

6-07

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



**AMPL. DE QUIMICA ANALITICA**

CÓDIGO 0109527-

UNED

6-07

AMPL. DE QUIMICA ANALITICA  
CÓDIGO 0109527-

# ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

## OBJETIVOS

El objetivo básico de la asignatura es señalar los principios básicos del análisis instrumental químico moderno y avanzado. Dar al alumno una idea de la enorme difusión del análisis fundamental en nuestra cultura, de que la utilización eficaz de estos poderosos instrumentos requiere comprender los procesos químicos relativos que tienen lugar en cada instrumento (como la transferencia de electrones, la emisión de electrones y de partículas nucleares, equilibrios en fase gaseosa, etc.). Por otra parte, esta asignatura pretende completar la formación analítica proporcionada por asignaturas anteriores.

## CONTENIDOS

El programa de la asignatura es el siguiente:

### **Tema 1 (1/1)\*. Introducción**

Clasificación de los métodos analíticos. Tipos de métodos instrumentales. Instrumentos para el análisis. La selección de un método analítico. Cuestiones y problemas.

### **Tema 2 (4/5). Señales y ruido**

Relación entre señal y ruido. Fuentes de ruido en los análisis instrumentales. Aumento de la relación entre señal y ruido. Cuestiones y problemas.

### **Tema 3 (16/21). Análisis de superficies con haces de electrones**

Espectroscopía de electrones. Microsonda y microscopio de barrido de electrones. Cuestiones y problemas.

### **Tema 4 (17/32). Métodos radioquímicos**

Isótopos radiactivos. Instrumentación. Métodos de activación de neutrones. Métodos de dilución isotópica. Cuestiones y problemas.

### **Tema 5 (18/20). Espectrometría de masas**

El espectrómetro de masas. Espectros moleculares de varias fuentes de iones. Identificación de compuestos puros por espectrometría de masas. Análisis de mezclas por métodos espectrales de masas acoplados. Aplicaciones cuantitativas de la espectrometría de masas. Análisis de superficies por espectrometría de masas. Cuestiones y problemas.

### **Tema 6 (23/31). Métodos térmicos**

Métodos termogravimétricos. Análisis térmico diferencial. Calorimetría de barrido diferencial. Cuestiones y problemas.

### **Tema 7 (24/26). Introducción a las separaciones cromatográficas**

Descripción general de la cromatografía. Velocidades de migración de las especies. Ensanchamiento de banda y eficacia de la columna. Optimización de la eficiencia de una columna. Resumen de las ecuaciones de interés en cromatografía. Aplicaciones de la cromatografía. Cuestiones y problemas.

### **Tema 8 (25/27). Cromatografía de gases**

Principios de la cromatografía gas-líquido. Instrumentos para la cromatografía gas-líquido. Columnas y fases estacionarias para cromatografía de gases. Aplicaciones de la cromatografía. Cromatografía gas-sólido. Cuestiones y problemas.

### **Tema 9 (26/28). Cromatografía de líquidos de alta resolución**

Campo de aplicación de la HPLC. Eficiencia de la columna en la cromatografía de líquidos.

Instrumentación para la cromatografía de líquidos. Cromatografía de reparto. Cromatografía de adsorción. Cromatografía iónica. Cromatografía de exclusión por tamaños. Cromatografía en capa fina. Cuestiones y problemas.

**Tema 10 (27/29 y 30). Otros métodos de separación**

Cromatografía de fluidos supercríticos. Electroforesis capilar. Cuestiones y problemas.

**Tema 11 (28/33). Métodos automatizados de análisis**

Visión general de los instrumentos automáticos y de la automatización. Análisis por inyección en flujo. Sistemas automáticos discontinuos. Análisis automáticos basados en películas multicapa. Cuestiones y problemas.

\*Los números entre paréntesis se corresponden con el tema que se encuentra en el texto base (4.<sup>a</sup> edición/5.<sup>a</sup> edición).

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

ROSA M<sup>a</sup> GARCINUÑO MARTINEZ  
rmgarcinuno@ccia.uned.es  
91398-7366  
FACULTAD DE CIENCIAS  
CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

PILAR FERNANDEZ HERNANDO  
pfernando@ccia.uned.es  
91398-7284  
FACULTAD DE CIENCIAS  
CIENCIAS ANALÍTICAS

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

**Texto base: cualquiera de las dos ediciones del Skoog.**

DOUGLAS A. SKOOG, F. JAMES HOLLER y, TIMOTHY A. NIEMAN: *Principios de análisis instrumental*, 5.<sup>a</sup> edición. McGraw-Hill/Interamericana de España, 2001.

DOUGLAS A. SKOOG, JAMES J. LEARY: *Análisis instrumental*, 4.<sup>a</sup> edición. McGraw-Hill/Interamericana de España, 1998.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

H. H. WILLARD, L. L. MERRIT, JR., J. A. DEAN, F. A. SETTLE, JR., *Métodos instrumentales de análisis*, 1998. Grupo Editorial Iberoamérica.

KELLNER, R.: edit., *Analytical Chemistry*, 1998. Wiley-VCH.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### 7.1. ACTIVIDADES OBLIGATORIAS

#### Trabajo a realizar

Al final del curso, el alumno deberá entregar, obligatoriamente, un trabajo por escrito, que previamente se pactará con el equipo docente de la asignatura.

### 7.2. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

Existen Pruebas de Evaluación a Distancia correspondientes a la primera y segunda prueba presencial de la asignatura, que serán remitidas en sus plazos al profesor Tutor o al profesor de la Sede Central, una vez realizadas, para su corrección. Se recomienda su realización, pues además de indicar al alumno su estado de conocimientos, serán muy útiles para tener mejor comprensión de la asignatura mediante la corrección y consulta con el profesor. Así mismo, las cuestiones y ejercicios propuestos son semejantes a los que se proponen en las Pruebas Presenciales por lo que ejercitarse en su resolución es conveniente.

### 7.3. PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Durante el curso el equipo docente de las asignaturas de Ampliación de Química Analítica y Química Analítica Aplicada realizará unas sesiones de “prácticas de laboratorio integradas”, de carácter voluntario. Dichas prácticas se llevarán a cabo en el Departamento de Ciencias Analíticas de la Facultad de Ciencias (Sede Central). Los alumnos que estén interesados en realizarlas deberán ponerse en contacto con el equipo docente, lo antes posible (antes del 15 de diciembre-06), a fin de organizar la programación y fecha de las mismas.

### 7.4. PRUEBAS PRESENCIALES

Habrán tres Pruebas Presenciales:

- Primera prueba (convocatoria de febrero): Temas 1 a 6, ambos inclusive (incluido el *Apéndice I* del texto base).
- Segunda prueba (convocatoria de junio): resto del programa.
- Prueba extraordinaria de septiembre. Cada Prueba Presencial constará de cinco (5) preguntas cortas, de

carácter teórico o numérico, y no podrá utilizar ningún tipo de material, salvo calculadora no programable y papel milimetrado.

### 7.5. CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACIÓN FINAL

La evaluación final será llevada a cabo por el equipo docente, que tendrá en cuenta los datos siguientes:

- Resultados de las Pruebas Presenciales.
- Informe individual del Profesor Tutor.
- Evaluación del trabajo presentado.

Para aprobar la asignatura es necesario alcanzar un mínimo de 5 puntos en cada prueba Presencial.

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Guardia: Miércoles de 15.00 a 19.00 horas.

### **Dra. Pilar Fernández Hernando**

Lunes, miércoles, jueves y viernes de 11.30 a 13.30 horas Despacho: 101 Tel.: 91 398 72 84

Correo electrónico: pfernando@ccia.uned.es

### **Dra. Rosa M.<sup>a</sup> Garcinuño Martínez**

Atención al alumno: Martes, miércoles y jueves de 11.30 a 13.30 horas y jueves 15.00a 17.00 horas.

Despacho: 3.37 Tel.: 91 398 73 66 Correo electrónico: rmgarcinuno@ccia.uned.es

### **NOTA IMPORTANTE**

Si va a matricularse durante este curso de la asignatura Ampliación de Química Analítica, le rogamos rellene el cuestionario adjunto a la mayor brevedad posible, con objeto de facilitar el envío de las instrucciones para su estudio.

### **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ANALÍTICAS FACULTAD DE CIENCIAS. UNED**

Secretaría del Departamento Paseo Senda del Rey, n.º 9. 28040 Madrid

### **Ficha de inscripción**

(cumplimente y envíe esta ficha lo antes posible al Secretario del Departamento)

ASIGNATURA	SE MATRICULA EN ESTE CURSO 2006/2007	APROBADAS EN CURSOS ANTERIORES	MATRICULADAS EN CURSOS ANTERIORES
Geología			
Química Analítica			
Química Analítica (curso de Adaptación EGB)			
Química Analítica (convalidación Ingenieros Técnicos o Peritos)			
Análisis Químico Cualitativo y Cuantitativo			
Química Analítica II			
Ampliación de Química Analítica			
Química Analítica Aplicada			

Química Analítica del  
Medio Ambiente

\* Señálese lo que proceda Apellidos: .....  
..... Nombre:..... DNI .....  
..... Calle/Pza.: .....  
N.º:..... Población: .....  
..... Provincia:..... CP:.....  
..... Teléfono:..... E-mail:.....  
..... Inscrito en el Centro Asociado de: .....  
.....

(De no enviar este cuestionario no se le podrá mandar ningún tipo de información)

## **OTROS MATERIALES**

---

## **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.