIENTOS PREVIOS****Relación con otras asignaturas de la misma titulación**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

**Otros tipos de requisitos**

Se requieren los conocimientos previos sobre química y trabajo experimental en el laboratorio de química que se imparten en las titulaciones indicadas en el perfil de ingreso recomendado para el estudiante del Máster.

**COMPETENCIAS****2109 - M.U. en Técnicas Experimentales en Química 11-V.2**

- Ser capaces de trabajar en equipo con eficiencia en su labor profesional o investigadora.
- Ser capaces de acceder a la información necesaria (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.
- Ser capaces de seleccionar y optimizar las variables instrumentales para obtener los mejores parámetros analíticos en las técnicas experimentales estudiadas.
- Ser capaces de emplear las herramientas básicas para el tratamiento de datos experimentales en el laboratorio.
- Realizar estudios relacionados con el análisis y/o la caracterización de sustancias químicas tales como: control de calidad, diseño de protocolos de trabajo para laboratorios, diseño e implementación de procesos de acreditación y validación, diseño y desarrollo de proyectos I+D+I, emisión de informes, certificaciones y/o dictámenes, etc.
- Ser capaces de planificar y gestionar los recursos disponibles de un laboratorio químico, teniendo en cuenta los principios básicos de la calidad, prevención de riesgos, seguridad y sostenibilidad.
- Seleccionar la instrumentación química comercializada apropiada para el estudio a realizar y de aplicar sus conocimientos para utilizarla de manera correcta.
- Elaborar una memoria clara y concisa de los resultados de su trabajo y de las conclusiones obtenidas.

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

*Al finalizar el proceso de enseñanza-aprendizaje, el estudiante deberá ser capaz de:*

1. Demostrar conocimiento teórico y práctico de las técnicas cromatográficas y de electroseparación, así como de las técnicas más habituales de preparación de muestras para cromatografía y electroseparación.
2. Demostrar conocimiento teórico y práctico sobre las técnicas espectroscópicas y de barrido que se suelen acoplar a técnicas de separación.
3. Demostrar conocimientos sobre ICP-MS.
4. Describir los sistemas acoplados, demostrando conocimiento teórico y práctico tanto en lo que respecta a los componentes individuales como en su conjunto, con especial énfasis en las interfaces, sabiendo explicar las razones en que se fundamenta su diseño.
5. Describir las ventajas y desventajas asociadas a un sistema acoplado en relación con técnicas no acopladas.



6. Diferenciar los tipos de interferencias y los modos de resolverlas.
7. Clasificar razonadamente los sistemas acoplados.
8. Conocer los modos de trabajo en detección por MS.
9. Describir los sistemas de calibración empleados en las técnicas acopladas.
10. Demostrar un conocimiento teórico y práctico sobre las técnicas de tratamiento de los datos generados por sistemas acoplados, y saber utilizar aplicaciones informáticas para tratamiento de datos en técnicas acopladas.
11. Apreciar los campos de aplicación de cada técnica, y saber evaluar su competitividad en relación con otras técnicas.
12. En relación a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODSs) en esta asignatura se espera que el alumnado sea capaz de saber aplicar los conocimientos aprendidos para contribuir a garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos (ODS 4), de adquirir una sensibilidad especial por una gestión sostenible del agua (ODS 6), de las materias primas y de las fuentes de energía (ODS 7) así como por un desarrollo sostenible y compatible con el medio ambiente (ODSs 11, 12, 13, 14 y 15), además de poder diseñar, seleccionar y/o desarrollar productos, procesos químicos y/o metodologías analíticas eficientes (ODS 7) y que minimicen su impacto sobre el medio ambiente (ODSs 14 y 15), aprovechen materias primas alternativas y generen una menor cantidad de residuos (ODS 11).

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. Cromatografía de gases: técnicas avanzadas y acoplamiento con la espectrometría de masas.

- Identificación de componentes en aceites esenciales (fragancias) mediante GC-MS.

### 2. Cromatografía líquida: técnicas avanzadas y acoplamiento con técnicas espectroscópicas de barrido

- Desarrollo de métodos en cromatografía líquida en fase reversa.

### 3. Técnicas de electroseparación y su acoplamiento con técnicas espectroscópicas

- Estudio de la influencia de diversos factores (voltaje y modificadores del potencial zeta) sobre el flujo electroosmótico.
- Determinación de nonilfenoles en aguas.

### 4. Técnicas atómicas acopladas

- Fundamento y aplicaciones generales de la espectrometría de masas de plasma acoplado inductivamente.



## VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Prácticas en laboratorio	40,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	8,00	0
Estudio y trabajo autónomo	20,00	0
Lecturas de material complementario	8,00	0
Preparación de actividades de evaluación	8,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	8,00	0
Resolución de casos prácticos	8,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>100,00</b>	

## METODOLOGÍA DOCENTE

### Actividades presenciales

Las clases de laboratorio se iniciarán con seminarios en los que el profesor realizará una pequeña introducción del objetivo, fundamentos y metodología experimental de las prácticas a realizar.

El profesor realizará en el laboratorio las **explicaciones** necesarias sobre el funcionamiento de los instrumentos a utilizar en cada práctica previamente a su uso por parte de los estudiantes y **tutelar**á su uso durante la realización de las prácticas, para reforzar los conocimientos sobre las técnicas empleadas.

Los estudiantes **realizarán las prácticas**, siguiendo los **protocolos o guiones de prácticas** de los que dispondrán y que podrán ser más o menos abiertos en función de cada práctica y de los objetivos específicos a adquirir en cada asignatura.

Las **actividades presenciales** realizadas en el laboratorio formarán parte de la **evaluación continua** del estudiante (Actividades formativas del verifica AF2 y Metodología docente del verifica MD1).

Se realizarán **exámenes escritos** en las fechas previstas en la programación de las **pruebas de evaluación**. (Actividades formativas del verifica AF4 y Metodología docente del verifica MD1)

Las competencias a adquirir a partir de las actividades presenciales son las siguientes:

Básicas y generales: CB7, CG1, CG3

Específicas: CE2, CE3, CE4, CE5 y CE6

### Actividades no presenciales



Los estudiantes realizarán las **actividades no presenciales** solicitadas por el profesor (memorias, informes de las prácticas, etc.) y las entregarán en la fecha indicada.

Las competencias a adquirir a partir de las actividades no presenciales son las siguientes:

Específicas: CE7

## EVALUACIÓN

**1.-Evaluación continua del estudiante en las clases y seminarios** (asistencia participativa, manipulación del material y equipos, organización del trabajo, comprensión y empleo del guión de prácticas, realización de cálculos, trabajo en equipo, etc.)

Durante las sesiones, centradas en la resolución de casos prácticos, se evaluará la asistencia y la participación de los alumnos de forma individual (bien contestando oralmente o por escrito a las cuestiones planteadas por el profesor, bien planteando preguntas cuya contestación sea relevante para el resto del grupo). Entre otras, dichas preguntas incluirán el diseño de protocolos de trabajo, la selección de variables y las herramientas para el tratamiento de datos (Competencias del verifica CE2, CE3, CE5 y CE6). Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de trabajo (Competencia del verifica CG1).

Competencias a evaluar: Específicas: CE2, CE3, CE4, CE5 y CE6

**PONDERACIÓN 40 %**

**2.-Evaluación de las actividades no presenciales** (memorias y/o informes de las prácticas entregados)

Los informes que emitirán los alumnos incluirán los principales conclusiones derivadas del trabajo en el laboratorio (protocolos de trabajo, selección de variables y tratamiento de datos; competencias del verifica CE2, CE5, CE6 y CE7) y se llevarán a cabo en parejas para fomentar el trabajo en equipo (toma de decisiones consensuadas; competencias del verifica CG1 y CE7).

Competencias a evaluar: Específicas: CE7

**PONDERACIÓN 30 %**

**3.-Exámenes escritos** (basados en los resultados de aprendizaje de la materia y en los objetivos específicos de la asignatura)

El examen consistirá en la resolución de cuestiones o casos prácticos relacionados con las técnicas estudiadas. (Competencias del verifica CE2, CE4, CE5 y CE6).



Competencias a evaluar: Específicas: CE2, CE4, CE5 y CE6

**PONDERACIÓN 30 %**

La calificación mínima obtenida en cada una de las partes evaluadas deberá ser igual o superior a 4,5 para poder promediar entre ellas.

La calificación global mínima para aprobar la asignatura es 5,0.

## REFERENCIAS

### Básicas

- TAYLOR H.E., Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry. Practices and Techniques, Academic Press, San Diego, 2001.
- MONTASER A., Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry, Wiley-VCH, New York, 1997.
- SKOOG D.A., HOLLER F.J., NIEMAN T.A., Principios de Análisis Instrumental, 5ª Edición, McGraw-Hill, Madrid, 2001.
- HARVEY D., Química Analítica Moderna. McGraw-Hill, Madrid, 2002.
- HARRIS D.C. Análisis Químico Cuantitativo, 3ª Edición, Reverté, Barcelona, 2007.
- KELLNER R., MERMET J.M., OTTO M., VALCARCEL M. Y WIDNER H.M., Analytical Chemistry 2ª Edición. Wiley-VCH, 2004.
- Cualquier otro texto de análisis instrumental, o monografías especializadas, o enciclopedias de química analítica, preferiblemente publicadas en los últimos 10 años, además de material fiable de internet.