



HERPETOLOGÍA (REPTILES Y ANFIBIOS)

PRESENTACIÓN.

Este curso surge para dar respuesta al gran incremento del uso de reptiles y anfibios como animales de compañía.

Esta nueva visión exige de profesionales con conocimientos profundos sobre los distintos tipos de reptiles y anfibios, así como de 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 reptiles y anfibios.

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

Evolución de los reptiles y familias actuales

Taxonomía de los reptiles

- Subclase lepidosauria
- Orden squamata
- Subclase archosauria
- Subclase anapsida
- Evaluaciones.

Anatomía, fisiología, alimentación y reproducción de reptiles.

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

Manejo, sujeción, contención y patología de reptiles. Los venenos: prevención y tratamiento.

- Manejo y contención de los reptiles
- Principales enfermedades de los reptiles
- Los reptiles ponzoñosos o venenosos
- La mordedura por serpientes venenosas
- Los lagartos venenosos

Manejo de las especies de reptiles más frecuentes en cautividad

- Los reptiles más frecuentes en cautiverio

Hábitat de reptiles y diseño de terrarios

- Hábitat y diseño de terrarios

Origen, evolución y taxonomía de los anfibios

- Biología, taxonomía y origen de los anfibios
- Anatomía y fisiología de los anfibios
- Orden de los anuros
- Familias del orden anura
- Orden de los urodelos
- Orden apodos o gymnophiona

Manejo, patología y especies venenosas de anfibios y el diseño de los acuaterrarios- Peluquerías de perros de pelo duro

- Manejo y contención de anfibios y patología
- Los anfibios venenosos
- El acuaterrario y el terrario