

MONOGÁFICO REPTILES Y ANFIBIOS

Programa del curso.

Módulo I_ Biología y Manejo de Serpientes.

Sábado 20 de Noviembre.

Horario: 10-14 / 15.30-19.30



Introducción.

1. Breve historia evolutiva de los reptiles (Clase Reptilia).
2. Taxonomía y clasificación del suborden Ophidia.
3. Biología general en ofidios.
 - Morfología y anatomía general.
 - Órganos de los sentidos.
4. Ecología.
 - Tipos de hábitat ocupados por ofidios.
 - Adaptaciones de los ofidios según el nicho ecológico que ocupen (alimentación y técnicas de caza).
5. Legislación para su tenencia en cautividad.

Manejo y mantenimiento de ofidios.

1. Especies más comunes mantenidas en cautividad (identificación, distribución, y biología general).
2. Preparación del terrario.
 - Requerimientos básicos para el mantenimiento de especies de ofidios en cautividad.
 - Correcta alimentación en cautividad.
3. Descripción y manejo de especies no venenosas más comunes.
4. Descripción y manejo de especies venenosas más comunes.
5. Repaso de especies ibéricas de ofidios.

Módulo II_ Biología y Manejo de Lagartos.

Domingo 21 de Noviembre.

Horario: 10-14 / 15.30-19.30



Introducción.

1. Taxonomía y clasificación orden Squamata.
2. Biología general de los escamosos.
 - Morfología y anatomía general.
3. Ecología.
 - Tipos de hábitat ocupados por integrantes del orden Squamata.
 - Adaptaciones de los escamosos según el nicho ecológico que ocupen (alimentación y técnicas de caza).
5. Legislación para su tenencia en cautividad.

Manejo y mantenimiento de ofidios.

1. Especies más comunes mantenidas en cautividad (identificación, distribución y biología general).
2. Preparación del terrario.
 - Requerimientos básicos para el mantenimiento de especies de lagartos en cautividad.
 - Correcta alimentación en cautividad.
3. Descripción y manejo de especies más comunes.
4. Repaso de especies ibéricas de lagartos.