



AUXILIAR VETERINARIO ANIMALES EXÓTICOS

PRESENTACIÓN.

Día a día se aprecia un incremento de aficionados a los animales exóticos, de personas que se encuentran en contacto de manera cotidiana con este tipo de animales bien por necesidades de su trabajo, o por hobby.

Como consecuencia, también se incrementan los centros veterinarios y comerciales relacionados con este tipo de animales, y por lo tanto, de profesionales preparados en temas tan importantes como auxiliar a los veterinarios, conocer las instalaciones de cría y comercio de aves, reptiles, roedores y anfibios, así como las técnicas específicas de cuidado y manejo.

DESTINATARIOS.

El curso está dirigido a todos aquellos amantes de estos animales, sin necesidad de que posean conocimientos previos, así como a todas aquellas personas que quieran profesionalizarse y trabajar en centros de recuperación de fauna, como auxiliares en centros veterinarios de animales exóticos, o colaborar en el mantenimiento de instalaciones de cría y comercio de reptiles.

OBJETIVOS.

El objetivo primordial de este curso es capacitar a los profesionales en la crianza, alimentación, diseño de terrarios y jaulas, enfermedades más frecuentes y primeros auxilios en la especialidad de animales exóticos.

Igualmente en formarlos para que sepan asesorar a los nuevos propietarios de estos animales en todas esas facetas.

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

Herpetología. Evolución de los reptiles y familias actuales

- Biología
- Taxonomía
- Especiación
- Historia de la evolución de los reptiles

Herpetología. Taxonomía de los reptiles

- Subclase Lepidosauria
- Subclase Lepidosauria. Orden Squamata
- Subclase Archosauria
- Subclase Anapsida

Herpetología. Anatomía, fisiología, alimentación y reproducción de reptiles.

- Anatomía y fisiología
- Alimentación de reptiles
- La reproducción de los reptiles

Micromamíferos. Taxonomía y características básicas

- Micromamíferos: orden roedores

Micromamíferos. Taxonomía y características básicas II

- Mamíferos: orden lagomorfos
- Mamíferos: orden carnívoros fisípedos
- Micromamíferos: superorden insectívoros

Aves. Características básicas de las familias de aves más frecuentes en cautividad

- Orden Psitaciformes
- Orden Pisciformes
- Orden Columbiformes
- Orden Paseriformes

Aves. Características básicas de las aves I

- Orden Galliformes
- Orden Struthioniformes
- Orden Anseriformes
- Orden Ciconiformes
- Orden Fenicopteriformes
- Orden Pelecaniforme

Aves. Características básicas de las aves II

- Orden Lariformes-Charadriiformes
- Orden Sphenisciformes
- Orden Gruiformes y Procellariiformes
- Orden Falconiformes
- Orden Estrigiformes