

ESPECIALISTA EN FARMACIA VETERINARIA(ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

Este curso en Farmacia Veterinaria le ofrece una formación especializada en la materia. La farmacia veterinaria es el lugar donde se guardan los medicamentos para los animales que acuden enfermos a la clínica y están ingresados o para los que necesitan un tratamiento en casa. Con el presente curso en Farmacia Veterinaria se pretende aportar los conocimientos necesarios en relación la farmacia veterinaria y los medicamentos más demandados.n

Categorías: [Cursos online](#), [Sanidad dietética y nutrición](#), [Veterinaria](#) |

INFORMACIÓN

Duración	200 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL PERSONAL DE FARMACIA EN LA CLÍNICA VETERINARIA
 El personal de farmacia en la clínica veterinaria
 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
 Introducción
 Farmacodinamia general
 - Liberación y absorción
 - Distribución
 - Metabolismo y excreción
 - Interacciones farmacológicas
 - Dosificación de los fármacos
 - Administración oral
 - Administración intravascular
 Bases moleculares de la acción de los fármacos
 UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMAS FARMACÉUTICAS
 Formas farmacéuticas líquidas
 - Formas medicamentosas o farmacéuticas líquidas
 - Formas líquidas estériles
 - Formas farmacéuticas sólidas
 - Formas farmacéuticas orales sólidas
 - Formas farmacéuticas sólidas para otras vías de administración
 Formas farmacéuticas semisólidas para uso tópico
 UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES BÁSICAS PARA EL EXPERTO EN FARMACIA
 Medición de volumen
 - Material volumétrico
 - Determinación de la masa
 - Balanzas y métodos de pesada
 - Verificación y calibración
 Medición de temperatura
 UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS
 Operaciones de naturaleza física
 - Evaporación
 - Secado
 - Destilación
 - Sublimación
 - Fusión
 - Solidificación
 Operaciones de naturaleza mecánica
 - Tamizado
 - Loción o lavado
 - Decantación
 - Filtración
 - Centrifugación
 - Levigación
 División de líquidos
 - Emulsión
 - Suspensiones
 - Atomización
 UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL MANTENIMIENTO DE MEDICAMENTOS
 Introducción
 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
 Elementos materiales de la cadena fija
 Elementos materiales de la cadena móvil
 Controladores de temperatura
 Indicadores químicos
 - Estabilidad de las vacunas
 UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANTIBIÓTICOS
 Microorganismos como agentes de enfermedad
 Los antibióticos y su clasificación
 - β -lactámicos
 - Macrólidos
 - Aminoglicosídicos
 - Tetraciclinas
 Consumo inadecuado de

antibióticos Favorecer un uso responsable de los antibióticos UNIDAD DIDÁCTICA 8.
DERMATOLÓGICOS La piel Infecciones leves de la piel Ectoparasitosis cutáneas del perro y del
gaton- Lesiones más características- Diagnóstico- Tratamientos La trufa y las almohadillas
plantares- Resumen anatómico- Diagnóstico UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANTIFÚNGICOS Y
ANTIPARASITARIOS Los antifúngicos o antimicóticos- Recomendaciones de uso- Avances- Tipos
de antifúngicos o antimicóticos- Funciones y beneficios Los antiparasitarios- Clasificación-
Patologías parasitarias UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE DESINFECCIÓN Y
ESTERILIZACIÓN 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 Clasificación de los antisépticos y
desinfectantes Clasificación de los métodos de descontaminación- Métodos físicos térmicos y no
térmicos- Los agentes germicidas como métodos químicos- Otros agentes microbiostáticos

