



CUIDADOR DE ANIMALES DE ZOOLOGICO

PRESENTACIÓN.

Pocas profesiones pueden ofrecer a las personas tantas compensaciones como las relacionadas con los animales salvajes.

Con este curso conocerás el cuidado y manejo de los animales que suelen encontrarse en los parques zoológicos.

Aprenderás desde el mantenimiento e higiene de las instalaciones y de los animales para asegurar su bienestar, hasta la preparación de sus dietas, el seguimiento de sus conductas o el control de las crías, así como la asistencia a biólogos, zoólogos, etólogos y conservacionistas que trabajan en los zoológicos.

DESTINATARIOS.

Este curso va dirigido a quienes quieran adquirir los conocimientos y técnicas necesarias para ejercer una gratificante profesión en Centros zoológicos, Parques Naturales o Centros de recuperación de Fauna Salvaje.

OBJETIVOS.

Se aprenden las técnicas de manejo y sujeción, la elaboración de dietas, las técnicas de cría y recuperación, la higiene y los cuidados básicos, las enfermedades más frecuentes, los primeros auxilios y los planes vacunales y antiparasitarios, así como las técnicas de enriquecimiento ambiental de los animales que, con mayor frecuencia, se alojan en los centros zoológicos, centros de cría y recuperación de fauna salvaje, parques naturales y áreas protegidas.

ACREDITACIONES.

Al finalizar el curso, y una vez superados los exámenes, el Alumno obtiene:

- Diploma y Certificado de Profesionalidad, expedidos por nuestro Centro, con el número de horas lectivas y de prácticas cursadas, así como las calificaciones obtenidas.
- Diploma expedido por el Centro colaborador que también acredita la especialidad cursada.

CONTENIDO

Zoología, biología y ecología de los animales de zoológico

- Los parques zoológicos y su función.
- Principios de biología y ecología.
- Zoología y taxonomía. Especiación y evolución.
- La comunicación animal y su lenguaje corporal.

Etología de los animales

- Conducta aprendida e instintos.
- Bases anatómicas y fisiológicas del comportamiento animal.
- El aprendizaje y sus condicionantes.
- La conducta territorial y la estructura social.
- Las conductas sociales.
- Comportamiento social de algunos mamíferos.
- Conductas de descanso y sueño.
- Conducta migratoria.

Biología y zoología de los marsupiales, los primates y los herbívoros

- Características del orden marsupiales, primates y herbívoros
- Características del orden de los herbívoros artiodáctilos
- Característica del orden de los herbívoros proboscídeos, perisodáctilos y sirénidos

Biología y zoología de los carnívoros y otros mamíferos

- Características del orden carnívoros
- Características de los carnívoros acuáticos
- Características de los micromamíferos, roedores, insectívoros, etc.

Biología y zoología de las aves.

- Características de la clase de aves

Biología y zoología de reptiles y anfibios

- Biología y zoología de reptiles y anfibios

Manejo rutinario y sujeción e inmovilización de los animales de zoo

- Manejo y mantenimiento de los animales en las instalaciones del zoo
- Prevención del comportamiento del estrés en cautividad
- El enriquecimiento ambiental
- Programas de enriquecimiento ambiental en algunas especies de zoo

Manejo rutinario y sujeción e inmovilización de los animales de zoo 2

- Contención, manejo rutinario y especializado y seguridad de los animales exóticos y salvajes
- Métodos de sujeción de las diferentes especies del zoo
- Normas de seguridad en el manejo de los animales de zoo

Alimentación de los animales de zoo

- Conducta alimentaria de los animales salvajes y exóticos
- Manejo alimenticio de los animales de zoológico
- La alimentación de los herbívoros
- La alimentación de los carnívoros
- La alimentación de los omnívoros

Alimentación de los animales 2

- La alimentación de los mamíferos acuáticos
- La alimentación de los primates
- La alimentación de las aves
- Alimentación de roedores, lagomorfos y pequeños mustélidos
- La alimentación de los reptiles

La reproducción de los animales de zoo

- Conducta reproductora
- Cría en cautividad y reproducción asistida

Diseño de las instalaciones para animales exóticos y salvajes

- Diseño de las instalaciones de zoo
- Diseño de las exhibiciones y recorridos de los animales en los parques zoológicos
- Diseño de alojamientos para aves, reptiles y micromamíferos

Diseño de instalaciones para animales exóticos y salvajes 2

- Diseño de alojamientos para primates, úrsidos y grandes herbívoros
- Diseño de alojamientos para carnívoros terrestres marinos
- Diseño de alojamientos para cebras, équidos salvajes y otros herbívoros medianos y pequeños.