



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## Especialista en Felinos Salvajes

---

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

El mundo del cuidado animal ofrece una amplia variedad de campos de especialización que pueden adaptarse a las necesidades y las preferencias de cada profesional. En este caso, el presente curso felinos salvajes prepara al alumnado para trabajar en centros zoológicos, parques naturales o centros de recuperación y rehabilitación, encargándose de los cuidados y atención de este tipo de animales.

### CONTENIDOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1 EVOLUCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LOS FELINOS SALVAJES

1. ¿Qué es la fauna salvaje?
2. - Diferencias entre la fauna salvaje y la fauna domesticada
3. ¿Qué animales se engloban dentro de la fauna salvaje?
4. - Especies representativas de la fauna salvaje
5. Evolución de los felinos: estudio del origen de los felinos
6. Taxonomía: clasificación de las diferentes especies y características

## UNIDAD DIDÁCTICA 2 ETOLOGÍA DE LOS FELINOS SALVAJES

1. Concepto de Etología
2. Historia de la Etología
3. Objetivos de la Etología: los cuatro “porqués” de Tinbergen
4. Etología de los felinos salvajes

## UNIDAD DIDÁCTICA 3 MANEJO DE FELINOS SALVAJES

1. Tipos de sistemas manuales de captura e inmovilización de animales mamíferos salvajes
2. - Mamíferos: mangas, jaulas de contención, lazos, manual (pequeños mamíferos, cachorros), química
3. Tipos de sistemas de manipulación de animales salvajes según grupos zoológicos
4. - Contención manual: guantes, bozales, redes, lazos, jaulas contención, mangas, tablas, tubos
5. - Contención química: inyección manual, vara de inyección, dardos
6. Dispositivos de seguridad para la manipulación de animales salvajes
7. - Tipos: guantes, lazos, redes, jaulas
8. Tipos y funcionamiento de métodos de contención para animales salvajes
9. - Jaulas de contención
10. - Cajas trampa
11. - Contacto protegido
12. Técnicas de inmovilización química: tipología y características
13. - Anestesia inhalatoria
14. - Anestesia inyectable
15. Instrumentos de aplicación de productos de inmovilización química: características, funcionamiento y riesgos en la manipulación
16. - Inyección manual
17. - Vara de inyección
18. - Dardos: cerbatana (silencio, mínimo trauma, poco alcance y capacidad)
19. - Rifle y pistola (ruido, más traumático, mayor alcance y capacidad)
20. Técnicas de manipulación de animales sedados: contención y manipulación según especie, evitar estímulos adversos

## UNIDAD DIDÁCTICA 4 ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DE LOS FELINOS SALVAJES

1. Anatomía y fisiología general
2. Anatomía y fisiología digestivas
3. Anatomía y fisiología reproductivas

## UNIDAD DIDÁCTICA 5 ALIMENTACIÓN DE LOS FELINOS SALVAJES

1. ¿Qué son los animales carnívoros?
2. - Características de los animales carnívoros
3. - Tipos de animales carnívoros
4. Alimentación de pequeños felinos
5. Ejemplos de alimentación en los felinos salvajes

## UNIDAD DIDÁCTICA 6 CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DE FELINOS SALVAJES

1. Introducción a la rehabilitación de la fauna salvaje
2. Etología aplicada a la conservación de la fauna salvaje
3. Felinos amenazados por la pérdida del hábitat
4. - Causas de la pérdida de biodiversidad
5. Ejemplo de plan de recuperación de felinos

## UNIDAD DIDÁCTICA 7 PRINCIPALES PATOLOGÍAS EN FELINOS SALVAJES

1. Enfermedades infecciosas más habituales en las diferentes especies de felinos
2. - Otras enfermedades de los felinos salvajes en cautiverio
3. Enfermedades no infecciosas frecuentes en los felinos
4. Planes profilácticos en centros que alojan felinos salvajes



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)