



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

## *Curso en Farmacoterapia*

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

## Curso en Farmacoterapia

**duración total:** 100 horas

**horas teleformación:** 50 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

### descripción

El Curso en Farmacoterapia aporta los conocimientos requeridos para desenvolverse de manera profesional en el entorno de la atención farmacéutica y la farmacoterapia, ámbito que requiere de profesionales cada vez más formados y especializados. Este curso te permite especializarte en aspectos teóricos y prácticos del manejo farmacológico de enfermedades. Además, se estudian algunas de las patologías más frecuentes en nuestro entorno. El profesorado de INESEM, con amplia experiencia en muy variados campos de la salud, ofrecerá al alumnado todo el apoyo y recursos necesarios para afianzar los conocimientos, facilitando así la incorporación al mercado laboral en el ámbito de la farmacoterapia.



+ Información Gratis

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

Estudiar las bases fisiológicas del sistema circulatorio, el aparato digestivo y el endocrino.  
Adquirir conocimientos sobre farmacología de las enfermedades más frecuentes de estos sistemas.  
Comprender los fundamentos de la farmacología dermatológica, antimicótica y antiparasitaria.  
Conocer los fundamentos del tratamiento farmacológico con antibióticos y su clasificación.  
Capacitar al alumnado a nivel profesional para la aplicación de la farmacoterapia.

## *para qué te prepara*

Este Curso en Farmacoterapia te permitirá profundizar en el ámbito de la farmacoterapia, con especial atención a las patologías más frecuentes en nuestro entorno y a la fisiología de las mismas. Los conocimientos farmacológicos podrán ser aplicados en oficinas de farmacia y en centros médicos y hospitales, tanto públicos como privados.

## *salidas laborales*

Desarrolla tu carrera profesional en el ámbito de la farmacoterapia mediante una formación avanzada y especializada que aporta las bases para el manejo farmacológico de enfermedades frecuentes en nuestro entorno. El ejercicio profesional podrá desarrollarse en farmacias, centros médicos generales o especializados, hospitales o clínicas privadas, entre otros.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, 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 instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### 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 INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Farmacoterapia con Hemoderivados'





## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de 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.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

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.

## *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

## programa formativo

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA SANGRE**

- 1.La sangre: composición y funciones
- 2.Grupos sanguíneos y subgrupos
- 3.Test de Coombs
- 4.Estudio de la compatibilidad sanguínea. Pruebas cruzadas
- 5.Gases sanguíneos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. FISIOPATOLOGÍA DE LA SERIE ERITROCITARIA**

- 1.Recuento de hematíes
- 2.Metabolismo del hierro y de la hemoglobina
- 3.Valor hematocrito e índices eritrocitarios
- 4.Trastornos cuantitativos y cualitativos del sistema eritrocitario: anemias, alteraciones morfológicas, trastornos de membrana
- 5.Alteraciones inmunológicas del sistema eritrocitario: anemias hemolíticas
- 6.Pruebas analíticas para el diagnóstico y seguimiento de los trastornos eritrocitario

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOPATOLOGÍA DE LA SERIE LEUCOCITARIA**

- 1.Recuento de leucocitos
- 2.Diferenciación de las distintas líneas de la serie leucocitaria
- 3.Técnicas histoquímicas e inmunológicas para identificación leucocitaria
- 4.Trastornos de la serie leucocitaria
- 5.Leucemias
- 6.Pruebas para el diagnóstico y seguimiento de trastornos leucocitarios

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. FISIOPATOLOGÍA DE LAS PLAQUETAS**

- 1.Recuento de plaquetas
- 2.Alteraciones morfológicas
- 3.Alteraciones funcionales de las plaquetas
- 4.Pruebas analíticas para el diagnóstico y seguimiento de los trastornos del sistema plaquetario

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. FISIOPATOLOGÍA DE LA HEMOSTASIA**

- 1.Estudio de hemostasia primaria, proceso de la coagulación y fibrinólisis
- 2.Alteraciones de la coagulación
- 3.Alteraciones de la fibrinólisis
- 4.Pruebas analíticas para el diagnóstico y seguimiento de los trastornos de la hemostasia
- 5.Control tratamiento anticoagulantes orales

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. HEMOTERAPIA**

- 1.Introducción a la hemoterapia
- 2.Banco de sangre, requisitos técnicos y condiciones mínimas
- 3.Donantes
- 4.Extracción
- 5.Pruebas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRANSFUSIÓN SANGUINEA**

- 1.Transfusión de componentes sanguíneos
- 2.Preparación y selección de componentes y derivados sanguíneos
- 3.Indicaciones de los componentes sanguíneos
- 4.Transfusión
- 5.Autotransfusión
- 6.Reacciones transfusionales
- 7.Fichero y registro
- 8.Control de calidad
- 9.Hemovigilancia y trazabilidad

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. HEMODERIVADOS: INMUNOGLOBULINAS**



1. Características de las inmunoglobulinas
2. Tipos de inmunoglobulinas
3. Aplicación terapéutica de las inmunoglobulinas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. HEMODERIVADOS: FACTORES DE LA COAGULACIÓN**

1. Características de los factores de coagulación
2. Tipos de factores de coagulación
3. Aplicación terapéutica de los factores de coagulación

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTROS HEMODERIVADOS**

1. Albúmina
2. Adhesivos de fibrina
3. Inhibidor de C-1 esterasa
4. Alfa-1-antitripsina