

ESPECIALISTA EN HERPETOLOGÍA

Esta Formación está dirigida a todas aquellas personas que busquen formarse en el cuidado y tratamiento de reptiles y anfibios en centros y núcleos zoológicos.



INFO

DURACIÓN

El curso se compone de 80 horas de teórica, impartida en las aulas de Mastervet Academy y Faunia



Además, consta de prácticas de 160 horas (Ampliables en base a la valía del alumno) Estas prácticas se realizarán en las instalaciones de Faunia.

Los profesores más prestigiosos en biología y los equipos de especialistas de Faunia han preparado unas prácticas formativas que garantizan un aprendizaje que no se puede recibir en ningún otro curso.



El programa teórico consta de los siguientes bloques:

- **Veterinaria:** *Prevención, fisiología, farmacología, parasitología, propedéutica, microbiología, higiene, anatomía y diagnóstico.*
- **Biología:** *Historia evolutiva, clasificación y diversidad, conservación, etología y bibliografía.*
- **Reproducción:** *Cría de ofidios, anfibios, lacertilios, quelonios, ciclos, incubación y mantenimiento de crías.*
- **Manejo:** *Instalaciones, diseño, factores ambientales, alimentación, suplementación, manipulación y seguridad.*
- **Gestión:** *Colección zoológica, protocolos de seguridad, deontología y documentación.*



Las prácticas formativas obligatorias se han diseñado para ofrecer una formación superior en cada bloque:

Instalaciones

- **Humedad:** Nebulización, Hidratación de animales y Sistemas de riego.
- **Iluminación:** UVB, Fotoperiodo, Nocturamas.
- **Climatización:** Termostatos, Acuarios, Sistemas de calefacción.
- **Decoración:** Natural y artificial, Sustrato, Tematización, Plantas.
- **Incubadoras**

Manejo

Manipulación, instrumental y seguridad, de anfibios, quelonios, saurios, ofidios, artrópodos y cocodrilos.

Alimentación

Dietas de anfibios, saurios, ofidios, artrópodos, cocodrilos y quelonios.

Entrenamiento y enriquecimiento

Entrenamiento y enriquecimiento de saurios, ofidios, anfibios, cocodrilos y quelonios.

Veterinaria

Control de animales, tratamientos, pruebas diagnósticas (Analíticas, RX, coprológicos, etc), veterinaria preventiva, desparasitaciones y técnicas de necropsia.



TUS PROFESORES



**ÁLVARO
CAMINA
VEGA**

- *Licenciado en Ciencias Biológicas, por la Universidad Complutense de Madrid.*
- *Máster Oficial en Biología de la Conservación, en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid.*
- *Responsable de los pabellones de “Veneno”, “Misterios bajo tierra” y “Manglar de cocodrilos” en Parque temático de Naturaleza FAUNIA.*
- *Co-responsable del proyecto Vipera, para el estudio ecológico y toxicológico de las poblaciones de vipéridos ibéricos en conjunto con el Instituto de Biomedicina de Valencia y el Institut de Biología Evolutiva de Barcelona.*
- *Profesor externo para la comunidad de Madrid: Cursos de manipulación de reptiles, anfibios y artrópodos para Bomberos y Policía Local. Cursos especializados para veterinarios de la Comunidad de Madrid.*
- *IUCN Monitor Lizard Specialist Group Member.*
- *Docente en curso de “Especialista en Herpetología” en la Universidad Complutense de Madrid*
- *Ha impartido formaciones y ha desarrollado su trabajo en diferentes países (Tailandia, Dinamarca, Alemania, UK y España.*
- *Autor del libro: VARANOS “Biología, mantenimiento en cautividad y clínica”*



NICOLÁS SALINAS MUÑOZ

- *Licenciado en Ciencias Biológicas, por la Universidad de Barcelona.*
- *Microbiología Veterinaria y Agrícola en Universidad de Bogotá (Colombia)*
- *Enriquecimiento ambiental, entrenamiento de mamíferos marinos y Primatología en el Zoo de Barcelona*
- *Herpetología, ornitología y ecología marina en la universidad de Bogotá*
- *Profesor externo en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid para el curso de animales exóticos y salvajes: Clínica y cría en cautividad:*
- *Formador para el Ministerio de Defensa en el manejo de reptiles potencialmente peligrosos*
- *Faunia. Segundo responsable, especialista en manejo, mantenimiento y cría en cautividad de reptiles y anfibios.*