



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Máster en Productos Sanitarios

+ Información Gratis

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

Máster en Productos Sanitarios

duración total: 1.500 horas

horas teleformación: 450 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Actualmente, existen escasas titulaciones en materia de Productos Sanitarios (PS) cuando la misma legislación obliga una formación para el manejo de dichos PS. En este sentido, es importante recordar que la Real Decreto 1143/2007 en materia de PS exige a las empresas tener contratado un responsable técnico universitario con una formación adecuada en el manejo de dichos PS. Por otra parte, recientemente en 2019, la AEMPS publicó un documento sobre directrices para la aplicación del sistema de vigilancia de los productos sanitarios por los centros y profesionales sanitarios. Así, se ve necesario diseñar un master sobre PS que permita responder a estas necesidades formativas. El Máster en INESEM, te proporciona la formación especializada necesaria.



+ 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

- Conocer los distintos productos sanitarios más importantes.
- Conocer los aspectos legales que afectan a cada producto sanitario.
- Saber realizar un uso adecuado de los productos sanitarios.
- Conocer los procedimientos de gestión de los productos sanitarios
- Conocer los controles de calidad de los productos sanitarios desde su diseño hasta su comercialización
- Conocer las distintas etapas del proceso de investigación para llevar a cabo un estudio relacionado con los productos sanitarios.

para qué te prepara

Este Máster en Productos Sanitarios le prepara para desarrollar de forma adecuada, correcta y eficiente todas las actividades relacionadas con el diseño, manejo y comercialización de los productos sanitarios en el ámbito de la Farmacia comunitaria, hospitalaria e Industria, proporcionando los conocimientos más actuales y avanzados en esta área.

salidas laborales

Las salidas profesionales de este Master en Productos Sanitarios están orientadas a la capacitación para trabajar con productos sanitarios en el ámbito de la farmacia comunitaria, servicios de hospitales e industria. Para ello, el alumno tendrá una formación específica, adecuada y actualizada para manejar cualquier producto sanitario de acuerdo a la legislación vigente.

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 'Fundamentos de Investigación en Ciencias de la Salud'
- Manual teórico 'Aspectos Generales y Legales Sobre Productos Sanitarios'
- Manual teórico 'Material de Cura, Higiene y Protección'
- Manual teórico 'Productos Sanitarios Para Administración de Medicamentos'
- Manual teórico 'Otros Tipos de Productos Sanitarios'
- Manual teórico 'Gestión, Dispensación y Otros Servicios Profesionales Relacionados con los Productos San'
- Manual teórico 'Gestión de la Calidad de los Productos Sanitarios'



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 inesem 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

MÓDULO 1. ASPECTOS GENERALES Y LEGALES SOBRE PRODUCTOS SANITARIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO DE PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Introducción
- 2.Definición de productos sanitarios
- 3.Clasificación de los productos sanitarios
- 4.Perfil de seguridad de los productos sanitarios: reacciones adversas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Concepción del diseño del producto
- 2.Verificación del producto
- 3.Validación del producto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FABRICACIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Planificación de la producción
- 2.Esterilización del producto
- 3.Mantenimiento de los equipos de fabricación
- 4.Calibración de equipos de medida

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Distribución, venta y divulgación del producto
- 2.Seguimiento del producto en el mercado
- 3.Etiquetado de los productos sanitarios

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Legislación Nacional sobre Productos Sanitarios
- 2.La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios
- 3.Marcado de conformidad "CE"
- 4.Datos que deben figurar obligatoriamente en los envases y en la etiqueta
- 5.Investigaciones clínicas de los productos sanitarios

MÓDULO 2. MATERIAL DE CURA, HIGIENE Y PROTECCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIAL DE CURA

- 1.Algodón, gasas y apósitos convencionales
- 2.Esparadrapos y adhesivos sanitarios
- 3.Material de sutura: hilos y agujas
- 4.Apósitos para úlceras de presión

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIAL DE HIGIENE Y PROTECCIÓN

- 1.Productos sanitarios para inmovilización y sujeción: vendas, vendajes y productos elásticos
- 2.Productos sanitarios para incontinencia
- 3.Guantes sanitarios
- 4.Batas y otras coberturas quirúrgicas
- 5.Material utilizado para la higiene
- 6.Mascarillas de uso sanitario
- 7.Productos infantiles
- 8.La insuficiencia venosa: varices y medias terapéuticas
- 9.Aspiradores

MÓDULO 3. PRODUCTOS SANITARIOS PARA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Origen de los medicamentos

2.Productos sanitarios para la administración de medicamentos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDICAMENTOS DE USO HUMANO

- 1.Medicamentos de uso humano
- 2.Legislación sobre el uso de medicamentos en humanos
- 3.Arbitraje de la Unión Europea
- 4.Profesionales capacitados para la administración de medicamentos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE VÍAS DE ADMINISTRACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS

- 1.1.Vía oral
- 2.Vía bucal y sublingual
- 3.Vía parenteral
- 4.Vía transdérmica
- 5.Vías nasal, oftálmica y ótica
- 6.Vía pulmonar
- 7.Vía rectal y vaginal
- 8.Elección de la vía de administración de medicamentos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EJEMPLOS DE PRODUCTOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

- 1.Productos sanitarios para terapia oral
- 2.Catéteres intravasculares, sondas y cánulas
- 3.Agujas hipodérmicas
- 4.Jeringas y otros sistemas de infusión
- 5.Productos sanitarios para nutrición enteral y parenteral
- 6.Anticonceptivos de barrera
- 7.Productos sanitarios para la administración de aerosoles
- 8.Productos sanitarios para diálisis

MÓDULO 4. OTROS TIPOS DE PRODUCTOS SANITARIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRODUCTOS SANITARIOS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO

- 1.Productos sanitarios para autodiagnóstico
- 2.Productos sanitarios del Anexo II, de la Directiva 98/79/CE y del Real Decreto 1662/2000
- 3.Productos sanitarios de autoevaluación
- 4.Productos sanitarios de radiodiagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Productos sanitarios de uso específico en hospitales
- 2.Dispositivos para la recogida de muestras
- 3.Productos sanitarios de uso ortopédico
- 4.Productos sanitarios para ostomía
- 5.Productos sanitarios Implantantes activos
- 6.Aparatos eléctricos utilizados en veterinaria
- 7.Productos sanitarios destinados a investigaciones clínicas
- 8.Productos Sanitarios Frontera

MÓDULO 5. GESTIÓN, DISPENSACIÓN Y OTROS SERVICIOS

PROFESIONALES RELACIONADOS CON LOS PRODUCTOS SANITARIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Gestión del diseño y fabricación de los productos sanitarios
- 2.Evaluación y elección de productos sanitarios en el hospital
- 3.Gestión de la adquisición de productos sanitarios
- 4.Aplicaciones informáticas de base de datos de productos sanitarios en la farmacia comunitaria. Bot PLUS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISPENSACIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Concepto de dispensación
- 2.Condiciones de prescripción y requisitos de dispensación de los distintos productos dispensados en un establecimiento farmacéutico y servicio de farmacia

- 3.Registro de productos sanitarios dispensados
- 4.Material de acondicionamiento de productos sanitarios

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.Atención Farmacéutica: conceptos y ámbitos de aplicación
- 2.Indicación Farmacéutica
- 3.Seguimiento Farmacoterapéutico
- 4.Farmacovigilancia

MÓDULO 6. GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS SANITARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DEL CONCEPTO DE CALIDAD

- 1.Introducción al concepto de calidad
- 2.Definiciones de calidad
- 3.Desarrollo del concepto de calidad
- 4.Los tres niveles de la Calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HERRAMIENTAS BÁSICAS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

- 1.Ciclo PDCA (Plan/Do/Check/Act)
- 2.Tormenta de ideas
- 3.Diagrama Causa-Efecto
- 4.Diagrama de Pareto
- 5.Histograma de frecuencias
- 6.Modelos ISAMA para la mejora de procesos
- 7.Equipos de mejora

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD. ISO 9001:2015

- 1.Las normas ISO 9000 y 9001
- 2.Introducción al contenido de la UNE-EN ISO 9001:2015
- 3.La norma ISO 9001
- 4.Requisitos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS SANITARIOS

- 1.La Gestión de la Calidad
- 2.Requisitos generales en la gestión de la calidad
- 3.Requisitos que debe reunir la documentación

MÓDULO 7. FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

- 1.La investigación
- 2.La investigación científica
- 3.El proceso de la investigación
- 4.Objetivos de la investigación
- 5.Hipótesis de la investigación
- 6.Ética de la investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENSAYOS CLÍNICOS

- 1.Ensayos Clínicos
- 2.Clasificación de los Ensayos Clínicos
- 3.Protocolización de un Ensayo Clínic
- 4.Participantes en los Ensayos Clínicos
- 5.Normas de buena práctica clínica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RECOGIDA DE DATOS

- 1.Herramientas de recogida de datos en estudios epidemiológicos
- 2.Observación
- 3.Encuestas
- 4.Entrevistas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTADÍSTICA BÁSICA CON SPSS

- 1.Introducción
- 2.Cómo crear un archivo
- 3.Definir variables
- 4.Variables y datos
- 5.Tipos de variables
- 6.Recodificar variables
- 7.Calcular una nueva variable
- 8.Ordenar casos
- 9.Seleccionar casos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

- 1.Introducción
- 2.Análisis de frecuencias
- 3.Tabla de correlaciones
- 4.Diagramas de dispersión
- 5.Covarianza
- 6.Coeficiente de correlación
- 7.Matriz de correlaciones
- 8.Contraste de medias

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- 1.El proyecto de investigación
- 2.Fondos de investigación en salud
- 3.Elaboración del proyecto de investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANEJO DE LAS FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

- 1.Búsqueda bibliográfica
- 2.Tipos de fuentes bibliográficas
- 3.Estructura de las referencias bibliográficas.
- 4.Criterios de calidad para la selección de fuentes bibliográficas

MÓDULO 8. PROYECTO FINAL DE MÁSTER