



**EDUCA  
BUSINESS  
SCHOOL**



# FORMACIÓN ONLINE

Titulación certificada por  
**EDUCA BUSINESS SCHOOL**



## Maestría Internacional en Cuidados de Animales Salvajes para Zoológicos y Acuarios



LLAMA GRATIS: (+34) 958 050 217



## Educa Business Formación Online



Años de experiencia avalan el trabajo docente desarrollado en Educa, basándose en una metodología completamente a la vanguardia educativa

## SOBRE **EDUCA**

Educa Business School es una Escuela de Negocios Virtual, con reconocimiento oficial, acreditada para impartir formación superior de postgrado, (como formación complementaria y formación para el empleo), a través de cursos universitarios online y cursos / másteres online con título propio.

## NOS COMPROMETEMOS CON LA **CALIDAD**

Educa Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con **el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones

Los contenidos didácticos de Educa están elaborados, por tanto, bajo los parámetros de formación actual, teniendo en cuenta un sistema innovador con tutoría personalizada.

Como centro autorizado para la impartición de formación continua para personal trabajador, **los cursos de Educa pueden bonificarse, además de ofrecer un amplio catálogo de cursos homologados y baremables en Oposiciones**, dentro de la Administración Pública. Educa dirige parte de sus ingresos a la sostenibilidad ambiental y ciudadana, lo que la consolida como una Empresa Socialmente Responsable.

Las Titulaciones acreditadas por Educa Business School pueden **certificarse con la Apostilla de La Haya** (CERTIFICACIÓN OFICIAL DE CARÁCTER INTERNACIONAL que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Desde Educa, hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber, mediante el apoyo incondicional de tutores/as con experiencia en cada materia, y la garantía de aprender los conceptos realmente demandados en el mercado laboral.

## Maestría Internacional en Cuidados de Animales Salvajes para Zoológicos y Acuarios



DURACIÓN:

600 horas



MODALIDAD:

Online



PRECIO:

1.495 €

Incluye materiales didácticos,  
titulación y gastos de envío.

CENTRO DE FORMACIÓN:

Educa Business School



## Titulación

Titulación de Maestría Internacional en Cuidados de Animales Salvajes para Zoológicos y Acuarios con 600 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Educa Business School vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).





## Educa Business School

como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado  
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

## Nombre de la Acción Formativa

de 425 horas, perteneciente al Plan de formación de EDUCA BUSINESS SCHOOL en la convocatoria de 2019  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXXXXXXXX

Con una calificación de **NOTABLE**

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a 11 de Noviembre de 2019

La Dirección General  
JESÚS MORENO HIDALGO

Sello

Firma del Alumno/a  
NOMBRE DEL ALUMNO

RESPONSABILIDAD  
SOCIAL  
CORPORATIVA



El presente Título es parte de la Acción Formativa de la Maestría Internacional de 425 horas de duración, perteneciente al Plan de formación de EDUCA BUSINESS SCHOOL en la convocatoria de 2019. Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXXXXXXXX. Con una calificación de NOTABLE. Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a 11 de Noviembre de 2019.

## Descripción

En el ámbito del mundo de agraria, es necesario conocer los diferentes campos de los cuidados de animales salvajes, de zoológicos y acuarios, dentro del área profesional de ganadería. Así, con se pretende aportar los conocimientos necesarios para el mantenimiento de instalaciones y recintos de animales salvajes, la alimentación de animales salvajes, el entretenimiento y enriquecimiento ambiental en animales salvajes, la inmovilización y manipulación de animales salvajes y la prevención de riesgos laborales asociados al manejo de animales y productos tóxicos y peligrosos.

## Objetivos



## Maestría Internacional en Cuidados de Animales Salvajes para Zoológicos y Acuarios [Ver Curso](#)

- Mantener instalaciones y recintos para animales salvajes, controlando su estado de seguridad, calidad y limpieza. - Preparar y suministrar la alimentación de animales salvajes según especie, higiénicamente y siguiendo criterios del responsable facultativo. - Realizar el entrenamiento y enriquecimiento ambiental en animales salvajes, mejorando su bienestar y cuidado. - Inmovilizar y manipular animales salvajes para la aplicación de procedimientos, garantizando su bienestar y seguridad. - Prevenir riesgos laborales asociados al manejo de animales y productos tóxicos y peligrosos.

## A quién va dirigido

Esta Maestría está dirigida a los profesionales del mundo agrario, concretamente en cuidados de animales salvajes, de zoológicos y acuarios, dentro del área profesional de la ganadería, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el mantenimiento de instalaciones y recintos para animales salvajes, con la preparación y suministro de alimentación a los mismos, con el entrenamiento y enriquecimiento ambiental, la inmovilización y manipulación de animales salvajes para la aplicación de procedimientos que garanticen su bienestar y seguridad y la prevención de riesgos laborales asociados al manejo de animales y productos tóxicos y peligrosos.

## Para qué te prepara

Esta Maestría Internacional en Cuidados de Animales Salvajes para Zoológicos y Acuarios le prepara para - Mantener instalaciones y recintos para animales salvajes, controlando su estado de seguridad, calidad y limpieza. - Preparar y suministrar la alimentación de animales salvajes según especie, higiénicamente y siguiendo criterios del responsable facultativo.

## Salidas Laborales

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas, medianas y grandes empresas, públicas o privadas y ONGs (organizaciones no gubernamentales), que tienen a su cuidado animales salvajes, desarrollando su actividad por cuenta ajena, en parques zoológicos, centros de recuperación y rescate de fauna, acuarios y otros núcleos zoológicos, dependiendo del superior responsable.

## Formas de Pago



- Tarjeta
- Transferencia
- Paypal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Fracciona tu pago en cómodos plazos sin intereses

+ Envío Gratis.

Llama gratis al teléfono  
**(+34) 958 050 217** e  
infórmate de los pagos a  
plazos sin intereses que  
hay disponibles



## Financiación

Facilidades económicas y financiación 100% sin intereses.

En Educa Business ofrecemos a nuestro alumnado facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

**10% Beca Alumnos:** Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.



## Metodología y Tutorización

El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el **aprendizaje colaborativo** con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un **equipo docente** especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una **plataforma web** en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día.

Nuestro nivel de exigencia lo respalda un **acompañamiento personalizado**.



## Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran **comunidad educativa**, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



## Reinventamos la Formación Online



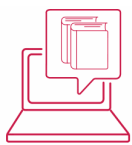
### Más de 150 cursos Universitarios

Contamos con más de 150 cursos avalados por distintas Universidades de reconocido prestigio.



### Campus 100% Online

Impartimos nuestros programas formativos mediante un campus online adaptado a cualquier tipo de dispositivo.



### Amplio Catálogo

Nuestro alumnado tiene a su disposición un amplio catálogo formativo de diversas áreas de conocimiento.



### Claustro Docente

Contamos con un equipo de docentes especializados/as que realizan un seguimiento personalizado durante el itinerario formativo del alumno/a.



### Nuestro Aval AEC y AECA

Nos avala la Asociación Española de Calidad (AEC) estableciendo los máximos criterios de calidad en la formación y formamos parte de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), dedicada a la investigación de vanguardia en gestión empresarial.



### Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permite a nuestro alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En este, se puede establecer relación con alumnos/as que cursen la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de intereses comunitarios.





### Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa, gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado. Ofrecemos la posibilidad de practicar en entidades relacionadas con la formación que se ha estado recibiendo en nuestra escuela.



### Revista Digital

El alumnado puede descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, y otros recursos actualizados de interés.



### Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante, con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

## Acreditaciones y Reconocimientos



## Temario

### MÓDULO 1. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y RECINTOS PARA ANIMALES SALVAJES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DESTINADAS A ANIMALES SALVAJES

1. Modelos de instalaciones.
  - 1.- Interiores:
    - 1.\* Cuadras
    - 2.\* Cobijos interiores
  - 2.- Exteriores:
    - 1.\* Praderas
    - 2.\* Piscinas
2. Características técnicas de instalaciones.
  - 1.- Requerimientos según especies:
    - 1.\* Felinos
    - 2.\* Grandes herbívoros
    - 3.\* Aves
  - 2.- Tamaño
  - 3.- Seguridad
3. Tipología de elementos integrados en instalaciones.
  - 1.- Bebederos y comederos acordes a la especie y cantidad de individuos
  - 2.- Entorno adecuado para garantizar bienestar físico y psíquico de los animales
4. Mecanismos de apertura y cierre de instalaciones:
  - 1.- Tipos de sistemas de cierre de instalaciones
    - 1.\* Compuertas

- 2.\* Guillotinas
- 3.\* Puertas eléctricas
- 2.- Mecanismos de seguridad
  - 1.\* Vallas
  - 2.\* Pastores eléctricos
  - 3.\* Fosos
- 5.Elaboración de documentos de comunicación de incidencias:
  - 1.- Registro diario de incidencias.
- 6.Sistemas informáticos.
- 7.Programas de gestión.
- 8.Legislación aplicada al ámbito de esta actividad.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA E HIGIENE DE RECINTOS PARA ANIMALES SALVAJES Y CONTROL DE CALIDAD DE CONDICIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS**

- 1.Instrumentos de limpieza.
  - 1.- Mecánicos.
  - 2.- Manuales.
- 2.Productos de limpieza:
  - 1.- Tipos
    - 1.\* Yodóforos
    - 2.\* Amonios cuaternarios
  - 2.- Características.
  - 3.- Resultados y contraindicaciones.
- 3.Medios y sistemas de desinfección y limpieza.
  - 1.- Químicos
  - 2.- Físicos
- 4.Recogida selectiva y tratamiento de residuos.
  - 1.- Contenedores específicos recogida estiércol y posterior tratamiento.
- 5.Legislación vigente aplicada en el ámbito de esta actividad.
- 6.Criterios internos de calidad.
- 7.Importancia del control de calidad en la valoración de resultados del trabajo diario.
- 8.Criterios de aplicación de los controles de calidad.
- 9.Elaboración de documentos de comunicación de datos.
  - 1.- Registro de aplicación de productos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTOS DE ACTUACIÓN ANTE PLAGAS EN INSTALACIONES Y RECINTOS DE ANIMALES SALVAJES**

- 1.Características de los principales tipos de plagas:
  - 1.- Insectos:
    - 1.\* Piojos
  - 2.- Roedores:

- 1.\* Ratas
- 2.\* Ratones
- 3.- Aves:
  - 1.\* Palomas
  - 2.\* Tórtolas
  - 3.\* Gaviotas
- 4.- Mamíferos:
  - 1.\* Gatos
  - 2.\* Zorros
- 2.Especies potencialmente causantes de plagas de manera esporádica.
  - 1.- Por estacionalidad:
    - 1.\* Garrapatas
    - 2.\* Pulgas
  - 2.- Por disponibilidad de alimento fácil:
    - 1.\* Roedores (ratas, ratones)
    - 2.\* Aves (palomas, gaviotas)
    - 3.\* Gatos
- 3.Medidas de prevención.
  - 1.- Mantener alimento en zonas cerradas y de difícil acceso especies no deseadas.
  - 2.- Eliminación diaria de residuos orgánicos e inorgánicos.
  - 3.- Higiene y limpieza diaria de restos en cobijos y praderas.
- 4.Medios y sistemas de control y eliminación de plagas.
  - 1.- Programas de desratización, desinfección, desinsectación.
  - 2.- Control de poblaciones y barreras para impedir su entrada
- 5.Productos sanitarios para control y eliminación de plagas:
  - 1.- Características.
  - 2.- Resultados.
  - 3.- Contraindicaciones.
- 6.Equipos de protección individual, seguridad y contenedores para la eliminación de residuos de los productos utilizados en el tratamiento de plagas.
  - 1.- EPI's
  - 2.- Empresas especializadas.
- 7.Protocolos normalizados de trabajo para el control y eliminación de plagas.
- 8.Elaboración de documentos de comunicación de aparición de plagas.
  - 1.- Registros con fecha de actuación, productos usados y lugar de aplicación.
- 9.Legislación aplicada en el control de plagas en instalaciones y recintos de animales salvajes.

## MÓDULO 2. MANIPULACIÓN, PREPARACIÓN, Y DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTOS

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS**

1. Proceso tecnológico de la cadena del frío para la conservación de alimentos.
  - 1.- Refrigeración
  - 2.- Congelación
  - 3.- Descongelación
2. Características de los alimentos preparados, envasados y congelados.
  - 1.- Tipos de alimentos preparados
  - 2.- Modos de elaboración
  - 3.- Tiempo de congelación
  - 4.- Tipos de envasado.
3. Medidas de control de calidad de los alimentos.
  - 1.- Análisis puntos críticos.
  - 2.- Medidas preventivas y de control: control y erradicación, aplicación calor, frío o sustancias químicas.
4. Normativa sanitaria en la manipulación de alimentos.
5. Protocolos de higiene alimentaria.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE DIETAS DESTINADAS A ANIMALES SALVAJES**

1. Tipos de alimentación de animales salvajes:
  - 1.- Herbívora.
  - 2.- Carnívora.
  - 3.- Omnívora.
  - 4.- Folívora.
  - 5.- Frugívora.
  - 6.- Insectívora.
  - 7.- Piscívora.
  - 8.- Nectarínida
2. Propiedades nutritivas de los alimentos frescos:
  - 1.- Frutas y verduras
  - 2.- Carnes
  - 3.- Pescado
  - 4.- Alimento vivo (grillo, tenebrios, ratones...)
  - 5.- Forraje (avena, alfalfa, festuca...)
3. Dietas prescritas por el facultativo: específicas de la especie, estado anímico, época del año, actividad.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISTRIBUCIÓN DEL ALIMENTO**

1. Medios y sistemas de preparación y reparto de las dietas
2. Tipología de comederos y contenedores de alimento en función de la especie animal y nº de animales:
  - 1.- Forrajeras.
  - 2.- Mallas.
  - 3.- Bandejas.
  - 4.- Dosificadores.



3. Modelos de bebederos de animales salvajes y su funcionamiento según especie animal para asegurar agua «ad libitum»:

- 1.- Bebederos autollenado.
- 2.- Cuencos.
- 3.- Tetinas, etc.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGISTRO DE INCIDENCIAS EN LA ALIMENTACIÓN DE ANIMALES SALVAJES**

1. Protocolos de registro de consumo de alimentos:
  - 1.- Registro diario de consumo: alimento ingerido y no ingerido
  - 2.- Variaciones individuales y colectivas.
  - 3.- Estado y cantidad de alimento.
  - 4.- Documento diario de comunicación de incidencias en la alimentación.
2. Deficiencias de nutrición: síntomas y evidencias.
  - 1.- Registro diario para ser remitidas al responsable.
  - 2.- Registro de variaciones en dietas por el responsable.

### **MÓDULO 3. LIMPIEZA E HIGIENE EN LA ALIMENTACIÓN**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ÚTILES Y PRODUCTOS EMPLEADOS EN LA LIMPIEZA E HIGIENE DE CONTENEDORES, COMEDEROS Y BEBEDEROS DE ANIMALES SALVAJES**

1. Útiles de limpieza usados para contenedores, comederos y bebederos de animales salvajes:
  - 1.- Mecánicos
  - 2.- Manuales
2. Productos de limpieza:
  - 1.- Características: químicos, «verdes».
  - 2.- Resultados: control de desinfección.
  - 3.- Contraindicaciones: toxicidad residual.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA E HIGIENE DE CONTENEDORES, COMEDEROS Y BEBEDEROS DE ANIMALES SALVAJES**

1. Medios y sistemas de desinfección de contenedores, comederos y bebederos:
  - 1.- Químicos
  - 2.- Físicos
2. Recogida y tratamiento de residuos alimentarios: empresas especializadas.
3. Protocolos normalizados
4. Descripción del procedimiento.
  - 1.- Productos usados.
  - 2.- Dosis.
  - 3.- Tiempo.
  - 4.- Temperatura.
  - 5.- Métodos.
5. Registro del control de tareas, de incidencias y medidas correctivas.

## MÓDULO 4. EUTANASIA DE ANIMALES PARA CONSUMO INTERNO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EUTANASIA DE ANIMALES PARA CONSUMO INTERNO SIGUIENDO MÉTODOS HUMANITARIOS

1. Técnicas de eutanasia según normas de bienestar animal:

- 1.- Física: disparo (bala cautiva, bala libre)
  - 1.\* Dislocación cervical.
  - 2.\* Decapitación.
  - 3.\* Concusión.
- 2.- Química:
  - 1.\* Agentes farmacológicos no inhalatorios.
  - 2.\* Anestésicos por inhalación.
  - 3.\* Gases no anestésicos.

2. Medios y materiales de aplicación de eutanasia de animales para consumo interno:

- 1.- Arma de bala cautiva o bala libre
- 2.- Materiales de corte (hacha)
- 3.- Barras

3. Posibilidades de contaminación del entorno como consecuencia de la eutanasia de animales.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD, HIGIENE Y BIENESTAR ANIMAL EN LA EUTANASIA

1. Riesgos higiénico-sanitarios en la aplicación de eutanasia y precauciones a tomar:

- 1.- Uso de EPI's (mascarillas, gafas, guantes,...)
- 2.- Personal experimentado
- 3.- Normas de seguridad indicadas.

2. Protocolos normalizados de trabajo.

- 1.- Registro de animales destinados a consumo interno

2.- Procedimiento eutanásico acorde a la especie animal garantizando rapidez, seguridad, irreversibilidad y evitar sufrimiento animal.

3. Normativa sobre eutanasia y bienestar animal.

## MÓDULO 5. 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:

- 1.- Invertebrados: manual, redes
- 2.- Anfibios: manual, redes
- 3.- Peces: manual, redes, estanques
- 4.- Reptiles: lazos, tubos, ganchos, manual, mangas

- 5.- Aves: manual, redes, toallas, caperuzas
- 6.- Mamíferos: mangas, jaulas de contención, lazos, manual (pequeños mamíferos, cachorros), química
2. Tipos de sistemas de manipulación de animales salvajes según grupos zoológicos:
  - 1.- Contención manual: guantes, bozales, redes, lazos, jaulas contención, mangas, tablas, tubos.
  - 2.- Contención química: inyección manual, vara de inyección, dardos
3. Dispositivos de seguridad para la manipulación de animales salvajes:
  - 1.- Tipos: guantes, lazos, redes, jaulas
  - 2.- Características
  - 3.- Aplicación práctica
4. Equipos de protección individual en la manipulación de animales salvajes:
  - 1.- Tipos: guantes, calzado de seguridad.
  - 2.- Características
5. Riesgos laborales en la manipulación de animales salvajes:
  - 1.- Mordeduras
  - 2.- Patadas
  - 3.- Cornadas
  - 4.- Contención inadecuada
  - 5.- Exposición accidental a fármacos.
6. Precauciones a tomar en la manipulación de animales salvajes:
  - 1.- Planificación de la manipulación para protección personal y animal
  - 2.- Fallos del equipo y del operario
  - 3.- Condiciones medioambientales
7. Situaciones especiales de manipulación:
  - 1.- Consideraciones ambientales y de comportamiento (edad, hembras con cría, jerarquías, temperatura y humedad relativa, luz y oscuridad, estado de salud)
8. Protocolos de registro de eficacia en las técnicas manuales de manejo de animales salvajes
9. Caracterización de animales peligrosos según vectores de riesgo: veneno, picos, uñas, dientes, capacidad física
10. 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:
  - 1.- Jaulas de contención
  - 2.- Cajas trampa
  - 3.- Contacto protegido
  - 4.- Otros mecanismos aplicados.
2. Medidas de seguridad en la utilización de métodos de contención de animales salvajes.
3. Productos de limpieza y desinfección usados para higienizar métodos de contención:
  - 1.- Características

2.- Aplicaciones

3.- Contraindicaciones.

4. 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.

1.- Anestesia inhalatoria

2.- Anestesia inyectable.

2. Métodos de aplicación de técnicas de inmovilización química según especie animal (variación según tamaño para parenteral o inhalatoria):

1.- Mamíferos

2.- Aves

3.- Reptiles

3. Instrumentos de aplicación de productos de inmovilización química: características, funcionamiento y riesgos en la manipulación

1.- Inyección manual

2.- Vara de inyección

3.- Dardos: cerbatana (silencio, mínimo trauma, poco alcance y capacidad)

4.- Rifle y pistola (ruido, más traumático, mayor alcance y capacidad)

4. Medios y sistemas de limpieza y desinfección de materiales utilizados en técnicas veterinarias de inmovilización

5. Normativa vigente referente a la prevención de riesgos laborales en la manipulación de productos anestésicos e instrumentos de aplicación.

6. Técnicas de manipulación de animales sedados: contención y manipulación según especie, evitar estímulos adversos.

7. Nociones de curas veterinarias de urgencia

8. Intervenciones de apoyo al servicio veterinario: tipos, características y mecanismos de aplicación