



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Auxiliar de Veterinaria en Granjas

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Auxiliar de Veterinaria en Granjas

duración total: 200 horas

horas teleformación: 100 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Los veterinarios diagnostican y tratan enfermedades, dolencias y lesiones en todo tipo de animales, y aconsejan sobre acciones preventivas. Por este motivo, han adquirido gran importancia en el sector ganadero. El presente curso de Auxiliar de Veterinaria en Granjas aporta los conocimientos necesarios para formar a técnicos auxiliares de veterinaria especializados en animales de granja.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

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.

para qué te prepara

El curso de técnico auxiliar de veterinaria en granjas proporciona los conocimientos necesarios para identificar las patologías más comunes que padecen los animales de granja y saber actuar ante ellas. También aporta información sobre la morfología, alimentación y ciclo reproductivo de los principales tipos de ganado.

salidas laborales

Desarrollar su actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas al desarrollo de actividades veterinarias en granjas.

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, 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 (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES**

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

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

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

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

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

**forma de bonificación**

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Auxiliar de Veterinaria en Granjas Vol. 1'
- Manual teórico 'Auxiliar de Veterinaria en Granjas Vol. 2'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio.

Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá 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, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo**MÓDULO 1. ASPECTOS BÁSICOS DE LOS PRINCIPALES ANIMALES EN GRANJAS****UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOCIONES BÁSICAS SOBRE ALIMENTACIÓN ANIMAL EN LAS GRANJAS**

1. Tipos de alimentos para rumiantes, cerdos, conejos, caballos y aves
2. Sistemas y pautas de distribución de alimentos para rumiantes, cerdos, conejos, caballos y aves
3. Características e importancia del agua en la alimentación para animales
4. Desinfección del agua
5. Especies y variedades forrajeras y alimentos concentrados más importantes en la alimentación del ganado
6. Nociones básicas de conservación de forrajes: henificación y ensilado
7. Equipos de preparación, mezcla y distribución de forrajes

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

1. Morfología externa
2. Nociones sobre el aparato digestivo: identificación de las principales partes del aparato digestivo

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

1. Tareas de recepción y lotificación
2. Adecuación y control ambiental de las instalaciones
3. Sistemas de identificación
4. Sistemas de lectura (identificación electrónica, código de barras, etc.)
5. Listas de control y registro de animales
6. Organización del trabajo y rutinas en animales de recría y de cebo
7. Inmovilización animal
8. Normativa vigente al respecto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL CICLO REPRODUCTIVO EN LA HEMBRA

1. Nociones básicas del aparato reproductor
2. Duración y características del ciclo ovárico: Celo - Ovulación.
3. Métodos de detección del celo
4. La cubrición
 - 1.- Momento y sistemas de cubrición
 - 2.- Monta natural e inseminación artificial
5. Preparación de la hembra para la monta
6. Manejo en el periodo post-cubrición
7. La gestación
 - 1.- Seguimiento y cuidados en la gestación
 - 2.- Manejo en el pre-parto
8. El parto
 - 1.- Signos y síntomas del parto
 - 2.- Etapas del parto
 - 3.- Parto distócico
9. Lactación
 - 1.- Duración de la lactación
 - 2.- Cuidados básicos en la lactación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANEJO DE LAS CRÍAS

1. Manejo del destete: Las crías, nacimiento
2. Comportamiento y características al nacimiento, cuidados en los recién nacidos, identificación y registro, encalostramiento, normas de ahijamiento
3. Operaciones especiales de manejo de las crías
 - 1.- Procedimiento de descornado

- 2.- Descolmillado
- 3.- Raboteo
- 4.- Corte de picos

4. Manejo del destete

5. Enfermedades comunes en las crías

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CICLO REPRODUCTIVO DE LOS SEMENTALES

1. Nociones básicas del aparato reproductor masculino

2. Cuidados básicos de los sementales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OPERACIONES RUTINARIAS

1. En animales de reposición, reproductores y sus crías

2. Inmovilización animal

3. Códigos de buenas prácticas de manejo en la producción animal

4. Nociones básicas sobre alimentación de los animales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DE ANIMALES

1. Tratamientos higiénico-sanitarios para animales

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

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

4. Observación de animales enfermos

5. Aplicación de tratamientos preventivos y/o curativos

6. Registro de tratamientos

7. Pérdida de bienestar de los animales: situaciones de estrés

8. Medidas de actuación ante animales muertos en la explotación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EUTANASIA

1. Concepto y justificación de la eutanasia

1.- Características

2.- Objetivos

3.- Signos del dolor, angustia y muerte

4.- Los auxiliares

5.- Manejo e inmovilización del animal

2. Comunicar malas noticias

3. Pena y necesidades de los propietarios

4. Consentimiento informado

5. Cómo debe actuar el auxiliar frente a situaciones delicadas

6. Métodos aceptables de eutanasia

7. Clientes que se niegan a la eutanasia

8. 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

1. El equipo veterinario

2. La figura del auxiliar de veterinaria

1.- Características de comportamiento

2.- Tareas y funciones del auxiliar veterinario

3. Calidad y atención al cliente

1.- La atención al cliente

2.- Comunicación y contacto con el cliente

3.- Consejos para conseguir y mantener la satisfacción del cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

1. Elaboración general de diagnósticos

2. Elaboración de diagnósticos específicos

3. Elaboración de diagnósticos por imagen

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

- 1.Exploración clínica
 - 1.- Clima
 - 2.- Exploración del medio ambiente
 - 3.- Exploración del paciente
- 2.Técnicas de exploración
- 3.Constantes vitales
 - 1.- Temperatura
 - 2.- La frecuencia cardíaca (pulso)
 - 3.- La frecuencia respiratoria

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TÉCNICAS DE LABORATORIO

- 1.Normas básicas de seguridad
- 2.Recogida de muestras
- 3.Equipo de laboratorio
- 4.Tipos de análisis
 - 1.- Análisis de sangre
 - 2.- Análisis de orina
 - 3.- Análisis de heces

UNIDAD DIDÁCTICA 14. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

- 1.Principales conceptos
- 2.Limpieza del material
 - 1.- Principios básicos de limpieza
- 3.-Procedimiento para la limpieza del material
- 4.Desinfección
 - 1.- Clasificación de los desinfectantes
 - 2.- Factores que afectan la efectividad del proceso de desinfección
- 5.Esterilización
 - 1.- Principios básicos de esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 15. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

- 1.Maniobras quirúrgicas básicas
 - 1.- Apertura
 - 2.- Disección
 - 3.- Hemostasia
 - 4.- Cierre
 - 5.- Separación
- 2.Partes de un instrumento quirúrgico
- 3.Clasificación del instrumental quirúrgico
- 4.Instrumental quirúrgico general
 - 1.- Instrumental de diéresis
 - 2.- Instrumental de disección
 - 3.- Instrumental de separación
 - 4.- Instrumental de hemostasia
 - 5.- Instrumental de síntesis
 - 6.- Instrumental de campo

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

- 1.Normativa sobre prevención de riesgos laborales, sobre bienestar animal y sobre sanidad animal

