

POSTGRADO

POSTGRADO EXPERTO EN FARMACIA VETERINARIA



MED018

- DIPLOMA AUTENTIFICADO POR NOTARIO EUROPEO -



DESTINATARIOS

Este curso está dirigido a empresarios, directivos, emprendedores, trabajadores y a cualquier persona que pretenda adquirir los conocimientos técnicos y la titulación necesaria para ejercer como experto en farmacia veterinaria.

A través de este conjunto de materiales didácticos el alumnado podrá obtener una visión de las nociones generales de farmacología, las diversas formas farmacéuticas existentes y las operaciones básicas como la medición de volumen o la determinación de la masa. También revisará el mantenimiento de medicamentos y las técnicas de desinfección y esterilización. Además tendrá a su disposición diversos ejercicios de autoevaluación con los que podrá ir revisando su nivel.

En ambas modalidades el alumno recibirá acceso a un curso inicial donde encontrará información sobre la metodología de aprendizaje, la titulación que recibirá, el funcionamiento del Campus Virtual, qué hacer una vez el alumno haya finalizado e información sobre Grupo Esneca Formación. Además, el alumno dispondrá de un servicio de **clases en directo**.

FICHA TÉCNICA

CARGA HORARIA
300H



MODALIDAD
A DISTANCIA / ONLINE
*Ambas modalidades incluyen
módulos con clases en directo



CURSO INICIAL
ONLINE



TUTORIAS
PERSONALIZADAS



IDIOMA
CASTELLANO



DURACIÓN
HASTA UN AÑO
*Prorrogable



IMPORTE

VALOR ORIGINAL: 1520€
VALOR ACTUAL: 380€


CERTIFICACIÓN OBTENIDA

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el “**POSTGRADO EXPERTO EN FARMACIA VETERINARIA**”, de ESNECA BUSINESS SCHOOL, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP y AEEN, máximas instituciones españolas en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez, contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

REDES SOCIALES

 www.facebook.com/esnecaschool

 linkedin.com/school/esneca-business-school

 [@esneca.business.school](https://www.instagram.com/esneca.business.school)

 www.esneca.com

 www.twitter.com/ESNECA

 www.esneca.com/blog

CONTENIDO FORMATIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL PERSONAL DE FARMACIA EN LA CLÍNICA VETERINARIA

1. El personal de farmacia en la clínica veterinaria
2. Calidad y atención al cliente
 - La atención al cliente
 - Comunicación y contacto con el cliente
 - Consejos para conseguir y mantener la satisfacción del cliente
 - Correcto tratamiento de quejas y objeciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES GENERALES DE FARMACOLOGÍA

1. Introducción
2. Farmacodinamia general
 - Liberación y absorción
 - Distribución
 - Metabolismo y excreción
 - Interacciones farmacológicas
3. Dosificación de los fármacos
 - Administración oral
 - Administración intravascular
4. Bases moleculares de la acción de los fármacos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMAS FARMACÉUTICAS

1. Formas farmacéuticas líquidas
 - Formas medicamentosas o farmacéuticas líquidas
 - Formas líquidas estériles
2. Formas farmacéuticas sólidas
 - Formas farmacéuticas orales sólidas
 - Formas farmacéuticas sólidas para otras vías de administración
3. Formas farmacéuticas semisólidas para uso tópico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES BÁSICAS PARA EL EXPERTO EN FARMACIA

1. Medición de volumen
 - Material volumétrico
2. Determinación de la masa
 - Balanzas y métodos de pesada
 - Verificación y calibración
3. Medición de temperatura

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS

1. Operaciones de naturaleza física
 - Evaporación
 - Secado
 - Destilación
 - Sublimación
 - Fusión
 - Solidificación
2. Operaciones de naturaleza mecánica

- Tamizado
 - Loción o lavado
 - Decantación
 - Filtración
 - Centrifugación
 - Levigación
3. División de líquidos
- Emulsión
 - Suspensiones
 - Atomización

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL MANTENIMIENTO DE MEDICAMENTOS

1. Introducción
2. Cadena de frío de las vacunas
 - Niveles de la cadena de frío
 - Fases de la cadena de frío
 - Control de la recepción
 - Control de distribución
3. Elementos materiales de la cadena fija
4. Elementos materiales de la cadena móvil
5. Controladores de temperatura
6. Indicadores químicos
7. Estabilidad de las vacunas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANTIBIÓTICOS

1. Microorganismos como agentes de enfermedad
2. Los antibióticos y su clasificación
3. β - lactámicos
4. Macrólidos
5. Aminoglicosídicos
6. Tetraciclinas
7. Consumo inadecuado de antibióticos
8. Favorecer un uso responsable de los antibióticos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DERMATOLÓGICOS

1. La piel
2. Infecciones leves de la piel
3. Ectoparasitosis cutáneas del perro y del gato
 - Lesiones más características
 - Diagnóstico
 - Tratamientos
4. La trufa y las almohadillas plantares
 - Resumen anatómico
 - Diagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANTIFÚNGICOS Y ANTIPARASITARIOS

1. Los antifúngicos o antimicóticos
 - Recomendaciones de uso
 - Avances
 - Tipos de antifúngicos o antimicóticos
 - Funciones y beneficios

2. Los antiparasitarios
 - Clasificación
 - Patologías parasitarias

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Cómo actúan los agentes físicos y químicos sobre los gérmenes
 - Los métodos físicos y químicos y su mecanismo de acción
 - Clasificación de los agentes físicos
 - Tipos de agentes químicos
 - Tipos de desinfectantes gaseosos
2. Clasificación de los antisépticos y desinfectantes
3. Clasificación de los métodos de descontaminación
 - Métodos físicos térmicos y no térmicos
 - Los agentes germicidas como métodos químicos
 - Otros agentes microbiostáticos