



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## MF2065\_2 Inmovilización y Manipulación de Animales Salvajes

---

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

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

---

### OBJETIVOS

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF2065\_2 Inmovilización y manipulación de animales salvajes, regulado en el Real Decreto 983/2013, de 13 de diciembre, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para inmovilizar y manipular animales salvajes para la aplicación de procedimientos, garantizando su bienestar y seguridad.

### CONTENIDOS

#### MÓDULO 1. INMOVILIZACIÓN Y MANIPULACIÓN DE ANIMALES SALVAJES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE CAPTURA E INMOVILIZACIÓN MANUAL DE ANIMALES SALVAJES

1. Tipos de sistemas manuales de captura e inmovilización de animales salvajes según grupos zoológicos

2. - Invertebrados: manual, redes
3. - Anfibios: manual, redes
4. - Peces: manual, redes, estanques
5. - Reptiles: lazos, tubos, ganchos, manual, mangas
6. - Aves: manual, redes, toallas, caperuzas
7. - Mamíferos: mangas, jaulas de contención, lazos, manual (pequeños mamíferos, cachorros), química
8. Tipos de sistemas de manipulación de animales salvajes según grupos zoológicos
9. - Contención manual: guantes, bozales, redes, lazos, jaulas contención, mangas, tablas, tubos
10. - Contención química: inyección manual, vara de inyección, dardos
11. Dispositivos de seguridad para la manipulación de animales salvajes:
12. - Tipos: guantes, lazos, redes, jaulas
13. - Características
14. - Aplicación práctica
15. Equipos de protección individual en la manipulación de animales salvajes:
16. - Tipos: guantes, calzado de seguridad
17. - Características
18. Riesgos laborales en la manipulación de animales salvajes:
19. - Mordeduras
20. - Patadas
21. - Cornadas
22. - Contención inadecuada
23. - Exposición accidental a fármacos
24. Precauciones a tomar en la manipulación de animales salvajes:
25. - Planificación de la manipulación para protección personal y animal
26. - Fallos del equipo y del operario
27. - Condiciones medioambientales
28. Situaciones especiales de manipulación
29. - Consideraciones ambientales y de comportamiento (edad, hembras con cría, jerarquías, temperatura y humedad relativa, luz y oscuridad, estado de salud)
30. Protocolos de registro de eficacia en las técnicas manuales de manejo de animales salvajes
31. Caracterización de animales peligrosos según vectores de riesgo: veneno, picos, uñas,

dientes, capacidad física

32. Instrumentos de seguridad empleados para la manipulación de animales peligrosos y su aplicación práctica

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONTENCIÓN PARA EL MANEJO DE ANIMALES SALVAJES

1. Tipos y funcionamiento de métodos de contención para animales salvajes:
2. - Jaulas de contención
3. - Cajas trampa
4. - Contacto protegido
5. - Otros mecanismos aplicados
6. Medidas de seguridad en la utilización de métodos de contención de animales salvajes
7. Productos de limpieza y desinfección usados para higienizar métodos de contención
8. - Características
9. - Aplicaciones
10. - Contraindicaciones
11. Protocolos de registro de eficacia en los métodos de contención de animales salvajes

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN QUÍMICA

1. Técnicas veterinarias de inmovilización química: tipología y características
2. - Anestesia inhalatoria
3. - Anestesia inyectable
4. Métodos de aplicación de técnicas de inmovilización química según especie animal (variación según tamaño para parenteral o inhalatoria):
5. - Mamíferos
6. - Aves
7. - Reptiles
8. Instrumentos de aplicación de productos de inmovilización química: características, funcionamiento y riesgos en la manipulación
9. - Inyección manual

10. - Vara de inyección
11. - Dardos: cerbatana (silencio, mínimo trauma, poco alcance y capacidad)
12. - Rifle y pistola (ruido, más traumático, mayor alcance y capacidad)
13. Medios y sistemas de limpieza y desinfección de materiales utilizados en técnicas veterinarias de inmovilización
14. Normativa vigente referente a la prevención de riesgos laborales en la manipulación de productos anestésicos e instrumentos de aplicación
15. Técnicas de manipulación de animales sedados: contención y manipulación según especie, evitar estímulos adversos
16. Nociones de curas veterinarias de urgencia
17. Intervenciones de apoyo al servicio veterinario: tipos, características y mecanismos de aplicación



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)