



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

AGAN0111 Cuidados y Mantenimiento de Animales Utilizados para Investigación y Otros Fines Científicos (Certificado de Profesionalidad Completo)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web

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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

AGAN0111 Cuidados y Mantenimiento de Animales Utilizados para Investigación y Otros Fines Científicos (Certificado de Profesionalidad Completo)



**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 AGAN0111 Cuidados y Mantenimiento de Animales Utilizados para Investigación y Otros Fines Científicos, regulada en el Real Decreto correspondiente, y tomando como referencia la Cualificación Profesional. 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.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXXXXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente titulación es expedida por EuroInnova, entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social, en virtud de la acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. La presente titulación es expedida por EuroInnova, entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social, en virtud de la acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. La presente titulación es expedida por EuroInnova, entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social, en virtud de la acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

En el ámbito de la familia profesional Agraria es necesario conocer los aspectos fundamentales en Cuidados y Mantenimiento de Animales Utilizados para Investigación y Otros Fines Científicos. Así, con el presente curso del área profesional Ganadería se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Cuidados y Mantenimiento de Animales Utilizados para Investigación y Otros Fines Científicos.

Objetivos

- Producir y cuidar animales en centros de experimentación.
- Limpiar y mantener locales, áreas de estabulación, materiales y equipos de instalaciones dedicadas al alojamiento de animales de experimentación.
- Manipular animales asociados a procedimientos que se realizan en centros de experimentación.
- Prevenir riesgos laborales asociados al manejo de animales y productos tóxicos y peligrosos.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales de la familia profesional Agraria y más concretamente en el área profesional Ganadería, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados en Cuidados y Mantenimiento de Animales Utilizados para Investigación y Otros Fines Científicos.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad AGAN0111 Cuidados y Mantenimiento de Animales Utilizados para Investigación y Otros Fines Científicos 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

Agraria / Ganadería

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. PRODUCCIÓN Y CUIDADO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN

UNIDAD FORMATIVA 1. ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DIARIAS EN CENTROS DE PRODUCCIÓN Y CUIDADO DE ANIMALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EXPERIMENTACIÓN CON ANIMALES DE LABORATORIO.

1. Perspectiva histórica de la experimentación con animales.
2. Aplicación de la normativa internacional, europea, nacional, autonómica y local.
3. Significado de la experimentación animal.
4. Desarrollo de la investigación con animales.
5. Métodos alternativos:
 1. - Concepto.
 2. - Principio de las 3 Rs (reducción, refinamiento y reemplazamiento).
 3. - Aplicación.
6. Principios éticos de experimentación animal.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA BIOLOGÍA GENERAL DE LOS ANIMALES UTILIZADOS EN INVESTIGACIÓN.

1. Biología general de:
 1. - Roedores.
 2. - Lagomorfos.
 3. - Primates no humanos.
 4. - Cánidos.
 5. - Félidos.
 6. - Mustélidos.
 7. - Porcinos.
 8. - Cápridos.
 9. - Óvidos.
 10. - Bóvidos.
 11. - Équidos.
 12. - Aves.
 13. - Peces.
 14. - Anfibios.
 15. - Reptiles.
 16. - Invertebrados.
2. Taxonomía y genética de los animales utilizados en investigación.
3. Clasificación de los animales según su condición genética:
 1. - No consanguíneos.
 2. - Consanguíneos.
 3. - Híbridos.
 4. - Congénicos.
 5. - Mutantes.
 6. - Modificados genéticamente.

4. Apariencia general de los animales utilizados en investigación.
5. Anatomía general de aparatos y sistemas de los animales utilizados en investigación.
6. Fisiología general de los animales utilizados en investigación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALIMENTACIÓN Y MANEJO DEL ALOJAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Necesidades nutricionales de los animales de laboratorio según su especie y condición.
2. Necesidades de agua en la dieta.
3. Presentación de las dietas.
4. Tipos de dietas.
 1. - Dietas normales.
 2. - Dietas especiales.
 3. - Régimen alimenticio.
5. Control de los sistemas de bebida manuales y automatizados.
6. Suministro de alimento.
7. Conservación y control de los alimentos:
 1. - Etiquetado de los envases.
 2. - Almacenamiento.
8. Prevención de la degradación de las dietas:
 1. - Contaminantes bióticos.
 2. - Abióticos.
9. Diferenciación de los alojamientos según la especie animal y tipo de estabulación.
10. Equipamiento para estabulación:
 1. - Roedores
 2. - Lagomorfos.
 3. - Primates no humanos.
 4. - Carnívoros.
 5. - Aves.
 6. - Animales de granja.
 7. - Anfibios y reptiles.
 8. - Peces.
11. Aplicación de sistemas de enriquecimiento ambiental.

UNIDAD FORMATIVA 2. CUIDADO Y CONTROL DEL ESTADO GENERAL DE LOS ANIMALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y ESTABULACIÓN DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Identificación y etiquetado de jaulas.
2. Métodos de identificación y tipos de marcas utilizadas según especie. Códigos numéricos.
3. Requerimiento de espacio y alojamiento dependiendo de la especie y edad.
4. Enriquecimiento ambiental: necesidades etológicas de los animales.
5. Jaulas especiales en experimentación.
6. Condiciones de las especies al destete.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECONOCIMIENTO DEL ESTADO SANITARIO DE LOS ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Epidemiología aplicada a los animales de experimentación.

2. Valoración de la actitud de un animal sano.
3. Reconocimiento de signos y síntomas de un animal enfermo.
4. Reconocimiento de los signos de dolor en los animales.
5. Discriminación de las patologías de los animales de laboratorio:
 1. - Infecciosas.
 2. - Nutricionales.
 3. - Genéticas.
 4. - Ambientales.
6. Procedimientos para el control sanitario de los animales.
7. Clasificación de los animales según su condición sanitaria.
8. Cuidado de los animales de modelos experimentales patológicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIZACIÓN DE LAS DIFERENTES ÁREAS Y ZONAS EN LAS INSTALACIONES EN QUE SE MANTIENEN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Identificación de los diferentes tipos de centro.
2. Utilización del área de servicio:
 1. - Zona de lavado.
 2. - Zona de almacenes.
 3. - Zona administrativa.
 4. - Pasillos.
 5. - Vestuarios.
 6. - Laboratorios.
 7. - Quirófanos.
3. Utilización del área de mantenimiento de animales:
 1. - Cuarentenas.
 2. - Producción.
 3. - Experimentación.
4. Identificación de los requerimientos de las instalaciones según el nivel sanitario de los animales:
 1. - Convencionales.
 2. - Libres de patógenos.
 3. - Animales inoculados con patógenos.
5. Utilización de las zonas protegidas.
 1. - Tipos de barreras:
 1. * Técnicas.
 2. * Mecánicas.
 3. * Teóricas.
 4. * Sanitarias.
6. Utilización de los niveles de bioseguridad.
7. Influencia del entorno en la calidad de la investigación: control y requerimiento ambiental de las áreas (luz, temperatura, humedad, ventilación, presiones, ruidos).
8. Identificación y aplicación de los sistemas de seguridad:
 1. - Sistemas de alarma.
 2. - Sistemas de emergencia.

UNIDAD FORMATIVA 3. PRODUCCIÓN DE ANIMALES Y MANTENIMIENTO DE LOS CENSOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECONOCIMIENTO DE LA ANATOMÍA DE APARATO REPRODUCTOR DE LAS DIFERENTES ESPECIES.

1. Aparato reproductor masculino y femenino de roedores.
2. Aparato reproductor masculino y femenino de conejos.
3. Aparato reproductor masculino y femenino de perros, gatos y hurones.
4. Aparato reproductor masculino y femenino de primates no humanos.
5. Aparato reproductor masculino y femenino de animales de granja.
6. Aparato reproductor masculino y femenino de aves.
7. Aparato reproductor masculino y femenino de peces.
8. Aparato reproductor masculino y femenino de anfibios.
9. Aparato reproductor masculino y femenino de reptiles.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO DE LOS ANIMALES REPRODUCTORES.

1. Detección del estro en las diferentes especies.
2. Detección de los diferentes momentos del ciclo estral.
3. Cruzamiento de animales: protocolos para cruzamientos de animales:
 1. - no consanguíneos.
 2. - consanguíneos.
 3. - híbridos.
 4. - congénicos.
 5. - mutantes.
 6. - modificados genéticamente.
4. Programación de gestación con fecha conocida.
5. □ Consideraciones generales.
6. □ Interés en la investigación.
7. □ Particularidades según especies.
8. □ Cuidados especiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTACIÓN EN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN DE DIFERENTES ESPECIES.

1. Consideraciones generales.
2. Diagnóstico de gestación.
3. Requerimientos en estabulación durante gestación.
4. Comportamientos específicos durante la gestación.
5. Manejo de los animales durante el parto.
6. Cuidados de los huevos en especies de aves.
7. Cuidados de los huevos de peces, anfibios y reptiles.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRÍA DE LOS ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Evolución morfológica de las crías.
2. Sexaje de las crías. Criterios de observación y diferenciación sexual.
3. Cuidados concretos durante la lactación de las diferentes especies.
4. Sexaje de animales destetados. Criterios de observación y diferenciación sexual.
5. Análisis genético de los animales y toma de muestras para genotipado.
6. Bases de datos de los censos de los animales. Función y mantenimiento.

MÓDULO 2. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DEDICADAS AL ALOJAMIENTO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE HIGIENE INTEGRAL DE LAS INSTALACIONES CON ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Identificación de la zona limpia y zona sucia en las instalaciones dedicadas al alojamiento de animales. Precauciones en cada zona.
2. Determinación de los puntos críticos en la higiene integral de la instalación.
3. Procedimientos a seguir por el personal para el mantenimiento de la higiene integral de la instalación: vestimenta e higiene personal del cuidador de animales de experimentación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA DE LOCALES Y EQUIPAMIENTOS EN INSTALACIONES DEDICADAS AL ALOJAMIENTO DE ANIMALES.

1. Técnicas y equipos de aplicación de productos de limpieza de locales: suelos, paredes, elementos fijos.
2. Utilización de agentes para la limpieza en una instalación de animales de experimentación.
3. Identificación de los mecanismos de acción de los detergentes.
4. Reconocimiento de las incompatibilidades entre detergentes.
5. Elección del detergente adecuado: factores determinantes.
6. Eliminación de residuos y lavado: fases de la limpieza de equipamientos.
7. Manejo de los equipos de eliminación de residuos (lechos y restos de alimento) manuales y mecanizados.
8. Eliminación de residuos:
 1. - Asimilables a urbanos.
 2. - Biosanitarios (contaminados y no contaminados).
9. Organización de la zona de lavado y establecimiento de circuitos de lavado de equipamientos.
10. Utilización de los diferentes sistemas de lavado: manuales, mecanizados y robotizados.
11. Aplicación de técnicas de prevención de riesgos en la limpieza de locales y equipamientos de las instalaciones dedicadas al alojamiento de animales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Aplicación de métodos de desinfección:
 1. - Concepto, objetivos y requerimientos previos de desinfección.
 2. - Cualidades y mecanismo de acción de los desinfectantes: biocidas, biostáticos y esporicidas.
 3. - Clasificación de los desinfectantes según composición química y nivel de actividad.
 4. - Incompatibilidades entre desinfectantes.
 5. - Equipos y formas de aplicación de los desinfectantes: atmosféricos, de superficie, por inmersión.
 6. - Desinfección por radiación ultravioleta.
2. Aplicación de métodos de esterilización:
 1. - Objetivos.
 2. - Crecimiento microbiano.
 3. - Requerimientos previos a la esterilización.
 4. - Cualidades de los agentes esterilizantes.
 5. - Métodos de esterilización físicos:
 1. * Tipos calor seco, vapor de agua y radiaciones.
 2. * Equipos de esterilización por métodos físicos: funcionamiento y mantenimiento.

6. - Métodos de esterilización químicos:
 1. * Tipos: oxido de etileno, formaldehído, peróxido de hidrógeno.
 2. * Equipos de esterilización por métodos químicos: funcionamiento y mantenimiento.
 7. - Elección del método de esterilización en función de los materiales a esterilizar.
 8. - Control del proceso de esterilización: fases del proceso de esterilización.
 9. - Manipulación y almacenamiento del material estéril.
3. Aplicación de métodos de comprobación de la eficiencia de los procesos de limpieza, desinfección y esterilización.

MÓDULO 3. MANIPULACIÓN DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANEJO Y MANIPULACIÓN DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Reconocimiento del comportamiento natural de las especies animales ante la manipulación.
2. Aplicación de técnicas y uso de equipos de sujeción.
3. Manejo de jaulas especiales para sujeción de animales. Características y funcionamiento.
4. Técnicas de inmovilización manual de animales.
5. Aplicación de métodos de sedación: tipos y características.
6. Complimentado del libro de registro de entradas, salidas e incidencias de animales. Estructura y contenidos.
7. Uso de las herramientas informáticas de gestión de colonias de animales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPORTE DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Reconocimiento de la documentación de acompañamiento durante el transporte.
2. Utilización de contenedores: tipos e identificación.
3. Valoración de los requisitos de espacio por animal.
4. Cuidados, nutrición e hidratación durante el transporte: tipos de alimento.
5. Cuidados en la recepción de animales. Estrés del transporte.
6. Control de los animales procedentes de otros centros: cuarentenas, documentación requerida previamente a la llegada de animales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN PARA SER UTILIZADOS EN PROCEDIMIENTOS EXPERIMENTALES.

1. Técnicas de socialización de los animales.
2. Aplicación de los mecanismos de sujeción de los animales manuales y mecánicos.
3. Aplicación de los métodos de eutanasia: objetivos, indicaciones, métodos aceptados.

MÓDULO 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES ASOCIADOS L 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.
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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group