

## AUXILIAR DE VETERINARIA: ESPECIALIDAD EN ANIMALES EXÓTICOS



**350,00 € - 450,00 €**

Cada vez es más habitual que los amantes de los animales opten por alguna de las conocidas como especies exóticas a la hora de adoptar una mascota. Los animales exóticos suelen tener determinados rasgos y características distintivas que hacen necesario contar con una serie de conocimientos específicos a la hora de realizar un tratamiento en la clínica veterinaria, para garantizar su estado de salud óptimo. En este sentido, por medio del presente curso de auxiliar de veterinaria con animales exóticos ofrece al alumnado estos conocimientos de una forma clara, sencilla y concisa.

**Categorías:** [Administración y Oficinas](#), [Cursos online](#), [Trabajo con Animales](#), [Veterinaria](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	200 h
<b>Modalidad</b>	Online

<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA VETERINARIA**

1. El equipo veterinario
2. La figura del auxiliar de veterinaria
3. - Características de comportamiento
4. - Tareas y funciones del auxiliar veterinario
5. Calidad y atención al cliente
6. - La atención al cliente
7. - Comunicación y contacto con el cliente
8. - Consejos para conseguir y mantener la satisfacción del cliente

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA, TAXONOMÍA Y PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS REPTILES**

1. Principales reptiles en consultas veterinarias
2. - Tortugas
3. - Serpientes
4. - Lagartos
5. Aparato digestivo
6. Aparato reproductor
7. Piel
8. - Enfermedades de la concha
9. Aparato respiratorio

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA, TAXONOMÍA Y PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LAS AVES**

1. Introducción a las aves
2. Introducción a las aves exóticas
3. Anatomía del ave. El aparato digestivo
4. Clasificación de las aves exóticas
5. Alimentación de las aves exóticas
6. El colorido de las aves exóticas
7. Ave exótica como mascota
8. - La llegada a casa del ave
9. - Jaula del ave exótica
10. Principales enfermedades de las aves exóticas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA, TAXONOMÍA Y PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS MICROMAMÍFEROS**

1. Qué son los micromamíferos
2. Principales micromamíferos en clínicas veterinarias
3. Anatomía del conejo. El aparato digestivo
4. Alimentación de roedores y conejos
5. Enfermedades más frecuentes en conejos
6. - Pasteurelisis
7. - Infección por estafilococos
8. - Enfermedades víricas
9. Enfermedades más frecuentes en roedores

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA**

1. Exploración clínica
2. - Clima
3. - Exploración del medio ambiente
4. - Exploración del paciente
5. Técnicas de exploración
6. Constantes vitales
7. - Temperatura
8. - La frecuencia cardíaca (pulso)
9. - La frecuencia respiratoria

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS**

1. Elaboración general de diagnósticos
2. Elaboración de diagnósticos específicos
3. Elaboración de diagnósticos por imagen

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. ATENCIÓN A PACIENTES DE URGENCIAS**

1. Triage telefónico
2. El personal de urgencias
3. Estudio del paciente
4. - Estudio primario
5. - Estudio secundario "Acrash plan"

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA HOSPITALIZACIÓN**

1. Cuidados del paciente
2. Fluidoterapia
3. - Cateterizar una vía
4. - Tipos de fluidos
5. - Cálculo de dosis
6. - Necesidades diarias de mantenimiento
7. - Preparación de infusiones continuas
8. Transfusiones
9. Oxigenoterapia
10. Métodos de medición de la presión arterial
11. Métodos de medición de gases en sangre
12. Manejo de grandes heridas
13. Alimentación en animales en estado crítico: vías de administración, alimentación parenteral, nutrición y cuidados básicos.
14. - Indicaciones para iniciar el soporte nutricional
15. - Requerimiento energético Basal (REB)
16. - Nutrición Enteral
17. - Nutrición parenteral

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. INSTRUMENTAL Y PREPARACIÓN QUIRÚRGICA**

1. Material quirúrgico
2. Material de sutura

3. - Agujas de sutura
4. - Hilo de sutura
5. Mantenimiento
6. - Limpieza
7. - Esterilización
8. Preparación del campo quirúrgico
9. Principios del tratamiento de heridas
10. - Cura de heridas
11. - Preparación de la herida crónica
12. - Apósitos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE LABORATORIO**

1. Normas básicas de seguridad
2. Recogida de muestras
3. Equipo de laboratorio
4. Tipos de análisis
5. - Análisis de sangre
6. - Análisis de orina
7. - Análisis de heces

### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. CUIDADO DE ANIMALES EXÓTICOS**

1. Conejos
2. Hurones
3. Roedores
4. Aves
5. Reptiles y anfibios
6. Erizos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. EUTANASIA**

1. Concepto y justificación de la eutanasia
2. - Características
3. - Objetivos
4. - Signos del dolor, angustia y muerte
5. - Los auxiliares
6. - Manejo e inmovilización del animal

7. Comunicar malas noticias
8. Pena y necesidades de los propietarios
9. Consentimiento informado
10. Cómo debe actuar el auxiliar frente a situaciones delicadas
11. Métodos aceptables de eutanasia
12. Clientes que se niegan a la eutanasia
13. Legislación sobre protección animal y práctica de la eutanasia

