



# Auxiliar veterinario y cuidador de animales de zoológico

---

El **Auxiliar Veterinario de Animales de Zoológico** es una figura indispensable, encargada de auxiliar al veterinario especializado en fauna salvaje en sus tareas de prevención y tratamiento de enfermedades de los animales en cautividad. Con este curso adquirirás los conocimientos necesarios para el manejo, sujeción, primeros auxilios, planes vacunales y antiparasitarios, manejo alimenticio y reproductivo de los principales animales salvajes presentes en los zoológicos.

## Etología y conducta animal.

Aprendizaje e instintos.  
Bases anatómicas y fisiológicas del comportamiento.  
Lenguaje y entendimiento.  
Imprinting.  
Estudio de las diferentes conductas:  
alimentaria, reproductora y migratoria.  
Conductas conflictivas, juego y aseo.

## Manejo y enriquecimiento ambiental.

Sujeción y contención rutinaria.  
Fichas de trabajo e identificación.  
Prevención del estrés. Bienestar físico y psicológico del animal.  
Enriquecimiento ambiental.

## Sujeción, contención e inmovilización de animales salvajes.

Sujeción de las diferentes especies.  
Normas de seguridad en el manejo de animales salvajes.  
Higiene en el parque zoológico.

## Alimentación y reproducción de especies salvajes.

Conducta alimentaria y reproductora.  
Nutrición específica y elaboración de dietas.  
Gestación, parto y conducta maternal  
Cría en cautividad y reproducción asistida.

## Diseño y mantenimiento de instalaciones.

Normas de diseño de un zoo.  
Habitáculos, distribución y necesidades climáticas.  
Barreras de contención y sistemas de seguridad en un zoo.  
Diseño de las exhibiciones y recorridos del zoo.

## Atlas y parques zoológicos.

Biología y taxonomía de mamíferos, micromamíferos, aves, reptiles y anfibios.  
Las poblaciones y su dinámica.  
Nicho, hábitat y biotopo.  
La genética y su evolución de las especies.

## Exploración clínica y patología.

Exploración clínica de mamíferos exóticos, mustélidos, roedores y lagomorfos.  
Exploración clínica de las aves.  
La medicación en los mamíferos y en aves.  
Epidemiología y plan higiénico profiláctico.  
Enfermedades infecciosas y parasitarias en zoos.

## Anatomía y fisiología comparadas.

Aparato locomotor y digestivo.  
Aparato circulatorio.  
Aparato respiratorio.  
Anatomía renal comparada.  
Aparato reproductor femenino y masculino.