

NEPTUNOS FORMACION

LA FORMACIÓN NUNCA ESTUVO TAN CERCA DE TI



Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia



Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia



Una formación adaptada al mercado laboral

Cursos de Sanidad

El área de **Sanidad** aglutina tres grandes áreas de competencia: *Atención sanitaria, soporte y ayuda al diagnóstico y servicios y productos sanitarios*. Actualmente, en cada una de ellas existen numerosos puestos de empleo.

Cursos de Salud/Sanidad a distancia:

- Auxiliar de parafarmacia
- Auxiliar de farmacia y parafarmacia
- Especialista en banco de sangre
- Especialista en bioquímica
- Especialista en hemostasia y coagulación
- Especialista en inmunología
- Laboratorio de análisis clínico
- Operador de planta farmacéutica
- Recepcionista en centros hospitalarios
- Técnicas hemocitométricas, morfológicas y citoquímicas
- Técnico de análisis cromosómicos y ácidos nucleicos
- Técnico en hematología
- Técnico en inmunología y bioquímica
- Técnico en microbiología

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia

Tus metas son nuestros objetivos

Misión formativa

Con el **curso auxiliar de farmacia y parafarmacia** aprenderás a aplicar los procedimientos necesarios para atender la demanda de servicios y productos en una unidad/oficina de farmacia.

Testimonios de alumnos

∞ Tamara García "El curso me ha parecido entretenido, con módulos bien explicados y entretenidos. Si algún día quiero hacer otro curso de formación, sin duda repetiría".

∞ A. Reghere "Lo que más me ha costado es como no soy española, buscar significados de algunas palabras o definiciones. Pero en general he aprendido bastante con este curso".

∞ Yáñez Sánchez, M.: "Mi opinión general del curso es buena, me parece claro en contenidos y facilidad para resolver dudas existentes. En general, es totalmente satisfactorio".

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia

¿Qué aprender durante el curso?

Contenidos del curso

Entre los temas a tratar durante el curso nos encontramos:

● MÓDULO 1. Procedimientos de gestión de una oficina de farmacia

● El servicio farmacéutico

● Funciones del servicio farmacéutico

- Funcionamiento de una farmacia
- Requisitos de apertura de farmacia
- Profesionales del sector farmacéutico

● Parafarmacia

- Cómo montar una parafarmacia
- Productos de parafarmacia
- Dietética: productos dietéticos
- Dermofarmacia: la piel
- Ortopedia menor
- Óptica y audiometría
- Odontología
- Otros productos de parafarmacia

● Legislación farmacéutica básica

- Medicamentos sometidos a control especial
- Obligatoriedad de la dispensación con receta
- Modelos oficiales de receta médica
- Ley del medicamento
- Legislación sobre la receta médica

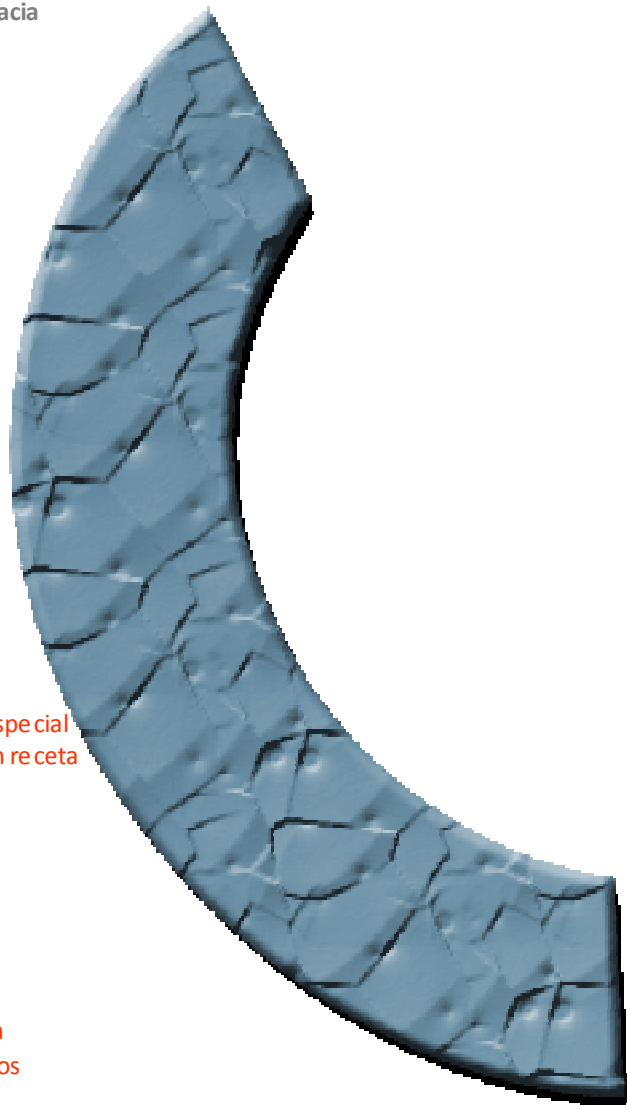
● Gestión y control de existencias y arqueo de caja

● Aplicaciones informáticas

- Conocimientos básicos de informática
- Tipos y estructura de las bases de datos

● Métodos para el arqueo de caja

● Gestión y control de existencias



Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia

- Métodos de almacenamiento de los productos medicamentosos
 - Gestión comercial: control de caducidades y control de existencias
 - Criterios de ordenación de los medicamentos
 - Distribución de los medicamentos: sistema tradicional y monodosis
-
- Normas de seguridad e higiene en el trabajo
 - Conceptos básicos sobre prevención de riesgos laborales
 - Riesgos en el trabajo
 - Daños derivados del trabajo
 - Estrategias de actuación
 - La actividad preventiva
 - Gestión de la prevención
 - Evaluación inicial de riesgos
 - Plan de actuación preventiva
 - Riesgos generales
 - Accidentes de trabajo
 - Enfermedades profesionales
 - Otros riesgos
 - Recomendaciones generales y medidas preventivas
 - Caída de personas al mismo nivel
 - Caída de personas a distinto nivel
 - Utilización de herramientas y máquinas
 - Riesgo eléctrico
 - Manipulación de materiales y cargas
 - Posturas forzadas o incorrectas
 - Ordenador
 - Exposición a ruido
 - Atmósfera y ventilación
 - Iluminación
 - Medidas de protección colectiva e individual
 - Medidas de emergencia

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia



- Plan de autoprotección
- Actuación en caso de incendio
- Medidas preventivas
- Medidas de protección

- Primeros auxilios
 - Método pas
 - Proteger
 - Avisar
 - Socorrer

● MÓDULO 2. Atención al cliente en una unidad de farmacia y parafarmacia

- Técnicas de comunicación
 - La comunicación interpersonal
 - Elementos que intervienen en la comunicación: el emisor, el receptor y el mensaje
 - Estilos de comunicación: pasivo, agresivo y asertivo
 - Tipos de comunicación: verbal y no verbal
 - Barreras de la comunicación

 - La palabra como instrumento de comunicación
 - Cualidades del estilo oral: claridad, concisión, coherencia, sencillez y naturalidad
 - Propósitos comunicativos: concreción de la idea, adecuación del tono y uso de la palabra exacta
 - La escucha: niveles de escucha y obstáculos de la audición activa
 - El diálogo: actitudes necesarias para el diálogo

 - La comunicación no verbal
 - Canales comunicativos: auditivo, visual, táctil y olfativo
 - «Vocabulario» de la comunicación no verbal: gestos, mirada, posturas, tacto y distancia

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia



- ◆ El lenguaje de realce: movimientos de énfasis y de aclaración
- ◆ Acogida al cliente
 - ◆ La acogida y la espera: trato al cliente habitual y trato al cliente difícil.
 - ◆ Prestación del servicio: asesorar, hacer o pedir.
 - ◆ Situaciones de tensión: quejas y objeciones.
 - ◆ Técnica para realizar preguntas y tipos de preguntas.
 - ◆ El servicio y la atención al cliente: factores relevantes y estrategias.
 - ◆ Identificación de las necesidades del cliente.
 - ◆ Fijación de prioridades en el servicio y atención al cliente.
 - ◆ Factores que inciden en la toma de decisiones: el entorno, la actividad y la situación competitiva.
- ◆ Introducción a la salud
 - ◆ Anatomía y fisiología básica del cuerpo humano
 - ◆ Funciones vitales: Nutrición
 - ◆ Funciones vitales: Reproducción
 - ◆ Funciones vitales: Relación
 - ◆ Factores que determinan la salud
 - ◆ Educación sanitaria: métodos y medios dirigidos a la modificación de los comportamientos de salud
- ◆ Organización de los centros sanitarios
 - ◆ Estructura organizativa y funcional de los centros
 - ◆ Organigramas de centros sanitarios
 - ◆ Funciones del personal de laboratorio
 - ◆ Servicios y unidades de los centros
 - ◆ Métodos de preparación y distribución de medicamentos en servicios hospitalarios.
 - ◆ 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

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia

- Concepto de espécimen y muestra
 - Características generales de la sangre
 - Características generales de la orina
 - Características generales de las heces
 - Características generales de muestras seminales
- Obtención de muestras biológicas
- Manipulación de muestras biológicas
 - Conservación de muestras biológicas

● MÓDULO 3. Técnicas de elaboración de preparados farmacéuticos y parafarmacéuticos

● Instrumental de consulta y método de desinfección y esterilización

● Equipo y material

- Utensilios de laboratorio
 - Utensilios de sostén
 - Utensilios de uso específico
 - Utensilios volumétricos
 - Utensilios usados como recipientes
- Equipos de laboratorio
 - Mantenimiento periódico de los equipos de laboratorio
 - Medidas a tomar en caso de fallo de los equipos

● Desinfección y esterilización

- Métodos físicos
- Métodos químicos
- Métodos mecánicos
- Controles de esterilidad
 - Indicadores físicos
 - Indicadores químicos
 - Indicadores biológicos
- Almacenamiento del material estéril

● Magnitudes básicas

- Medida de masa y volumen de la materia. Técnicas empleadas y procedimientos experimentales
- Medida de peso de la materia
- Medida de volumen de la materia
- Medida de masa de la materia

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia

- Disoluciones
 - Formas de expresar y calcular la concentración de disoluciones
 - Procedimientos de preparación y normalización de reactivos
 - Disoluciones patrón
 - Propiedades fisicoquímicas que identifican la materia.
- Instrumentos, aparatos y equipos
- Densidad
 - Temperatura de fusión
 - Temperatura de ebullición
 - Calor específico

● Técnicas: centrifugación, decantación, filtración, extracción de disolventes, liofilización y destilación

- Centrifugación
- Decantación
- Filtración
- Extracción de disolventes
- Liofilización
- Destilación

● Iniciación a procesos farmacéuticos

● Definición de medicamento. Principios activos

● Aditivos: excipientes, conservantes, coadyuvantes y colorantes

- Excipientes
- Conservantes
- Coadyuvantes
- Colorantes

● Materiales de acondicionamiento. Envases primarios, secundarios y terciarios

● Instalaciones específicas. Funcionamiento y particularidades

● Plan de puesta en marcha y parada, control de variables y registros de datos relativos al proceso farmacéutico: elaboración de informes

● Técnicas de análisis y tratamiento de residuos en la industria farmacéutica y normas de seguridad en la industria farmacéutica

● Equipos de protección y detección de riesgos en la industria farmacéutica

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia

◆ Procesos en planta farmacéuticas

- ◆ Procesos químico-farmacéuticos. Tipos.
- ◆ Procesos de elaboración de formas sólidas para la preparación de comprimidos, granulados, grageas y cápsulas

- ◆ Comprimidos
- ◆ Granulados
- ◆ Grageas
- ◆ Cápsulas

- ◆ Procesos de elaboración de formas semisólidas para la preparación de cremas, pomadas, ungüentos, comprimido vaginal y supositorios

- ◆ Cremas
- ◆ Pomadas
- ◆ Supositorios
- ◆ Ungüentos

- ◆ Procesos de elaboración de formas líquidas para la preparación de soluciones, geles, emulsiones y aerosoles

- ◆ Soluciones
- ◆ Geles
- ◆ Emulsiones
- ◆ Aerosoles

- ◆ Proceso de elaboración de productos estériles: parenterales, ópticos y oftálmicos

- ◆ Parenterales
- ◆ Ópticos
- ◆ Oftálmicos

- ◆ Procesos de dosificación, envasado y acondicionamiento de productos farmacéuticos y afines en las diferentes formas

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia

Nuestro método ayuda al aprendizaje

Nuestra metodología

La realización del curso es A DISTANCIA, EL ALUMNO recibirá en su domicilio todo el material didáctico. Dicho material ha sido desarrollado por técnicos y pedagogos especialistas en este sector profesional.

Adjunto al mismo recibirás la carta de bienvenida del tutor y la forma de contacto mediante correo electrónico. El tutor asignado realizará un seguimiento personalizado durante el período de formación. A su vez, podrás consultar todas aquellas dudas que te surjan durante la lectura y estudio del material didáctico recibido.

Duración del curso

El curso consta de 375 horas de duración. Podemos desglosar los conocimientos profesionales de este curso en:

Conocimientos teóricos-prácticos: 350 horas

Evaluaciones: 25 horas

Duración: 3 meses

Requisitos del Curso

Los requisitos de acceso para todos nuestros cursos son: ser mayor de 18 años de edad, o en caso de ser menor, deberá tener un tutor legal a su cargo, disponer de conexión a internet y correo electrónico y estudios mínimos de enseñanza.

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia

Evaluación del curso

Para la evaluación del curso, deberá realizar las actividades y/o exámenes por cada módulo del curso. Dichas actividades serán enviadas al tutor por correo electrónico, correo ordinario y/o fax para su evaluación.

Posteriormente, el tutor te enviará mediante correo electrónico la calificación obtenida en dicho módulo. Una vez que haya superado cada uno de los módulos que componen el curso, así como la prueba final podrá recibir el diploma y certificación del curso realizado e inscribirse a la bolsa de empleo del centro de estudios.

Titulación

Tras la finalización del curso, el alumno recibirá impreso un **diploma del Curso Profesional de Auxiliar de farmacia y parafarmacia y certificación de aprovechamiento del Curso Profesional de Auxiliar de farmacia y parafarmacia**, expedido por Neptunos Formación S.L., certificando que ha superado correctamente cada uno de los objetivos del itinerario formativo realizado y cualificándose para una mejor salida laboral.

Opcional: Autenticación/certificación legal de titulaciones ante Colegio Oficial de Notarios de España para países según Convenio nº12 de 5 Octubre de 1961. Coste adicional 100€.

Salidas profesionales

Entre las salidas profesionales del sector de farmacia nos encontramos:

- * Control de suministros en Oficinas de farmacia.
- * Atención al público en farmacia y en parafarmacias.
- * Parafarmacias en pequeños y grandes establecimientos.
- * Educadores/ formadores sanitarios (formación, eventos, charlas, conferencias...).
- * Ayudantes en farmacias hospitalarias, plantas y laboratorios farmacéuticos,... (centros de toxicología,...)
- * Colaborador de farmacias y parafarmacias en empresas distribuidoras.
- * Comercial en la industria farmacéutica.

Gestión de empleo/prácticas

∞ PRÁCTICAS J. BETANCOURT
(España) "La alumna en prácticas ha cumplido en todo lo referente al trabajo que se le ha encomendado con total satisfacción"

Neptunos Formación cuenta con una Bolsa de Gestión gratuita de Prácticas y Empleo para todos aquellos alumnos que habiendo superado el curso quieran inscribirse en la misma. Se pretende con ello, facilitar al alumno la búsqueda de empleo dentro del sector sobre el que ha realizado su formación.

En caso de que el alumno quiera inscribirse, el tutor le enviará la documentación sobre inscripción a la bolsa de empleo una vez que haya finalizado y superado el curso realizado.

Curso Auxiliar de farmacia y parafarmacia

+ de 95.000 usuarios y empresas en redes sociales

Contacto con el centro

Neptunos Formación S.L. cuenta con distintos medios de comunicación, entre ellos:

- **Teléfono de contacto:** 955540882 (+0034)
- **Móvil / Whastapp:** 644702701 (+0034)
 - **Email General:** info@neptunosformacion.com
 - **Email Administración:** administracion@neptunosformacion.com
 - **Email Recursos humanos:** rrhh@neptunosformacion.com
- **Página Web Oficial de Neptunos Formación:** <https://www.neptunosformacion.com>
- **Inscripción Online:** <https://www.neptunosformacion.com/inscripcion2019.html>
- **Facebook:** <https://www.facebook.com/neptunosformacion>
- **Twitter:** https://twitter.com/neptunos_es
- **Linkedin:** <https://es.linkedin.com/in/neptunos-formacion-58153356>
- **Google +:** <https://plus.google.com/109141784685180810131>

+ 10 años de la mano de la formación

Continuamos creciendo ¡LE ESPERAMOS!