



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Especialista en Farmacotecnia

Información gratis Especialista en Farmacotecnia

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Farmacotecnia

Especialista en Farmacotecnia

Duración: 200 horas

Precio: 199 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Especialista en Farmacotecnia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Farmacotecnia

Descripción

En el campo de la farmacotecnia, es necesario determinar las diferentes formas de manipulación a las que se someten las diferentes sustancias o materias primas dentro del laboratorio. Por lo tanto, con el curso de farmacotecnia, se pretende sintetizar los conocimientos necesarios para la formulación de las formas farmacéuticas, así como su las vías de administración y el utillaje utilizado en los diferentes ámbitos.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Especialista en Farmacotecnia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este curso en farmacotecnia va dirigido a todos los profesionales del campo de la farmacia, medicina, química, etc., que estén interesados en la obtención de los conocimientos relacionados con la preparación de fórmulas magistrales, así como todas aquellas personas que tengan especial interés en adquirir conceptos y conocimientos relacionados con la farmacotecnia.

Objetivos

- Definir los conceptos relacionados con el proceso de formulación de los preparados oficinales.
- Identificar los materiales y métodos utilizados para la realización adecuada de las formas farmacéuticas.
- Conocer las operaciones de diferente naturaleza utilizadas en el ámbito de la farmacotecnia.
- Adquirir el concepto de forma farmacéutica, así como los tipos y vías de administración posibles y sus usos dentro del campo hospitalario.

Para que te prepara

El curso de farmacotecnia ofrece la obtención de los diferentes contenidos en cuanto al análisis y preparación de las diferentes formulaciones magistrales y preparadas oficinales. Así, este curso de farmacotecnia orienta al alumnado a la obtención de los conocimientos adecuados para la realización de fármacos y sus formas farmacéuticas, las técnicas y materiales utilizados para el procesado de los mismos y las diferentes vías de administración a nivel hospitalario.

Salidas laborales

Farmacia, Medicina, Biomedicina, Biología, Química.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Farmacotecnia

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

CUALIFICA2



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber 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 institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Especialista en Farmacotecnia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Farmacotecnia



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan. Resolución 65/R)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

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. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. 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.

Información gratis Especialista en Farmacotecnia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Farmacotecnia

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Farmacotecnia'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Especialista en Farmacotecnia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Farmacotecnia

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 plan 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.



Información gratis Especialista en Farmacotecnia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Farmacotecnia

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mate del mismo.

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.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

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.

Información gratis Especialista en Farmacotecnia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE FORMULACIÓN MAGISTRAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS ACTIVOS Y EXCIPIENTES

1.Principio activo

- 1.- Concepto y origen de los distintos principios activos
- 2.- Clases de principios activos

2.Excipientes o coadyuvantes

- 1.- Concepto de excipiente
- 2.- Clases de excipientes
- 3.- Excipientes compuestos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILLAJE DEL LABORATORIO GALÉNICO

1.Características generales del laboratorio galénico

- 1.- Características del local
- 2.- Características del material

2.Aparatos e instrumentos

- 1.- Utillaje mínimo en el laboratorio galénico
- 2.- Tipos de materiales, clasificación, manipulación y aplicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES Y FORMAS FARMACÉUTICAS

1.INTRODUCCIÓN

2.OBJETIVOS

3.MAPA CONCEPTUAL

4.Operaciones de naturaleza física

5.Operaciones de naturaleza mecánica

6.Formas farmacéuticas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FORMAS FARMACÉUTICAS LÍQUIDAS

1.Introducción a las formas farmacéuticas líquidas

2.Formas farmacéuticas líquidas no estériles

- 1.- Jarabes
- 2.- Elixires
- 3.- Suspensiones
- 4.- Gotas
- 5.- Viales bebibles

3.Formas farmacéuticas líquidas estériles

- 1.- Preparaciones inyectables

- 2.- Preparaciones para perfusión
- 3.- Colirios y soluciones oftálmicas
- 4.- Preparados para lentes de contacto
- 5.- Preparaciones óticas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS

- 1.Introducción a las formas farmacéuticas sólidas
- 2.Fórmulas farmacéuticas sólidas no estériles
 - 1.- Comprimidos
 - 2.- Cápsulas
 - 3.- Polvos dérmicos
 - 4.- Óvulos
 - 5.- Tabletas
 - 6.- Supositorios
- 3.Formas farmacéuticas sólidas estériles
 - 1.- Implantes
 - 2.- Polvos para aplicación cutánea
 - 3.- Liofilizados de administración parenteral

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FORMAS FARMACÉUTICAS SEMISÓLIDAS Y GASEOSAS

- 1.Introducción a las formas farmacéuticas semisólidas
 - 1.- Pomadas
 - 2.- Ungüentos
 - 3.- Cremas
 - 4.- Geles
 - 5.- Otros
- 2.Formas farmacéuticas gaseosas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESTABILIDAD DE MEDICAMENTOS INDUSTRIALES Y FÓRMULAS MAGISTRALES

- 1.Estabilidad del medicamento y de la fórmula magistral
- 2.Causas de alteración del medicamento
 - 1.- Incompatibilidad física de los componentes del medicamento
 - 2.- Incompatibilidad química de los componentes del medicamento
 - 3.- Deficiente conservación del medicamento
 - 4.- Inestabilidad física, química y biológica del medicamento
- 3.Determinación del grado de estabilidad de un medicamento
 - 1.- Determinación de la estabilidad
- 4.Caducidad de fórmulas magistrales

MÓDULO 2. LA FORMULACIÓN MAGISTRAL EN LA TERAPÉUTICA HOSPITALARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FORMULACIÓN MAGISTRAL EN DERMATOLOGÍA

- 1.Fisiología y estructura de la piel
 - 1.- La epidermis

- 2.- La dermis o corión
- 3.- La hipodermis o el tejido subcutáneo
- 2.Funciones de la piel
- 3.Factores que modifican la permeabilidad de los fármacos a través de la piel
- 4.Formas farmacéuticas de aplicación sobre la piel
- 5.Excipientes

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FORMULACIÓN MAGISTRAL EN OFTALMOLOGÍA

- 1.Anatomofisiología del aparato visual
 - 1.- Barreras a la penetración ocular
- 2.Aspectos generales de la formulación de formas farmacéuticas oftálmicas
 - 1.- Requerimientos de las formas farmacéuticas oftalmológicas
 - 2.- Procedimientos generales para la fabricación de fórmulas oftálmicas
- 3.Componentes de las formulaciones oftálmicas
- 4.Aspectos específicos de la formulación de los distintos tipos de formas farmacéuticas oftálmicas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FORMULACIÓN MAGISTRAL EN ALERGOLOGÍA

- 1.Alergología, alergia y alérgenos
 - 1.- Fármacos como alérgenos
- 2.Preparaciones farmacéuticas destinadas al diagnóstico en alergología
 - 1.- Pruebas cutáneas
 - 2.- Pruebas epicutáneas
 - 3.- Preparaciones
- 3.Preparaciones farmacéuticas destinadas al tratamiento en alergología
 - 1.- Antihistamínicos
 - 2.- Corticoides sistémicos, inhalados y tópicos
 - 3.- Adrenalina y sistemas de autoinyección

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

curso, Excipientes, Farmacia, Farmacotecnia, formacion, Formulación, Fórmulas, Hospital., Laboratorio, Magistral, Química

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Farmacotecnia



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Especialista en Farmacotecnia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200