

AUXILIAR DE VETERINARIA EN GRANJAS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Teleformación
Duración: 200 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

- Conocer las nociones básicas sobre alimentación del animal de granja.
- Estudiar la morfología y la fisiología de las principales especies ganaderas.
- Adquirir conocimientos sobre la prevención y el tratamiento de las principales enfermedades de los animales.
- Aprender los conceptos básicos sobre clínicas veterinarias, las técnicas de exploración clínica, de laboratorio y la elaboración de diagnósticos.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. ASPECTOS BÁSICOS DE LOS PRINCIPALES ANIMALES EN GRANJAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOCIONES BÁSICAS SOBRE ALIMENTACIÓN ANIMAL EN LAS GRANJAS

Tipos de alimentos para rumiantes, cerdos, conejos, caballos y aves

Sistemas y pautas de distribución de alimentos para rumiantes, cerdos, conejos, caballos y aves

Características e importancia del agua en la alimentación para animales

Desinfección del agua

Especies y variedades forrajeras y alimentos concentrados más importantes en la alimentación del ganado

Nociones básicas de conservación de forrajes: henificación y ensilado

Equipos de preparación, mezcla y distribución de forrajes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS DE MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DE LOS PRINCIPALES ANIMALES EN GRANJAS

Morfología externa

Nociones sobre el aparato digestivo: identificación de las principales partes del aparato digestivo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO E IDENTIFICACIÓN DE ANIMALES EN LA GRANJA

Tareas de recepción y lotificación

Adecuación y control ambiental de las instalaciones

Sistemas de identificación

Sistemas de lectura (identificación electrónica, código de barras, etc.)

Listas de control y registro de animales

Organización del trabajo y rutinas en animales de recría y de cebo

Inmovilización animal

Normativa vigente al respecto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL CICLO REPRODUCTIVO EN LA HEMBRA

Nociones básicas del aparato reproductor

Duración y características del ciclo ovárico: Celo - Ovulación.

Métodos de detección del celo

La cubrición

- Momento y sistemas de cubrición
- Monta natural e inseminación artificial

Preparación de la hembra para la monta

Manejo en el periodo post-cubrición

La gestación

- Seguimiento y cuidados en la gestación
- Manejo en el pre-parto

El parto

- Signos y síntomas del parto
- Etapas del parto
- Parto distócico

Lactación

- Duración de la lactación
- Cuidados básicos en la lactación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANEJO DE LAS CRÍAS

Manejo del destete: Las crías, nacimiento

Comportamiento y características al nacimiento, cuidados en los recién nacidos, identificación y registro, encalostamiento, normas de ahijamiento

Operaciones especiales de manejo de las crías

- Procedimiento de descornado
- Descolmillado
- Raboteo
- Corte de picos

Manejo del destete

Enfermedades comunes en las crías

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CICLO REPRODUCTIVO DE LOS SEMENTALES

Nociones básicas del aparato reproductor masculino

Cuidados básicos de los sementales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OPERACIONES RUTINARIAS

En animales de reposición, reproductores y sus crías

Inmovilización animal

Códigos de buenas prácticas de manejo en la producción animal

Nociones básicas sobre alimentación de los animales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DE ANIMALES

Tratamientos higiénico-sanitarios para animales

Aplicación de programas vacunales y antiparasitarios en animales de reposición, crías, producción de leche y huevos

Aplicación de tratamientos preventivos a la llegada de animales a la explotación

Observación de animales enfermos

Aplicación de tratamientos preventivos y/o curativos

Registro de tratamientos

Pérdida de bienestar de los animales: situaciones de estrés

Medidas de actuación ante animales muertos en la explotación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EUTANASIA

Concepto y justificación de la eutanasia

- Características
- Objetivos
- Signos del dolor, angustia y muerte
- Los auxiliares
- Manejo e inmovilización del animal

Comunicar malas noticias

Pena y necesidades de los propietarios

Consentimiento informado

Cómo debe actuar el auxiliar frente a situaciones delicadas

Métodos aceptables de eutanasia

Clientes que se niegan a la eutanasia

Legislación sobre protección animal y práctica de la eutanasia

MÓDULO 2. CLÍNICAS VETERINARIAS DE ANIMALES EN GRANJAS

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA VETERINARIA

El equipo veterinario

La figura del auxiliar de veterinaria

- Características de comportamiento
- Tareas y funciones del auxiliar veterinario

Calidad y atención al cliente

- La atención al cliente
- Comunicación y contacto con el cliente
- Consejos para conseguir y mantener la satisfacción del cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

Elaboración general de diagnósticos

Elaboración de diagnósticos específicos

Elaboración de diagnósticos por imagen

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

Exploración clínica

- Clima
- Exploración del medio ambiente
- Exploración del paciente

Técnicas de exploración

Constantes vitales

- Temperatura
- La frecuencia cardíaca (pulso)
- La frecuencia respiratoria

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TÉCNICAS DE LABORATORIO

Normas básicas de seguridad

Recogida de muestras

Equipo de laboratorio

Tipos de análisis

- Análisis de sangre
- Análisis de orina
- Análisis de heces

UNIDAD DIDÁCTICA 14. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

Principales conceptos

Limpieza del material

- Principios básicos de limpieza
- Procedimiento para la limpieza del material

Desinfección

- Clasificación de los desinfectantes
- Factores que afectan la efectividad del proceso de desinfección

Esterilización

- Principios básicos de esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 15. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

Maniobras quirúrgicas básicas

- Apertura
- Disección
- Hemostasia
- Cierre
- Separación

Partes de un instrumento quirúrgico

Clasificación del instrumental quirúrgico

Instrumental quirúrgico general

- Instrumental de diéresis
- Instrumental de disección
- Instrumental de separación
- Instrumental de hemostasia
- Instrumental de síntesis
- Instrumental de campo

UNIDAD DIDÁCTICA 16. NORMATIVA BÁSICA VIGENTE EN EL ÁMBITO EUROPEO, NACIONAL, AUTONÓMICO Y LOCAL RELACIONADO CON

LOS ANIMALES DE GRANJAS

Normativa sobre prevención de riesgos laborales, sobre bienestar animal y sobre sanidad animal

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.