

AGAN0312 Cuidados de Animales Salvajes, de Zoológicos y Acuarios (Certificado de Profesionalidad Completo)





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







AGAN0312 Cuidados de Animales Salvajes, de Zoológicos y Acuarios (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN 500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad AGAN0312 Cuidados de Animales Salvajes, de Zoológicos y Acuarios, regulada en el Real Decreto 983/2013, de 13 de Diciembre, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional AGA624_2 Cuidados de Animales Salvajes, de Zoológicos y Acuarios (RD 1551/2011, de 31 de Octubre). De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





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 el presente curso 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

Los objetivos establecidos para el curso animales salvajes online gratis son los siguientes: 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

Este curso animales salvajes online gratis está dirigido a los profesionales del mundo agrario, concretamente en cuidados de animales salvajes, de zoológicos y acuarios, dentro del área profesional



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

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

La presente formación del curso de animales salvajes online gratis se ajusta al itinerario del Certificado de Profesionalidad AGAN0312 Cuidados de animales salvajes, de zoológicos y acuarios, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Una vez finalizada la formación del curso de animales salvajes online gratis, podrás desarrollar tu 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.



TEMARIO

MÓDULO 1. MF2062_2 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. * Zоггоs
- 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. MF2063_2 ALIMENTACIÓN DE ANIMALES SALVAJES

UNIDAD FORMATIVA 1. UF2481 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. Insectivora.
 - 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: especificas 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.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF2482 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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 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.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF2483 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 3. MF2064_2 ENTRETENIMIENTO Y ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL EN ANIMALES SALVAJES UNIDAD FORMATIVA 1. UF2484 ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL EN ANIMALES SALVAJES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL EN ALOJAMIENTOS DE ANIMALES SALVAJES



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- Definición, tipos de enriquecimiento ambiental (social, estructural, alimentario, sensorial y ocupacional) y función (reducción de comportamientos anormales (estereotipias, agresiones), mayor actividad, conductas más parecidas a las naturales)
- 2. Elementos utilizables para el enriquecimiento ambiental
 - 1. Tipos: función y riesgos en la manipulación
 - 2. Recursos disponibles y alternativas
 - 3. Métodos de aplicación
- 3. Características sociales de los animales: elaborar programas de enriquecimiento ambiental según especie (comportamiento social, alimentación, actividad)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE PROGRAMAS DE ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL EN ALOJAMIENTOS DE ANIMALES SALVAJES

- 1. Útiles del enriquecimiento ambiental: función y riesgos
- Productos de limpieza, medios y sistemas de desinfección: características, resultados y contraindicaciones
- 3. Aplicación de los programas de enriquecimiento:
 - 1. Registro de aplicación
 - 2. Registro de deficiencias en los programas
 - 3. Medidas de corrección de las deficiencias
 - 4. Programas adaptados a las condiciones especiales de los animales

UNIDAD FORMATIVA 2. UF2485 ENTRENAMIENTO DE ANIMALES SALVAJES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE MANEJO RUTINARIO DE ANIMALES SALVAJES

- 1. Manejo rutinario: contacto directo o contacto protegido (barreras físicas)
- 2. Nociones de comportamiento animal: dominancia, territorialidad, impronta, reproducción, etc...
- 3. Sistemas de reconocimiento individual: sistemas de identificación y marcas individuales
- 4. Técnicas de habituación: características y resultados
- 5. Registro diario de comportamiento animal: valoración de la técnica de manejo, alteraciones, modificaciones y mejoras.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE CONDICIONAMIENTO OPERANTE

- 1. Protocolos de aplicación de técnicas de entrenamiento por condicionamiento operante (refuerzo positivo)
- 2. Técnicas de entrenamientos médicos
- 3. Objetivos del entrenamiento animal por técnicas de condicionamiento operante: mayor manejo animal con menor estrés y mayor seguridad
- 4. Registros de valoración de los entrenamientos.

MÓDULO 4. MF2065 2 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:
 - 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

MÓDULO 5. MF1725_2 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES ASOCIDADOS AL MANEJO DE ANIMALES Y PRODUCTOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS ASOCIADOS A LA MANIPULACIÓN DE ANIMALES.

- 1. Identificación de riesgos asociados a manipulación de animales.
- 2. Aplicación de la ergonomía asociada al manejo de animales.
- 3. Utilización de sistemas de barrera para prevenir la huida de animales de la instalación.
- 4. Aplicación de técnicas de captura de animales huidos.
- 5. Utilización de instrumentos y mecanismos de captura de animales a distancia: características y funcionamiento.
- 6. Identificación de riesgos asociados a transmisión de enfermedades de animales, zoonosis: definición, clasificación, etiopatogenia y factores de riesgo.
- 7. Utilización de medidas preventivas y profilácticas de zoonosis.
- 8. Prevención de alergias en los trabajadores de una instalación de animales: definición. Factores de riesgo y predisponentes de las alergias.
- 9. Utilización de las medidas preventivas.
- 10. Aplicación de procedimientos normalizados de trabajo asociados a riesgos biológicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS ASOCIADOS AL USO DE PRODUCTOS, INSTRUMENTOS Y EQUIPOS.

- 1. Identificación de riesgos asociados a productos, instrumentos y equipos utilizados.
- 2. Aplicación de la ergonomía asociada al manejo de productos, instrumentos y equipos.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Reconocimiento e identificación de los productos peligrosos utilizados en instalaciones de animales.
- 4. Almacenaje de productos peligrosos. Sistemas de recogida y tratamiento de residuos peligrosos.
- 5. Actuaciones a seguir en vertidos, derrames y escapes de productos tóxicos y peligrosos.
- 6. Reconocimiento del etiquetado de productos tóxicos y peligrosos.
- 7. Utilización de quipos de lucha contra incendios.
- 8. Utilización de equipos de protección individual: caracterización y tipos.
- 9. Seguimiento de los manuales de uso de productos, instrumentos y equipos.
- 10. Conocimiento de las rutas de evacuación en caso de emergencia.
- 11. Reconocimiento de pictogramas de seguridad.
- 12. Reconocimiento de la señalización de situaciones de alarma.
- 13. Manejo de documentos de seguridad para situaciones de emergencia: medios y mecanismos de actuación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRIMEROS AUXILIOS EN SITUACIONES DE EMERGENCIA.

- 1. Aplicación de los fundamentos de primeros auxilios.
- 2. Actuación frente a tipos de heridas y riesgos asociados a las mismas.
- 3. Actuaciones frente a reacciones alérgicas.
- 4. Actuaciones frente a ataques de animales.



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















