



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas

Información gratis Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y For

Farmacéuticas

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas

Duración: 360 horas

Precio: 360 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas

Descripción

Este Postgrado en tecnología farmacéutica: Sistemas farmacéuticos, operaciones básicas y formas farmacéuticas ofrece una formación básica sobre la materia. Este curso nos va a explicar con más detalle los aspectos que debe conocer todo farmacéutico en el desarrollo de los medicamentos; como son: el control de calidad, los contenidos de los productos que se manipulan, las metodologías utilizadas, así como la respuesta terapéutica y la nueva terminología empleada. Además con este Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas conocerá los aspectos fundamentales sobre administración de medicamentos, así como sus formas de utilización.

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

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

cursos Homologados

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 Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas

A quién va dirigido

Este Postgrado en tecnología farmacéutica: Sistemas farmacéuticos, operaciones básicas y formas farmacéuticas está dirigido a los estudiantes de Farmacia, a aquellas personas interesadas en todo lo que engloba la tecnología farmacéutica, así como a cualquier persona interesada en este curso.

Objetivos

- Conocer las principales Formas líquidas orales de aplicación tópica en la tecnología farmacéutica.
- Aprender las ventajas e inconvenientes de las cápsulas.
- Conocer las ventajas que ofrecen los aerosoles farmacéuticos.
- Aprender la importancia que tiene el control de calidad en los procesos de la industria farmacéutica.
- Conocer las nuevas formas de administración de medicamentos, así como los sistemas transportadores de medicamentos.

Para que te prepara

Este Postgrado en tecnología farmacéutica: Sistemas farmacéuticos, operaciones básicas y formas farmacéuticas le prepara para comprender los sistemas farmacéuticos, operaciones básicas y formas farmacéuticas que existen, profundizando en los aspectos más importantes de la tecnología farmacéutica.

Salidas laborales

Actividad Científica / Laboratorios / Farmacéutico / Sanidad / Medicina.

Información gratis Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas

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 Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas



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 60/8)

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 Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Aspectos Fundamentales de los Sistemas Farmacéuticos y Operaciones Básicas'
- Manual teórico 'Tecnología Farmacéutica: Formas Farmacéuticas'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas

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 Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas

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 matriculas 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 Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

PARTE 1. ASPECTOS FUNDAMENTALES DE LOS SISTEMAS FARMACÉUTICOS Y OPERACIONES BÁSICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA

- 1.Evolución de la Farmacia Galénica
 - 1.- Época de los Reales Colegios de Farmacia
 - 2.- Creación de las Facultades de Farmacia
 - 3.- Definición actualizada de Farmacia Galénica
- 2.Conceptos en Tecnología Farmacéutica Industrial
- 3.Aspectos importantes en Tecnología Farmacéutica
- 4.Documentación utilizada en la elaboración de productos farmacéuticos y parafarmacéuticos
- 5.Normas de correcta elaboración y control de calidad de fórmulas magistrales y preparados oficinales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PULVERIZACIÓN

- 1.Introducción de la pulverización
 - 1.- Ventajas e inconvenientes de la pulverización
- 2.Estudio teórico-práctico de la pulverización
 - 1.- Factores que intervienen en este proceso
 - 2.- Balance Energético de la Pulverización. Leyes de la Pulverización
- 3.Sistemas de pulverización
 - 1.- Mecanismos de reducción del tamaño de partícula
 - 2.- Sistemas de pulverización mecánicos y neumáticos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TAMIZACIÓN

- 1.Introducción, definición e importancia de la tamización
- 2.Aspectos teóricos-prácticos de la operación de tamización
 - 1.- Operación de tamización
 - 2.- Asociación de tamices
- 3.Características de los tamices y la eficacia separadora de un tamiz
- 4.Dispositivos industriales de tamización mecánicos
 - 1.- Tamices vibratorios o de sacudida
 - 2.- Tamiz de tornillo Sin Fin
- 5.Dispositivos industriales de tamización neumáticos

- 1.- Clasificadores de doble cono
- 2.- Ciclones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HOMOGENIZACIÓN Y MEZCLA

- 1.Introducción de la homogenización y mezcla
- 2.Aspectos teóricos-prácticos de la operación de homogenización
 - 1.- Mecanismos de mezclado
 - 2.- Factores condicionantes
- 3.Dispositivos de mezclado y homogenización estudiando su eficacia y los criterios de mezclado
 - 1.- Homogenizadores mecánicos
- 4.Lecho fluido o fluidización
 - 1.- Bases teóricas de la formación de un lecho fluido
 - 2.- Características esenciales de la formación de un lecho fluido
 - 3.- Ventajas de la fluidización
 - 4.- Homogenizador en lecho fluido

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXTRACCIÓN

- 1.Introducción a la extracción
- 2.Extracción con disolventes
 - 1.- Fundamentos teóricos
 - 2.- Métodos generales de extracción con disolventes
 - 3.- Preparados farmacéuticos obtenidos por extracción

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FILTRACIÓN

- 1.Introducción a la filtración
- 2.Estudio teórico-práctico de la filtración: ecuaciones de Kozeny- Carman
 - 1.- Estudio Teórico de la Filtración. Premisas de la teoría de Carman
 - 2.- Modalidades de filtración
- 3.Materiales filtrantes
 - 1.- Tipos de materiales filtrantes
 - 2.- Ensayo de integridad de membrana: determinación del punto de burbuja
- 4.Sistemas de filtración
 - 1.- Filtración a presión: filtro de prensa
 - 2.- Filtros prensa de cámaras
 - 3.- Filtro prensa de placas y marcos
 - 4.- Filtración a vacío
 - 5.- Filtración mediante centrifugación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONCENTRACIÓN Y DESECACIÓN

- 1.Operaciones de concentración
- 2.Estudio teórico-práctico de la desecación
 - 1.- Teoría de la desecación
 - 2.- Dinámica de la desecación: etapas
- 3.Sistemas de desecación de sólidos
 - 1.- Dispositivos discontinuos

- 2.- Dispositivos continuos
- 4.Sistemas de desecación de líquidos
 - 1.- Nebulización
 - 2.- Liofilización

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTERILIZACIÓN

- 1.Definiciones y notas de importancia
- 2.Concepto estadístico de esterilización
 - 1.- Clasificación de los métodos de esterilización
- 3.Desinfección
 - 1.- Agentes desinfectantes químicos
 - 2.- Desinfección por calor
- 4.Antisépticos
- 5.“Nuevos” procesos y tecnologías de esterilización
 - 1.- Ortoftaldehído
 - 2.- Ácido peracético
 - 3.- Formaldehído 2%
 - 4.- Plasma de peróxido de hidrógeno
- 6.Controles de esterilización y de esterilidad
 - 1.- Controles de proceso
 - 2.- Control de esterilidad
 - 3.- Áreas biolimpias

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MICROENCAPSULACIÓN

- 1.Introducción a la microencapsulación
 - 1.- Aplicaciones en farmacia
 - 2.- Constituyentes de las microcápsulas
 - 3.- Factores de los que depende la liberación
 - 4.- Materiales de recubrimiento
- 2.Métodos de microencapsulación
 - 1.- Coacervación (separación de fases)
 - 2.- Extracción-evaporación disolvente
 - 3.- Otros métodos de microencapsulación
- 3.Caracterización de micropartículas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. AGUA Y DISOLVENTES DE USO FARMACÉUTICO

- 1.Agua para uso farmacéutico
 - 1.- Propiedades del agua
 - 2.- Tipos de agua para uso farmacéutico
 - 3.- Agua purificada
 - 4.- Agua para preparaciones inyectables
 - 5.- Almacenamiento del agua
- 2.Sistemas de purificación del agua
 - 1.- Ósmosis inversa

- 2.- Destilación
- 3.- Ultrafiltración
- 4.- Electrodesionización
- 3. Validación de sistemas de agua purificada y agua para inyectables
- 4. Otros disolventes de uso farmacéutico
 - 1.- Disolventes polares

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PREPARADOS FARMACÉUTICOS LÍQUIDOS (I)

- 1. Sistemas dispersos homogéneos
 - 1.- Características de los sistemas dispersos homogéneos
 - 2.- Ventajas
 - 3.- Inconvenientes
 - 4.- Aplicaciones
- 2. Sistemas dispersos heterogéneos: emulsiones, suspensiones y aerosol
 - 1.- Fenómenos interfaciales: tensión superficial e interfacial
 - 2.- Propiedades cinéticas
 - 3.- Propiedades eléctricas: potencial electrocinético y teoría DLVO
- 3. Emulsiones
 - 1.- Elección del tipo de emulsiones
 - 2.- Elección de la fase oleosa
 - 3.- Estabilidad de las emulsiones y mecanismos de estabilización
 - 4.- Preparación de las emulsiones

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PREPARADOS FARMACÉUTICOS LÍQUIDOS (II)

- 1. Suspensiones. Concepto y aplicaciones
 - 1.- Formación de suspensiones: humectación
 - 2.- Formulación y estabilidad
 - 3.- Métodos de preparación
 - 4.- Caracterización y control
- 2. Geles: concepto y tipos
- 3. Aerosoles
- 4. Formas farmacéuticas de administración oral líquidas (gotas, jarabes)
 - 1.- Gotas
 - 2.- Jarabes

UNIDAD DIDÁCTICA 13. IMPORTANCIA DE LOS ESTUDIOS DE PREFORMULACIÓN EN EL DESARROLLO DE LOS MEDICAMENTOS

- 1. Introducción a la preformulación
- 2. Características fisiológicas de la vía de administración
 - 1.- Factores limitantes de absorción
- 3. Ensayos de la velocidad de disolución “in vitro” y correlación “in vitro-in vivo”
 - 1.- Consideraciones fisicoquímicas en el desarrollo de un medicamento
- 4. Estudios de estabilidad y de compatibilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ESTUDIO DE LA ESTABILIDAD Y DE LA CADUCIDAD DE MEDICAMENTOS

1. Introducción a la estabilidad y caducidad de los alimentos
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
3. Determinación del grado de estabilidad de un medicamento
 - 1.- Determinación de la estabilidad
 - 2.- Previsión de la estabilidad
4. Métodos de estabilización de medicamentos
 - 1.- Anulación de factores farmacológicos
 - 2.- Anulación de los factores biológicos
 - 3.- Anulación de los factores fisicoquímicos
5. Caducidad y conservación de fórmulas magistrales
 - 1.- Caducidad
 - 2.- Conservación de las fórmulas magistrales

PARTE 2. TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA: FORMAS FARMACÉUTICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FORMAS FARMACÉUTICAS Y ACONDICIONAMIENTO

1. Introducción a las formas farmacéuticas
 - 1.- Criterios para la elección de la forma farmacéutica
 - 2.- Otro criterio de clasificación de las formas farmacéuticas
2. Acondicionamiento de las formas farmacéuticas
3. Tipos de acondicionamiento
 - 1.- Acondicionamiento primario de los medicamentos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FORMAS FARMACÉUTICAS DE ADMINISTRACIÓN ORAL (I)

1. Formas farmacéuticas sólidas orales
 - 1.- Clasificación
2. Polvos
 - 1.- Envasado en bolsas o sobres unidosos
3. Formas farmacéuticas obtenidas por envoltura
 - 1.- Ventajas e inconvenientes de las cápsulas
 - 2.- Formulación del involucro
4. Formas farmacéuticas obtenidas por conglutinación de polvos: granulados
 - 1.- Componentes de la formulación de un granulado
5. Comprimidos
 - 1.- Tipos de comprimidos
 - 2.- Ventajas e inconvenientes de los comprimidos
 - 3.- Procedimientos de compresión

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMAS FARMACÉUTICAS DE ADMINISTRACIÓN ORAL (II)

1. Comprimidos especiales

- 1.- Comprimidos solubles y dispersables
 - 2.- Comprimidos efervescentes
 - 3.- Comprimidos bucodispersables
 - 4.- Comprimidos masticables
 - 5.- Comprimidos para chupar o disolver en la boca
 - 6.- Comprimidos bucales o sublinguales
 - 7.- Comprimidos mucoadhesivos o bucoadhesivos
 - 8.- Comprimidos vaginales
 - 9.- Comprimidos estériles
2. Formas farmacéuticas obtenidas por recubrimiento
- 1.- Objetivos del recubrimiento
 - 2.- Tipos de recubrimiento
 - 3.- Grageado clásico
 - 4.- Ventajas del recubrimiento pelicular
 - 5.- Mecanismo de formación de la película
 - 6.- Polímeros en cubiertas gastrosolubles
 - 7.- Cubiertas gastrorresistentes
 - 8.- Polímeros
 - 9.- Polímeros en cubiertas insolubles a todo pH
 - 10.- Componentes del recubrimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FORMAS FARMACÉUTICAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA Y FORMAS FARMACÉUTICAS LÍQUIDAS ORALES Y BUCALES

1. Introducción a las formas farmacéuticas de liberación modificada
 - 1.- Comprimidos de liberación modificada
 - 2.- Comprimidos moteados, estratificados y de doble capa
 - 3.- Comprimidos matriciales o sistemas monolíticos
 - 4.- Formas farmacéuticas con tiempo de residencia gástrica prolongado
 - 5.- Comprimidos osmóticos
 - 6.- Formas farmacéuticas de liberación colónica
 - 7.- Otros
2. Introducción de las formas farmacéuticas líquidas orales y bucales
3. Jarabes solución
 - 1.- Composición de los jarabes solución
 - 2.- Procedimiento y preparación
4. Elixires

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FORMAS FARMACÉUTICAS DE ADMINISTRACIÓN RECTAL, VAGINAL Y PARCHES TRANSDÉRMICOS

1. Formas farmacéuticas de administración rectal: supositorios y enemas
 - 1.- Excipientes
 - 2.- Supositorios
 - 3.- Enemas

2. Formas farmacéuticas de administración vaginal

1.- Óvulos

2.- Comprimidos

3. Parches transdérmicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FORMAS FARMACÉUTICAS DE ADMINISTRACIÓN PARENTERAL (I)

1. Introducción a las formas estériles

1.- Las formas farmacéuticas de administración parenteral

2.- Requisitos de las formas farmacéuticas parenterales

3.- Preparaciones inyectables

4.- Otras preparaciones

2. Formas farmacéuticas parenterales de liberación modificada

1.- Inyectables intramusculares y subcutáneos

2.- Implantes subcutáneos

3.- Bombas de infusión implantables

3. Sistemas de vectorización de fármacos

1.- Sistemas microparticulares

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FORMAS FARMACÉUTICAS DE ADMINISTRACIÓN PARENTERAL (II)

1. Formas farmacéuticas líquidas

1.- Excipientes

2.- Sustancias auxiliares

3.- Vehículo o disolvente

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FORMAS FARMACÉUTICAS ESTÉRILES DE ADMINISTRACIÓN OFTÁLMICA

1. Introducción a las formas farmacéuticas de administración oftálmica

1.- Penetración y eliminación de fármacos

2. Colirios

1.- Requisitos

3. Otras formas farmacéuticas oftálmicas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FORMAS FARMACÉUTICAS DE ADMINISTRACIÓN PULMONAR. AEROSOL NO PRESURIZADOS

1. Introducción a los sistemas aerosolizados

1.- Aerosoles para la inhalación

2. Aerosoles no presurizados

1.- Preparaciones líquidas para nebulización

2.- Nebulizadores

3.- Polvos para inhalar

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FORMAS FARMACÉUTICAS DE ADMINISTRACIÓN PULMONAR. AEROSOL PRESURIZADOS

1. Preparaciones acondicionadas en inhaladores-dosificadores presurizados (pMDIs)

1.- Preparaciones farmacéuticas en envases presurizados

2.- pMDIs inhalatorios

2. Contenido

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas

- 1.- Propulsor
- 2.- Formulación
- 3.Continente
 - 1.- Válvula
 - 2.- Pulsador o difusor
- 4.Otras vías de administración (no pulmonar)
 - 1.- Aerosoles nasales no presurizados
- 5.Envasado de pMDIs

UNIDAD DIDÁCTICA 11. FORMAS FARMACÉUTICAS ESTÉRILES SOBRE PIEL Y MUCOSAS (I)

- 1.Introducción a las formas farmacéuticas de administración cutánea
- 2.Preparaciones semisólidas para aplicación cutánea
- 3.Factores biológicos que condicionan la selección de la forma farmacéutica
 - 1.- Selección del tipo de preparado de aplicación cutánea

UNIDAD DIDÁCTICA 12. FORMAS FARMACÉUTICAS ESTÉRILES SOBRE PIEL Y MUCOSAS (II)

- 1.Excipientes y bases de formas farmacéuticas semisólidas cutáneas
 - 1.- Excipientes hidrófobos o lipofílicos
 - 2.- Bases de absorción anhidras
 - 3.- Emulsiones A/O
 - 4.- Bases emulgentes O/W
 - 5.- Emulsiones O/W
 - 6.- Excipientes hidrofílicos

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:

Acondicionamiento, Aerosoles, Concentración, Cremas, Desecación, Emulsión, Envasado, Esterilidad, Esterilizar, Filtrar, Homogenización, Insertos oftálmicos, Limpidez., Mezcla, Microencapsular, Nebulizadores, Parenteral, Pulverización, Supositorios, Suspensión

Información gratis Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas y Formas Farmacéuticas



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 Postgrado en Tecnología Farmacéutica: Sistemas Farmacéuticos, Operaciones Básicas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200