



# Certificado de Profesionalidad

Auxiliar de  
Farmacia



# ¿POR QUÉ CEIFOR ESTUDIOS?

Si tu vocación es ayudar a los demás y quieres formar parte del equipo sanitario que cuida directamente de las personas, el **Certificado de Profesionalidad de Auxiliar de Enfermería en Ceifor Estudios** es la oportunidad que estabas buscando.

Durante tu preparación, adquirirás los conocimientos y habilidades necesarios para **prestar cuidados básicos a los pacientes**, atender sus **necesidades físicas, emocionales y sociales**, y aplicar los procedimientos necesarios para atender la demanda de servicios y productos en una unidad/oficina de farmacia.

En **Ceifor Estudios**, recibirás una enseñanza **actualizada, flexible y práctica**. Nuestra metodología está diseñada para adaptarse a tu ritmo de vida, ofreciéndote flexibilidad horaria, acompañamiento académico personalizado y materiales didácticos pensados para tu aprendizaje.

### Requisitos de acceso del alumnado:

- Graduado Escolar, FP I (rama sanitaria preferentemente) o conocimientos equivalentes.

# Plan de Formación

## 01

### Procedimiento de Gestión de una Oficina de Farmacia

#### Funciones del servicio farmacéutico.

- ✚ Legislación farmacéutica básica:
  - Medicamentos sometidos a control especial.
  - Obligatoriedad de la dispensación con receta.
  - Modelos oficiales de receta médica.
  - Ley del medicamento.
  
- ✚ Gestión y control de existencias:
  - Métodos de almacenamiento de los productos medicamentosos.
  - Criterios de ordenación de los medicamentos.
  - Gestión comercial: control de caducidades y control de existencias.
  - Distribución de medicamentos: sistema tradicional y monodosis.
  
- ✚ Arqueo de caja:
  - Informática aplicada a la gestión.
  - Métodos para el arqueo de caja.

## 02

### Atención al Cliente en una Unidad de farmacia

- ✚ Los productos farmacéuticos:
  - Definición y tipos de medicamentos.
  - Conocimientos básicos de los fármacos:
    - ✓ Acción, absorción, liberación, metabolismo, eliminación e intoxicación
    - ✓ Formas de presentación, vías de administración y posología
    - ✓ Grupos terapéuticos.
    - ✓ Diferencias entre los productos farmacéuticos y los productos parafarmacéuticos.
    - ✓ Dispensación de medicamentos.
    - ✓ Legislación sobre la receta médica.
  
- ✚ Parafarmacia:
  - Dietética: productos dietéticos.
  - Dermofarmacia: la piel, (histología, funciones, higiene y tratamiento de la misma).
  - Ortopedia menor.
  - Óptica y audiometría.
  
- ✚ La comunicación:
  - Componentes verbales y componentes no verbales de la comunicación.
  - Estilos de comunicación.

## Certificado de Profesionalidad

- Factores que intervienen en la comunicación.
- Atención al público.
- Terminología profesional.
  
- ✚ Introducción a la salud:
  - Anatomía y fisiología básica del cuerpo humano. Patologías más frecuentes.
  - Factores que determinan la salud.
  - Educación sanitaria: métodos y medios dirigidos a la modificación de los comportamientos de salud.
  
- ✚ Pruebas analíticas:
  - Técnicas de medición de parámetros antropométricos.
  - Técnicas de medida de constantes vitales.
  - Análisis clínicos: condiciones de la toma de muestras y técnicas sencillas de análisis.
  
- ✚ Organización de los centros sanitarios:
  - Estructura organizativa y funcional de los centros.
  - Servicios y unidades de los centros.
  - Métodos de preparación y distribución de medicamentos en servicios hospitalarios.

# 03

## Técnicas de Elaboración de Preparados Farmacéuticos y Parafarmacéuticos

- ✚ Equipo e instrumental de laboratorio:
  - Tipos de equipos y de instrumental.
  - Características y normas de uso.
  - Mantenimiento de los equipos.
  - Preparación de productos farmacéuticos y parafarmacéuticos:
    - ✓ Magnitudes básicas: peso, masa, volumen, densidad y temperatura.
    - ✓ Soluciones:
      - Tipos de soluciones y unidades de concentración
      - Presión osmótica, isotomía y soluciones isotónicas
    - ✓ PH: concepto.
    - ✓ Material: balanzas, material volumétrico, densímetros, alcoholímetros y termómetros.
    - ✓ Técnicas: centrifugación, decantación, filtración, extracción con disolventes, liofilización y destilación.
    - ✓ Esterilización y desinfección: técnicas y material.
    - ✓ Formas farmacológicas y tipos: formas de uso oral, formas parenterales, formas de uso tópico y formas de uso rectal.
    - ✓ Principios activos y excipientes.
    - ✓ Formulación magistral.
  - Envasado, etiquetado y conservación.
  
- ✚ Técnicas de limpieza y desinfección:
  - Productos utilizados.
  - Normas de uso.
  - Métodos de limpieza y desinfección

- Farmacia.
- Auxiliar de Farmacia.
- Almacén de Medicamentos.
- Farmacia Hospitalaria.
- Establecimientos de Parafarmacia.



# Auxiliar de Farmacia

**Más Información:  
[www.ceiforestudios.com](http://www.ceiforestudios.com)**