

NEPTUNOS FORMACION

LA FORMACIÓN NUNCA ESTUVO TAN CERCA DE TI



Curso Operador de planta farmacéutica



Curso Operador de planta farmacéutica

Una formación adaptada al mercado laboral

Cursos de Química

ONLINE

El área profesional de Química abarca un amplio grupo de áreas profesionales, entre ellas, destacan: control y procesos de la industria química, la industria alimentaria y la farmaquímica.

Cursos de Química a distancia:

- Analista de laboratorio químico
- Analista en microbiología
- Analista físico-químico instrumental
- Analista químico
- Auxiliar de laboratorio
- Auxiliar de laboratorio en industria alimentaria
- Analista de microbiología en industria alimentaria
- Operaciones básicas en industria alimentaria
- Analista instrumental en industria alimentaria
- Control y gestión de planta química
- Operaciones básicas de planta química
- Operador de fabricación química
- **Operador de planta farmacéutica**
- Operador de planta manufacturera
- Operador de planta química
- Seguridad e higiene en laboratorios químicos
- Técnico de fabricación química
- Técnico de organización de laboratorio
- Técnico de planta química

Curso Operador de planta farmacéutica

Tus metas son nuestros objetivos

Misión formativa

Con el **CURSO OPERADOR DE PLANTA FARMACÉUTICA** aprenderás a organizar y participar en una línea o equipo de producción, controlando cada una de las operaciones de productos farmacéuticos, cumpliendo y supervisando el cumplimiento de las normas de seguridad y ambientales.



NEPTUNOS
Curso Operador de planta química

Curso Operador de planta química

NEPTUNOS FORMACIÓN

Tema 2. La organización de planta de proceso

1.1. Organigrama de la planta

695750305

neptunosformacion.com

Química

Curso Operador de planta farmacéutica

¿Qué aprender durante el curso?

Contenidos del curso

Entre los temas a tratar durante el curso nos encontramos:

◆ MÓDULO 1. Organización y gestión de la producción

Tema 1. Materiales de acondicionamiento y almacenamiento

- Materias primas y materiales de acondicionamiento
 - Materias primas en la industria química
 - Materiales de acondicionamiento en industria química
- Gestión de existencias
 - Control de stocks
 - Inventarios
 - Sistemas de ordenación, clasificación y almacenamiento de productos químicos
- Métodos de desinfección y esterilización
 - Métodos físicos
 - Métodos químicos
 - Métodos mecánicos
 - Controles de esterilidad
- Documentación, soportes y registro de recepción y almacenamiento de materias primas
 - Ficha de seguridad
 - Envasado y etiquetado de productos químicos
 - Códigos y símbolos para recipientes a presión, inflamables o tóxicos
 - Libros de relevo
- Transporte y almacenamiento de materiales

Tema 2. La organización en la planta de proceso

- La planta de proceso
 - Organigrama de la planta
 - La administración de personal y trámites administrativos
 - La formación en la planta
 - Detección de necesidades de formación en su área
 - Métodos y estrategias de formación en la planta
 - La comunicación en la planta
 - Elementos que intervienen en la comunicación
 - Estilos de comunicación
 - Tipos de comunicación

Curso Operador de planta farmacéutica

- Barreras de comunicación

- La palabra como instrumento de comunicación

- Propósitos comunicativos

- La escucha

- La comunicación no verbal

- Canales comunicativos

- Vocabulario de la comunicación no verbal

- Factores que inciden en la toma de decisiones

- Tipos de decisiones

Tema 3. Estadística básica y técnicas de reactivos

- Estadística básica

- Conceptos básicos de la estadística

- Medias de tendencia central

- Medias de tendencia central

- Magnitudes básicas

- Métodos de cálculo y técnicas de ajustes del PH

- Instrumentos de medición de pH

- Disoluciones

- Formas de expresar y calcular la concentración de disoluciones

- Formas de preparar disoluciones

- Conceptos de molaridad, normalidad y molalidad

- Toma de muestras

- Representación gráfica de resultados

◆ MÓDULO 2. Procesado de productos farmacéuticos

Tema 1. Iniciación a las plantas farmacéuticas

- Definición de medicamentos. Principios activos

- Aditivos: excipientes, conservantes, coadyuvantes y 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

- Análisis y tratamiento de residuos en la industria farmacéutica y normas de seguridad en la industria farmacéutica

Tema 2. Procesos de plantas farmacéuticas

Curso Operador de planta farmacéutica

- **Procesos químicos farmacéuticos**
- Procesos de elaboración de formas sólidas para la preparación de comprimidos, granulados, grageas y cápsulas
 - Comprimidos
 - Granulados
 - Grágeas
 - Cápsulas
 - Otras formas sólidas de elaboración
- Procesos de elaboración de formas semisólidas para la preparación de cremas, pomadas, ungüentos y supositorios
 - Cremas
 - Pomadas
 - Uso y preparación de pomadas
 - Supositorios
 - Ungüentos
- Procesos de elaboración de formas líquidas para la preparación de soluciones, geles, emulsiones y aerosoles
 - Soluciones
 - Geles
 - Emulsiones
 - Aerosoles
- Procesos de elaboración de productos estériles: parenterales, ópticos y oftálmicos
 - Parenterales
 - Ópticos
 - Oftálmicos
- Procesos de dosificación y acondicionamiento de productos farmacéuticos y afines en las diferentes formas
 - Envasado de productos farmacéuticos y afines en las diferentes formas

◆ MÓDULO 3. Supervisión de las normas de seguridad y medioambientales

Tema 1. Seguridad e higiene en planta química

- Normas de seguridad e higiene en la prevención de riesgos y muestras biológicas
- Prevención de riesgos laborales
 - Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales
- Accidentes de trabajo
 - Accidentes de trabajo y prevención
- Riesgos comunes en la industria química
 - Caídas de personas al mismo nivel

Curso Operador de planta farmacéutica

- Caídas de objetos en manipulación
- Choques y golpes contra objetos móviles e inmóviles
- Golpes o cortes con equipos e instrumentos
- Atrapamientos por o entre objetos
- Sobreesfuerzos
- Riesgos eléctricos
- Contactos con sustancias químicas
- Incendios y explosiones
- Fatiga física
- Caídas de personas a distinto nivel
- Factores de riesgos psicosociales
- Riesgos generales de la planta química
- Contaminantes en la industria química
- Equipos de protección individual
- Equipos de protección colectiva
 - Manejo de sustancias químicas, aparatos e instalaciones
- Normas de seguridad e higiene en almacenes
- Normas generales de conducta en una planta química
- Normas de actuación ante situaciones de riesgo ambiental
- Legislación y normativa de seguridad e higiene en la industria química

Tema 2. Aplicaciones informáticas

- Conocimientos básicos de informática
- Tipos y estructuras de las bases de datos
 - Búsqueda de información en bases de datos
 - Búsqueda de empleo en el sector
- Aplicaciones ofimáticas
- Aplicaciones de gestión y control de almacén
- Aplicaciones móviles químicas
- Búsqueda de empleo en química

Curso Operador de planta farmacéutica

Nuestra metodología

La realización del curso es **online**, EL ALUMNO recibirá acceso al **campus virtual**. A través del campus www.neptunos.es , el alumno podrá estudiar los módulos organizados por temas y realizar las tareas y tests del curso. Dispondrá de tutor para seguimiento y comunicación con otros alumnos del curso a través de mensajería instantánea, sala virtual y foros de consulta.

Duración del curso

El curso consta de 3 meses de duración - 375 horas. Podemos desglosar los conocimientos profesionales de este curso en:

Contenidos: 350 horas

Evaluaciones: 25 horas

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 Operador de planta farmacéutica

Titulación

Tras la finalización del curso, el alumno recibirá impreso un **diploma del Curso Profesional de Operador de planta farmacéutica y certificación de aprovechamiento del Curso Operador de planta farmacéutica**, 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: Testimonio notarial o autenticación/certificación legal ante Colegio Oficial de Notarios de España para los países recopilados, según Real Decreto 1497/2011, de 24 de octubre de Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación.

Salidas profesionales

- Entre las salidas profesionales del sector químico nos encontramos:
- * operadores o técnicos de plantas químicas (petrolíferas, manufactureras, farmacéuticas,...)
 - * Laboratorios químicos (análisis químicos, toxicológicos, farmacéuticos,...)
 - * Educadores/ formadores en químicas (formación, eventos, charlas, conferencias...).
 - * Comercial en la industria química.

Gestión de empleo

Neptunos Formación cuenta con una Bolsa de Gestión Empleo para todos aquellos alumnos que habiendo superado el curso quieran inscribirse en la misma. Se pretende con ello, poner en contacto empresas del sector interesados en alumnos que hayan recibido nuestra formación.

Curso Operador de planta farmacéutica

Contacto con el centro

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

- **Teléfono de contacto:** (+34) 854701254
- **Móvil / Whastapp:** (+34) 644702701
 - **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/inscripcion.html>
- **Facebook:** <https://www.facebook.com/neptunosformacion>
- **Twitter:** https://twitter.com/neptunos_es
- **Linkedin:** <https://es.linkedin.com/in/neptunos-formacion-58153356>

¡Creamos de tu sueño, tu labor profesional!