



**EUROINNOVA.ES**  
Líder en Formación a distancia

## **QUIL0108 Análisis Químico (Online)**

+ Información Gratis

Titulación acreditada por la Comisión Internacional de Formación de la UNESCO

# QUIL0108 Análisis Químico (Online)

**Duración:** 690 horas

**Precio:** 450 € \*

**Modalidad:** Online

\* Materiales didácticos, titulación oficial y gastos de envío incluidos.

## Descripción

En el ámbito del mundo de la química, es necesario conocer los diferentes campos sobre análisis químico, dentro del área profesional de Análisis y control. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para organización y la aplicación de técnicas y métodos de análisis químico e instrumental, sobre materias y productos, orientados al control de calidad e investigación; actuando bajo normas de buenas prácticas de laboratorio, de seguridad personal y medioambiental.



+ Información Gratis

[www.euroinnova.es](http://www.euroinnova.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la química, concretamente en análisis químico, dentro del área profesional de análisis y control, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la organización y la aplicación de técnicas y métodos de análisis químico e instrumental.

## Objetivos

- Organizar y gestionar la actividad del laboratorio aplicando los procedimientos y normas específicas.
- Organizar el plan de muestreo y realizar la toma de muestras.
- Realizar análisis por métodos químicos, evaluando e informando de los resultados.
- Aplicar técnicas instrumentales para el análisis químico, evaluando e informando de los resultados.

## Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad QUIL0108 Análisis Químico, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral)

## Salidas laborales

Este analista ejercerá su actividad en empresas o laboratorios de distintos sectores, en los que se precise realizar análisis químicos e instrumentales para comprobar los niveles de calidad de las muestras a analizar o investigar nuevos procedimientos de análisis para responder a nuevas situaciones, o mejorar la eficiencia y/o eficacia de los procedimientos vigentes.

## Titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

+ Información Gratis

www.euroinnova.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. También se adjunta en CDROM una guía de ayuda para utilizar el campus online.

La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

## Materiales didácticos

- CDROM 'Manual del Alumno de la Plataforma E-Learning. EUROINNOVA'





## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



## Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido:

- **Master a distancia y online:** El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.

- **Curso a distancia y online:** El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

## Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

## Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## Programa formativo

### PARTE 1. MF0052\_3 CALIDAD EN EL LABORATORIO

#### UNIDAD FORMATIVA 1. UF0105 CONTROL DE CALIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE CALIDAD EN UN LABORATORIO.

Elaboración de un procedimiento normalizado de trabajo, de acuerdo con los protocolos de un estudio determinado  
Garantía de calidad. Procedimientos normalizados de trabajo. Normas y Normalización. Certificación y Acreditación.  
Técnicas y métodos de evaluación de trabajos de laboratorio.  
Concepto de Proceso y mapas de proceso.  
Diagramas de los procesos de trabajo.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN EL LABORATORIO.

Principios básicos de calidad. Calidad en el laboratorio. Control de la calidad. Calidad total. Manuales y sistemas de calidad en el laboratorio (ISO 9000, ISO 17025, BPL, etc.).  
Manejo de manuales de calidad y reconocer procedimientos normalizados de trabajo.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS ESTADÍSTICAS Y DOCUMENTALES PARA EL ANÁLISIS CONTROL Y CALIDAD DE PRODUCTOS EN EL LABORATORIO.

Técnicas de documentación y comunicación.  
Técnicas de elaboración de informes  
Materiales de referencia.  
Calibración. Conceptos sobre calibración de instrumentos (balanza, pHmetro, absorción atómica, pipetas, etc.).  
Calibrar equipos y evaluar certificados de calibración  
Control de los equipos de inspección, medición y ensayo  
Ensayos de significación. Evaluación de la recta de regresión: residuales y bandas de confianza.  
Realizar ensayos de significación y construir una recta de regresión.  
Gráficos de control por variables y atributos. Interpretación de los gráficos de control.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO EN FUNCIÓN DE LOS MEDIOS Y RECURSOS DISPONIBLES, SIGUIENDO CRITERIOS DE CALIDAD, RENTABILIDAD ECONÓMICA Y SEGURIDAD.

Relaciones humanas y laborales:

#### UNIDAD FORMATIVA 2. UF0106 PROGRAMAS INFORMÁTICOS PARA TRATAMIENTO DE DATOS Y GESTIÓN EN EL LABORATORIO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIONES INFORMÁTICAS EN EL LABORATORIO.

Aspectos materiales y lógicos del ordenador.  
Software de ofimática: conceptos básicos.  
Conceptos básicos de gestión documental aplicado al laboratorio químico: Edición, revisión, archivo, control de obsoletos, teneduría documental de archivos.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE LOS PROGRAMAS DE GESTIÓN DEL LABORATORIO.

Para tratamiento estadístico de datos.  
Software de gestión documental aplicada al laboratorio.  
Aplicación de una base de datos, para la gestión e identificación de productos químicos.  
Software técnico: programas para el control estadístico de procesos.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN INFORMÁTICA DEL LABORATORIO.

Gestión e identificación de productos químicos: Entradas (reactivos, recursos bibliográficos y normativos), transformaciones (seguimiento de reactivos y muestras) y salidas (residuos y gestión de los mismos).  
Redacción de informes, archivando la documentación del análisis.

#### UNIDAD FORMATIVA 3. UF0107 APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN EL LABORATORIO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DE LA ACCIÓN PREVENTIVA.



Identificación de peligros e identificación de riesgos asociados. Clasificación de los riesgos: higiénicos, de seguridad ergonómicos.

Análisis de riesgos. Determinación de la evitabilidad del riesgo.

Evaluación de riesgos no evitables: Determinación de la tolerabilidad de los riesgos. Requisitos legales aplicables.

Planificación de las acciones de eliminación de los riesgos evitables.

Planificación de acciones de reducción y control de riesgos.

Planificación de acciones de protección (colectiva e individual).

Plan de emergencias: Identificación de los escenarios de emergencia, organización del abordaje de la emergencia, organización de la evacuación, organización de los primeros auxilios.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE LA ACCIÓN PREVENTIVA.**

Información y comunicación interna de los riesgos asociados a las diferentes actividades del laboratorio.

Información y comunicación de las medidas de eliminación, reducción, control y protección de riesgos.

Formación del personal en aspectos preventivos fundamentales de las diferentes actividades del laboratorio. Riesgo químico: preparación, manipulación, transporte, riesgo eléctrico, Interpretación de procedimientos e instrucciones de prevención de riesgos.

Formación y adiestramiento en el uso y mantenimiento de los Equipos de Protección Colectiva (cabinas de aspiración Individual (máscaras de polvo, de filtro de carbón activo, etc.).

Formación y adiestramiento en el Plan de Emergencias del Laboratorio (uso de extintores, uso de bocas de incendio equipadas, uso de absorbentes químicos, conocimientos básicos sobre primeros auxilios).

Consulta y participación de los trabajadores en las actividades preventivas.

Análisis e investigación de incidentes incluyendo accidentes (terminología de la especificación Técnica Internacional OHSAS 18001:2007, que acaba de modificar en este sentido el concepto de accidente).

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CHEQUEO Y VERIFICACIÓN DE LA ACCIÓN PREVENTIVA.**

Control y seguimiento de los planes de acción establecidos: análisis de causas de incumplimiento y replanificación en su caso.

Auditorías internas y externas de prevención.

Control de la documentación y los registros.

Vigilancia de la salud de los trabajadores expuestos a riesgos.

Análisis de los indicadores de incidentes.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVALUACIÓN Y PROPUESTAS DE MEJORA DE LA ACCIÓN PREVENTIVA.**

Evaluación de la eficacia y efectividad del sistema de gestión preventivo por la dirección.

Propuestas de objetivos de mejora en prevención.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES EN EL LABORATORIO.**

Residuos de laboratorio.

Técnicas de eliminación de muestras como residuos.

### **PARTE 2. MF0053\_3 MUESTREO PARA ENSAYOS Y ANÁLISIS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CÁLCULO DE CONCENTRACIONES Y PREPARACIÓN DE MEZCLAS.**

Preparación de reactivos

Cálculos básicos de concentraciones. Preparación de mezclas y cálculos asociados. Acondicionamiento de materiales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CALIBRACIÓN Y CONTROL DE LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN EL MUESTREO.**

Control de los muestreadores

Limpieza, desinfección o esterilización de los materiales y equipos utilizados en la toma de muestras.

Calibración de los instrumentos utilizados en los muestreos.

Directrices para calibración y controles de calibración.

Directrices para la validación y verificación de equipos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. OBTENCIÓN DE MUESTRAS REPRESENTATIVAS APLICANDO LAS TÉCNICAS BÁSICAS DE MUESTREO.**

Técnicas de toma directa de muestras de aire, agua y otros líquidos, sólidos de distintos materiales (alimentos, papel metales, plásticos y cerámicos). Tipos de muestreo de aire. Tipos de muestreo en superficies. Tipos de muestreo en muestras líquidas. Tipos de muestreo en muestras sólidas.

Condiciones manipulación, conservación, transporte y almacenamiento para distintas muestras. Programas de muestreo: Plan de 2 clases y de 3 clases. Curvas OC de un plan de muestreo. Planes Militar Standard 105-D. El NAC o AQL. Niveles de Inspección. Muestreo sencillo, doble y múltiple. Manejo de tablas. Planes de muestreo por variables. Manejo de tablas Militar Standard 414. Criterios decisorios de interpretación de resultados. Nivel de Calidad Aceptable (NCA). Prevención de errores más comunes en la manipulación de una muestra y cálculo de incertidumbre en los muestreos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGISTRO Y CONTROL DE DATOS DE ACUERDO A NORMAS DE CALIDAD.**

Normativa.

Criterios microbiológicos. APPCC (Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control).

Normas ISO aplicadas a materiales de muestreo.

Normas oficiales de muestras de aguas y alimentos a nivel estatal y comunitario.

Normas de seguridad en el manejo de muestras biológicas, equipos y reactivos.

Normas de seguridad en el manejo de muestras biológicas, equipos y reactivos.

Eliminación de residuos contaminados. Legislación nacional e internacional. Norma ISO 7218. Norma UNE-EN ISO/IEC 17025. UNE 66010 (Método de muestreo al azar. Números aleatorios). UNE 66020 (Inspección y recepción por atributos. Procedimientos y tablas). UNE 66030 (Reglas y tablas de muestreo para la inspección por variables de los porcentajes de unidades defectuosas).

Recomendaciones básicas para la selección de procedimientos de muestreo del Codex y Directrices Generales sobre Muestreo de la FAO y de la OMS.

Normas de Correcta Fabricación de Medicamentos (NCF). Farmacopea Europea. Real Farmacopea Española.

#### **PARTE 2. MF0341\_3 MÉTODOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS**

##### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF0108 PREPARACIÓN DE REACTIVOS Y MUESTRAS PARA ANÁLISIS QUÍMICO**

##### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS QUÍMICOS.**

Nomenclatura y formulación química inorgánica y orgánica.

Glosario de términos químicos y de operaciones básicas de laboratorio.

Conceptos generales en química inorgánica:

Química orgánica:

##### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE DISOLUCIONES Y DILUCIONES.**

Unidades de medida y cálculo de concentraciones

Clasificaciones de muestras y analitos.

Tamaño de la muestra y nivel de analito.

Límites de detección.

Preconcentración de analitos.

##### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASIFICACIÓN DE REACTIVOS QUÍMICOS.**

Criterios de: naturaleza química, categoría comercial, pureza, utilidad, seguridad.

Manipulación y almacenamiento de reactivos siguiendo criterios normativos y de seguridad.

Etiquetado de los reactivos.

##### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CÁLCULOS DE INCERTIDUMBRES APLICADOS A LA PREPARACIÓN DE REACTIVOS Y EQUIPOS.**

Errores determinados e indeterminados.

Ensayos estadísticos y análisis de errores.

Cálculo de incertidumbres.

Trazabilidad.

##### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO, PREPARACIÓN Y USO DE EQUIPOS Y APARATOS COMUNES EN UN LABORATORIO QUÍMICO.**

Calibración de aparatos (balanzas, estufas, muflas, mantas calefactoras, baños, termómetros, densímetros, entre otros) y materiales según normas estandarizadas y de calidad. Norma 17025.

##### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS GENERADOS EN EL LABORATORIO.**

Naturaleza de los residuos químicos.

Valoración de su peligrosidad

Procedimientos establecidos para su eliminación dependiendo de su naturaleza.

Normativa de etiquetado de los contenedores de residuos.

## **UNIDAD FORMATIVA 2. UF0109 ANÁLISIS QUÍMICO CUALITATIVO Y CUANTITATIVO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRUEBAS CUALITATIVAS INORGÁNICAS Y ORGÁNICAS.**

Bases fisicoquímicas y aplicaciones de los análisis cualitativos: parámetros o intervalos de estos que influyen en técnicas separativas (filtraciones, decantaciones, centrifugaciones, cristalizaciones, destilaciones, extracciones): tiempos y temperaturas de digestiones, filtraciones, extracciones, polaridad, pH.

Clasificación y utilización de pruebas cualitativas inorgánicas y orgánicas.

Relación entre solubilidad y estructura química de los compuestos.

Aplicaciones de las técnicas de separación.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS VOLUMÉTRICOS DE ANÁLISIS.**

Tipos de reacciones químicas:

Curvas de valoración: Punto de equivalencia y punto final. Indicadores.

Aplicaciones de las distintas volumetrías. Factorizaciones. Parámetros o intervalos de éstos que influyen en análisis volumétrico. Interferencias.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EMPLEO DE LOS MÉTODOS GRAVIMÉTRICOS DE ANÁLISIS.**

Aplicaciones de las gravimetrías. Parámetros instrumentales o intervalos de éstos que influyen en el análisis gravimétrico: tiempos y temperaturas de secado. Digestiones y calcinaciones.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DE INFORMES.**

Bases metodológicas.

Elaboración y presentación de informes.

## **PARTE 4. MF0342\_3 MÉTODOS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS QUÍMICO**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF0110 MÉTODOS ELÉCTRICOS Y ÓPTICOS DE ANÁLISIS QUÍMICO**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELECTRODOS Y POTENCIOMETRÍA.**

Electrodos de referencia.

Electrodos indicadores:

Instrumentos para la medida de potenciales.

Aplicaciones:

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS ELECTROGRAVIMÉTRICO Y COULOMBIMÉTRICO.**

Factores que modifican el potencial de una celda.

Análisis electrogravimétrico.

Análisis coulombimétrico.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. VOLTAMETRÍA.**

Polarografía:

Titulaciones Amperométricas:

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS CONDUCTOMÉTRICO.**

Conductometría.

Conductancia y concentración iónica.

Medida de la conductancia.

Tipos de células de conductividad.

Constante de la célula.

Titulaciones conductométricas.

Aplicaciones de la medida de la conductancia directa.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS DE ANÁLISIS.**

La radiación electromagnética.

Técnicas espectroscópicas.

Pureza y resolución de un espectro.

Absorción de la radiación:

Términos empleados en espectroscopia de absorción:

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASPECTOS INSTRUMENTALES EN ESPECTROSCOPIA.**

Componentes instrumentales:

Diseño de instrumentos:

Problemas instrumentales en espectroscopia.

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESPECTROSCOPIA DE ABSORCIÓN MOLECULAR.**

Espectroscopia de absorción ultravioleta-visible.

Instrumentos para espectroscopia de absorción ultravioleta-visible.

Aplicaciones cuantitativas con radiación ultravioleta.

Aplicaciones cuantitativas con radiación visible.

Aplicaciones cualitativas y cuantitativas de la espectroscopia de infrarrojos.

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCENCIA MOLECULAR.**

Teoría de la fluorescencia molecular.

Especies fluorescentes.

Influencia de la concentración en la intensidad de fluorescencia.

Instrumentos de fluorescencia.

Aplicaciones de los métodos de fluorescencia.

**UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESPECTROSCOPIA ATÓMICA BASADA EN RADIACIÓN ULTRAVIOLETA VISIBLE.**

Introducción y clasificación.

Espectroscopia atómica basada en atomización por llama.

Aspectos teóricos de la espectroscopia atómica en llama:

Fuentes de rayas en espectroscopia de absorción atómica.

Modulación de la fuente.

Instrumentos.

Interferencias.

Aplicaciones de la espectroscopia de absorción atómica.

Espectroscopia de emisión en llama.

Métodos de absorción atómica con atomizadores electrotérmicos.

Métodos de emisión atómica basados en atomización en plasma.

**UNIDAD DIDÁCTICA 10. REFRACTOMETRÍA.**

Índice de refracción.

Instrumentación.

Refractómetros.

Aplicaciones.

**UNIDAD FORMATIVA 2. UF0111 MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIONES DE LOS MÉTODOS DE SEPARACIÓN.**

Separaciones analíticas.

Separaciones por extracción:

Separación por intercambio de iones.

Extracción en fase sólida. SPE:

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. CROMATOGRAFÍA EN COLUMNA.**

Polaridad. Método de adsorción.

Principios de separación:

Método de reparto.

Elusión e identificación de compuestos.

Elusión por gradiente.

La columna cromatográfica. Llenado de la columna. Disolventes.

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. CROMATOGRAFÍA EN PAPEL.**

Características fundamentales de la C.P.

Elección de materiales.

Muestras de papel.

Elección de disolvente.

Límites de detección del cromatograma.

Cromatografía bidimensional.

Aparatos. Cámaras.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CROMATOGRAFÍA EN CAPA FINA.**

Fundamentos de C.C.F.

Características de un cromatograma.

Selección de adsorbentes y eluyentes.

Cromatografía de reparto.

Realización de un cromatograma.

Cromatografía bidimensional.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS.**

Fundamentos.

Características del pico cromatográfico.

Separación y resolución de los picos.

Cromatografía líquida de alta resolución. HPLC.

Instrumental y detectores.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. CROMATOGRAFÍA DE GASES.**

Principios de la cromatografía de gases. El gas portador.

La columna cromatográfica. Tipos.

Detectores en C.G.

Características de las técnicas en C.G.

Control de temperatura y flujo

Instrumental básico.

Introducción de la muestra.

Criterios para la elección de una columna.

#### **UNIDAD FORMATIVA 3. UF0112 TÉCNICAS BIOQUÍMICAS DE ANÁLISIS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN AGUA EN LOS ALIMENTOS.**

Estructura del agua:

Propiedades del agua:

El agua en los alimentos:

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE PROTEÍNAS.**

Aminoácidos:

Péptidos.

Proteínas:

Análisis de aminoácidos:

Propiedades funcionales de las proteínas:

Alteración de las proteínas. Desnaturalización.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE ENZIMAS EN LOS ALIMENTOS.**

Enzimas: Nomenclatura y clasificación.

Cinética química:

Análisis de enzimas:

Factores que influyen en la actividad enzimática:

Algunos procesos importantes en los que están implicadas enzimas:

Análisis de enzimas en los alimentos.

Utilización de enzimas en la industria alimentaria.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS DE LÍPIDOS.**

Clasificación de los lípidos:

Análisis de lípidos:

Lípidos en los alimentos:

Alteraciones de los lípidos:

Química del procesado de las grasas.

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS DE CARBOHIDRATOS EN LOS ALIMENTOS.**

Estructura y propiedades:

Monosacáridos derivados.

Enlace glucosídico. Oligosacáridos y polisacáridos.

Análisis de carbohidratos:

Introducción.

Papel de los carbohidratos en los alimentos.

Monosacáridos.

Oligosacáridos.

Derivados de los carbohidratos.

Polisacáridos.

Reacciones de los carbohidratos en los alimentos:

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTROS COMPONENTES EN LOS ALIMENTOS.**

Vitaminas.

Introducción.

Minerales.

Pigmentos.

Aditivos alimentarios:

Edulcorantes no calóricos.

Levaduras.