



INESEM

BUSINESS SCHOOL

AGAN0208 Cría de Caballos

+ Información Gratis

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

AGAN0208 Cría de Caballos

duración total: 670 horas

horas teleformación: 335 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de la familia profesional Agraria es necesario conocer los aspectos fundamentales en Cría de Caballos. Así, con el presente curso del área profesional Ganadería se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Cría de Caballos.



a quién va dirigido

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

objetivos

- Controlar y organizar las actividades con sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes.
- Controlar y organizar el destete y las actividades de recría de los potros.
- Supervisar las tareas de doma básica y manejo de caballos para fines recreativos, de trabajo y deportivos, y en exhibiciones y/o concursos.
- Gestionar las instalaciones, maquinaria, material y equipos de la explotación ganadera.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad AGAN0208 Cría de Caballos 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

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, de ámbito público o privado, tanto por cuenta propia como por cuenta ajena, relacionadas con la cría y adiestramiento, monta y exhibición de equinos.

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 'UF0372 Manejo y ubicación de los sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes'
- Manual teórico 'UF0373 Planificación y control en el desarrollo del proceso reproductivo del ganado equino'
- Manual teórico 'UF0374 Alimentación y cuidados de los sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes'
- Manual teórico 'UF0375 Manejo y ubicación de los potros durante el destete y recría de los mismos'
- Manual teórico 'UF0377 Proceso de Doma Básica de los Potros en el Ganado Equino'
- Manual teórico 'UF0378 Control del ganado equino que participa en actividades recreativas, de trabajo y deportivas'
- Manual teórico 'UF0379 Alimentación y manejo general del ganado equino durante la doma básica y su posterior desarrollo'
- Manual teórico 'UF0380 Mantenimiento y reparación de la maquinaria, instalaciones y equipos'
- Manual teórico 'UF0381 Documentación técnica para la gestión de equipos y maquinarias de gestión de recursos'
- Manual teórico 'UF0376 Identificación, marcado, alimentación y cuidados de los potros de recría'



profesorado y servicio de tutorías

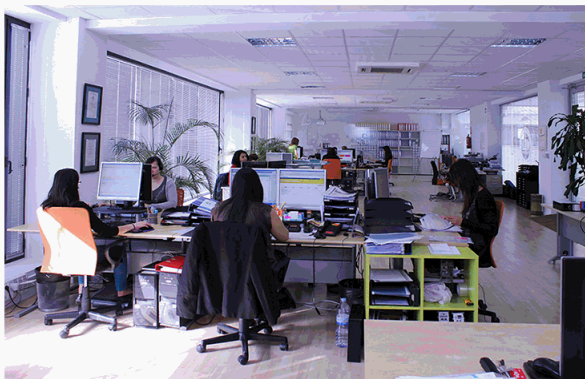
Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado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



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. CONTROL Y ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES CON SEMENTALES, HEMBRAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES****UNIDAD FORMATIVA 1. MANEJO Y UBICACIÓN DE LOS SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES****UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONDUCTA DE LOS SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES.**

1. Pautas normales de comportamiento del semental y la yegua durante su etapa reproductiva.
2. Casos de anormal comportamiento del semental y la yegua durante su etapa reproductiva: vicios, resabios y posibles correcciones.
3. Pautas normales de comportamiento de los potros lactantes.
4. Casos de anormal comportamiento de los potros lactantes: posibles correcciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO DE SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES.

1. Protocolo específico de manejo para sementales.
2. Protocolo específico de manejo para yeguas reproductoras y potros lactantes.
3. Materiales y equipos utilizados en el manejo de sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UBICACIÓN Y TRANSPORTE DE LOS SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES.

1. Instalaciones para sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes: características, acondicionamiento y mantenimiento.
2. Medios y equipos de transporte adecuados al tipo de viaje.
3. Equipos para la protección de los animales durante el viaje.
4. Medidas preventivas y de seguridad necesarias para los animales y el personal que los transporta.
5. Documentación y actuaciones sanitarias obligatorias para el transporte de ganado equino.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL PERSONAL QUE MANEJA LOS SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES.

1. Necesidades de personal.
2. Organización del trabajo.
3. Asignación de trabajos.
4. Asesoramiento y supervisión del personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON EL MANEJO GENERAL Y UBICACIÓN DE LOS SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES.

1. Protección ambiental.
2. Prevención de riesgos laborales.
3. Bienestar animal.

UNIDAD FORMATIVA 2. PLANIFICACIÓN Y CONTROL EN EL DESARROLLO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DEL GANADO EQUINO**UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO REPRODUCTOR DE LOS EQUINOS.**

1. Fisiología del aparato reproductor del semental: características morfológicas y funcionamiento.
2. Fisiología del aparato reproductor de la yegua: características morfológicas y funcionamiento.
3. El ciclo reproductivo en los sementales: pubertad, fertilidad, causas de infertilidad y esterilidad en el semental.
4. El ciclo reproductivo en la yegua: pubertad, fertilidad, duración y características del ciclo ovárico, trastornos funcionales en la ovulación, causas de infertilidad y esterilidad en la yegua.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA REPRODUCCIÓN EN EL GANADO EQUINO.

1. El plan de cubriciones: diseño y planificación.
2. Métodos de detección de celo en la yegua: técnicas, materiales, equipos e instalaciones utilizadas.

3.La monta natural: técnicas, materiales, equipos e instalaciones utilizadas. Ventajas e inconvenientes respecto a la inseminación artificial.

4.La inseminación artificial: técnicas, materiales, equipos e instalaciones utilizadas para la extracción de semen, manipulación, preparación, conservación y transporte de dosis seminales. Técnicas, materiales, equipos e instalaciones utilizadas para inseminación con semen fresco y congelado. Ventajas e inconvenientes respecto a la monta natural.

5.La gestación en la yegua: técnicas, materiales, equipos e instalaciones utilizadas para el diagnóstico de la gestación. Fases, seguimiento y cuidado de la yegua durante el periodo de gestación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PARTO EN LA YEGUA.

- 1.Signos y síntomas evidentes de parto en las yeguas.
- 2.Desarrollo del parto en la yegua : diferentes etapas del parto.
- 3.Espacios, materiales y equipos necesarios para la asistencia al parto de las yeguas.
- 4.Protocolo de actuación en partos normales y en partos distócicos.
- 5.Cuidados neonatales específicos.
- 6.Puerperio.
- 7.Abortos: signos y síntomas evidentes. Protocolos de actuación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA LACTANCIA NATURAL EN EL GANADO EQUINO.

- 1.La ubre de la yegua: morfología, fisiología, enfermedades y cuidados.
- 2.Características principales de la leche de las yeguas.
- 3.La lactancia natural: importancia del encalostramiento, etapas y duración.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TAREAS DE INTEGRACIÓN AL GRUPO Y ACERCAMIENTO A LOS POTROS LACTANTES POR PARTE DE SUS CUIDADORES.

1.Integración de los potros lactantes a la convivencia en grupo: métodos de integración y soluciones ante problemas adaptación.

2.Técnicas y métodos de acercamiento a los potros lactantes.

3.Equipos e instalaciones necesarios para las tareas de acercamiento a los potros lactantes: características y modo utilización.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INFORMÁTICA APLICADA A LA PLANIFICACIÓN, CONTROL Y DESARROLLO DEL PROCESO REPRODUCTIVO EN EL GANADO EQUINO.

- 1.Manejo de material informático.
- 2.Conocimiento y manejo de programas informáticos relacionados con la actividad.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON LA PLANIFICACIÓN, CONTROL Y DESARROLLO DEL PROCESO REPRODUCTIVO EN EL GANADO EQUINO.

- 1.Protección ambiental.
- 2.Prevenición de riesgos laborales.
- 3.Bienestar animal.

UNIDAD FORMATIVA 3. ALIMENTACIÓN Y CUIDADOS DE LOS SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE LOS REPRODUCTORES Y LACTANTES DEL GANADO EQUINO.

- 1.Exterior de los reproductores y lactantes.
- 2.Regiones corporales de los reproductores y lactantes: zonas sensibles. Defectos y taras.
- 3.Capas y pelos de los reproductores y lactantes: coloraciones y singularidades.
- 4.Características morfológicas diferenciativas de los reproductores y lactantes en las principales razas equinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DE LOS REPRODUCTORES Y LACTANTES DEL GANADO EQUINO.

- 1.Fisiología del aparato digestivo de los reproductores y lactantes: características morfológicas y funcionamiento.
- 2.Fisiología del aparato respiratorio de los reproductores y lactantes: características morfológicas y funcionamiento.
- 3.Fisiología del aparato circulatorio de los reproductores y lactantes: características morfológicas y funcionamiento.
- 4.Fisiología del aparato locomotor de los reproductores y lactantes: características morfológicas y funcionamiento.

5. Características fisiológicas diferenciativas de los reproductores y lactantes en las principales razas equinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA ALIMENTACIÓN DE LOS SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES.

1. Principios nutritivos de los alimentos: características.

2. Digestibilidad de los alimentos en animales adultos y lactantes.

3. Tipos de alimentos para animales reproductores y lactantes.

4. Características e importancia de los complementos y aditivos en la alimentación de reproductores y lactantes.

5. La lactancia artificial: métodos, equipos de suministro y casos de utilización.

6. Métodos, equipos y pautas de distribución, conservación y almacenamiento de alimentos, complementos y aditivo alimenticios para reproductores y lactantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS HIGIÉNICOS DE LOS SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES.

1. Limpieza e higiene general de reproductores y lactantes: ducha, cepillado, desenredado y peinado de crines y colas; cuidados de los cascos.

2. Pautas de cuidados y tratamientos higiénicos específicos para sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes.

3. Limpieza y desinfección de los órganos externos del aparato reproductor del semental y la yegua.

4. Métodos, equipos e instalaciones para el cuidado e higiene de los sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes.

5. Registros de cuidados higiénicos a reproductores y lactantes: anotación y control.

6. Registro de productos para el cuidado e higiene de los reproductores y lactantes: Indicaciones y control de existencia de los mismos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALTERACIONES DE LA SALUD Y ACTUACIONES SANITARIAS PRECEPTIVAS PARA SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES.

1. Identificación y detección de sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes enfermos: signos y síntomas evidentes de enfermedad. Lesiones y heridas más comunes. Procesos patológicos frecuentes.

2. Tratamientos zootécnicos preventivos para sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes: modos, medios y frecuencia de aplicación de los mismos.

3. Tratamientos propedéuticos y terapéuticos para sementales, yeguas reproductoras y potros lactantes: modos, medios y frecuencia de aplicación de los mismos.

4. Programas vacunales y de desparasitación interna y externa para reproductores y lactantes: modos, medios y frecuencia de aplicación de los mismos.

5. Registros de tratamientos sanitarios realizados a reproductores y lactantes: anotación y control.

6. Registro de medicamentos: Indicaciones y control de existencias de los mismos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INFORMÁTICA APLICADA A LA ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE LA ALIMENTACIÓN Y CUIDADOS DE LOS SEMENTALES, YEGUAS REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES.

1. Manejo de material informático.

2. Conocimiento y manejo de programas informáticos relacionados con la actividad.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON EL CUIDADO Y LAS ACTUACIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS EN REPRODUCTORES Y LACTANTES DEL GANADO EQUINO.

1. Protección ambiental.

2. Prevención de riesgos laborales.

3. Bienestar animal.

MÓDULO 2. CONTROL Y ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE DESTETE Y RECRÍA DE POTROS

UNIDAD FORMATIVA 1. MANEJO Y UBICACIÓN DE LOS POTROS DURANTE EL DESTETE Y RECRÍA DE LOS MISMOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL DESTETE EN EL GANADO EQUINO.

1. Pautas que condicionan el momento de destete de los potros: tiempos mínimos de lactación, características morfológicas, características fisiológicas, salud y estado físico adecuado.

2. Técnicas para el destete de los potros: modos de ubicación, tiempos de aislamiento y manejos específicos.
3. Instalaciones, materiales y equipos necesarios para el destete de los potros: características. Modos de uso y acondicionamiento.
4. Comportamiento natural de la yegua y el potro tras el destete.
5. Casos de anormal comportamiento de los potros tras el destete: posibles correcciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA RECRÍA EN EL GANADO EQUINO.

1. Pautas que condicionan el paso de los potros destetados al régimen general de recría de la explotación: signos de adaptación favorable a la nueva situación, pautas alimenticias, salud y estado físico adecuado.
2. Técnicas de integración de los potros destetados en piaras: criterios y modos de agrupación de los animales.
3. Manejo específico de los potros de recría: protocolo de manejo individual de los animales. Técnicas de amansamiento. Técnicas de traslado y movimiento de los animales en grupo.
4. Protocolo de manejo de los potros de cebo para producción de carne.
5. Instalaciones, materiales y equipos utilizados en la recría de los potros: características. Modos de uso y acondicionamiento.
6. Comportamiento natural de los potros de recría.
7. Casos de anormal comportamiento de los potros de recría: posibles correcciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSPORTE DE POTROS DE RECRÍA.

1. Medios y equipos de transporte adecuados al tipo de viaje.
2. Equipos para la protección de los animales durante el viaje.
3. Medidas preventivas y de seguridad necesarias para los animales y el personal que los transporta.
4. Documentación y actuaciones sanitarias obligatorias para el transporte de ganado equino.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL PERSONAL QUE TRABAJA CON LOS POTROS DE RECRÍA.

1. Necesidades de personal.
2. Organización del trabajo.
3. Asignación de trabajos.
4. Asesoramiento y supervisión del personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON EL MANEJO GENERAL Y UBICACIÓN DE LOS POTROS DE RECRÍA.

1. Protección ambiental.
2. Prevención de riesgos laborales.
3. Bienestar animal.

UNIDAD FORMATIVA 2. IDENTIFICACIÓN, MARCADO, ALIMENTACIÓN Y CUIDADOS DE LOS POTROS DE RECRÍA.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE LOS ANIMALES DE RECRÍA EN EL GANADO EQUINO.

1. Exterior de los potros de recría.
2. Regiones corporales de los potros de recría: zonas sensibles. Defectos y taras.
3. Capas y pelos de los potros de recría: coloraciones y singularidades.
4. Características morfológicas diferenciativas de los potros de recría en las principales razas equinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DE LOS ANIMALES DE RECRÍA EN EL GANADO EQUINO.

1. Fisiología del aparato digestivo de los potros de recría: características morfológicas y funcionamiento.
2. Fisiología del aparato respiratorio de los potros de recría: características morfológicas y funcionamiento.
3. Fisiología del aparato circulatorio de los potros de recría: características morfológicas y funcionamiento.
4. Fisiología del aparato locomotor de los potros de recría: características morfológicas y funcionamiento.
5. Características fisiológicas diferenciativas de los potros de recría en las principales razas equinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA ALIMENTACIÓN DE RECRÍA EN EL GANADO EQUINO.

1. Principios nutritivos de los alimentos: características.

2. Digestibilidad de los alimentos en potros jóvenes.
3. Tipos de alimentos para potros de recría.
4. Características e importancia de los complementos y aditivos en la alimentación de los potros de recría.
5. Métodos, equipos y pautas de distribución, conservación y almacenamiento de alimentos, complementos y aditivo alimenticios para potros de recría.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS HIGIÉNICOS DE LOS POTROS DE RECRÍA.

1. Limpieza e higiene general de los potros de recría: ducha, cepillado, desenredado y peinado de crines y cola y cuidado de los cascos.
2. Pautas de cuidados y tratamientos higiénicos específicos para potros de recría.
3. Métodos, equipos e instalaciones para el cuidado e higiene de los potros de recría.
4. Registros de cuidados higiénicos a potros de recría: anotación y control.
5. Registro de productos para el cuidado e higiene de los potros de recría: Indicaciones y control de existencias de los mismos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALTERACIONES DE LA SALUD Y ACTUACIONES SANITARIAS PRECEPTIVAS PARA ANIMALES DE RECRÍA EN EL GANADO EQUINO.

1. Identificación y detección de potros de recría enfermos: signos y síntomas evidentes de enfermedad. Lesiones y hinchazgos más comunes. Procesos patológicos frecuentes.
2. Tratamientos zootécnicos preventivos para potros de recría: modos, medios y frecuencia de aplicación de los mismos.
3. Tratamientos propedéuticos y terapéuticos para potros de recría: modos, medios y frecuencia de aplicación de los mismos.
4. Programas vacunales y de desparasitación interna y externa para potros de recría: modos, medios y frecuencia de aplicación de los mismos.
5. Registros de tratamientos sanitarios realizados a potros de recría: anotación y control.
6. Registro de medicamentos: Indicaciones y control de existencias de los mismos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN Y MARCADO DE LOS POTROS EN EL GANADO EQUINO.

1. Identificación por reseña de caracteres naturales.
2. Identificación por dispositivos electrónicos.
3. Marcado: marcas de fuego, tatuajes y otros sistemas.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. REGISTROS E INSCRIPCIÓN DE LOS POTROS DEL GANADO EQUINO.

1. Normativa reguladora de la inscripción de los potros en los libros genealógicos de cada raza.
2. Gestión de la documentación necesaria para la inscripción de los potros en los diferentes registros y libros genealógicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INFORMÁTICA APLICADA A LA INSCRIPCIÓN DE LOS POTROS EN LOS REGISTROS CORRESPONDIENTES Y A LA ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE LA ALIMENTACIÓN Y CUIDADOS DE LOS MISMOS.

1. Manejo de material informático.
2. Conocimiento y manejo de programas informáticos relacionados con la actividad.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON EL CUIDADO Y LAS ACTUACIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS EN ANIMALES DE RECRÍA DEL GANADO EQUINO.

1. Protección ambiental.
2. Prevención de riesgos laborales.
3. Bienestar animal.

MÓDULO 3. SUPERVISIÓN DE LA DOMA BÁSICA Y DEL MANEJO DE CABALLOS PARA FINES RECREATIVOS, DE TRABAJO Y DEPORTIVOS, EN EXHIBICIONES Y/O CONCURSOS

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESO DE DOMA BÁSICA DE LOS POTROS EN EL GANADO EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MORFOLOGÍA DE LOS POTROS EN SU ÚLTIMA FASE DE DESARROLLO.

- 1.Aspecto general de su exterior.
- 2.Regiones corporales a destacar: nivel de desarrollo, zonas sensibles, defectos y taras.
- 3.Capas y pelos definitivos: coloraciones y singularidades.
- 4.Características morfológicas diferenciativas de los potros en su última fase de desarrollo en las principales razas equinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA LOCOMOCIÓN Y MOTRICIDAD EN EL CABALLO.

- 1.Conceptos fundamentales del movimiento del caballo: amplitud, cadencia, suspensión, elevación, equilibrios, coordinación etc.
- 2.Estudio de los aires naturales del caballo: paso, trote y galope.
- 3.Estudio de los vicios en el movimiento del caballo: paso llano o andadura, trote descompuesto, galope desunido, aculamiento, encabritamiento, coceo, bote, alegría etc.
- 4.Actitudes del caballo parado: cuadrado, colocación, reunión etc.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL APARTADO Y DESBRAVE DE LOS POTROS.

- 1.Pautas que condicionan el apartado de los potros de recría para su desbrave: raza y edad de los animales. Características morfológicas, salud y estado físico adecuados.
- 2.Técnicas de apartado de los potros para su desbrave: criterios y modos de estabulación.
- 3.Manejo específico de los potros durante su desbrave: protocolo de manejo individual de los animales. Técnicas de desbrave y sometimiento.
- 4.Instalaciones, materiales y equipos utilizados en el apartado y desbrave de los potros: características. Modos de uso y acondicionamiento.
- 5.Pautas normales de comportamiento de los potros de recría tras su desbrave e iniciación a la doma.
- 6.Casos de anormal comportamiento potros de recría tras su desbrave e iniciación a la doma: vicios, resabios y pos correcciones.
- 7.Factores que denotan un desbrave y sometimiento suficientes en los potros: estudio y valoración.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA DOMA A LA CUERDA DE LOS POTROS.

- 1.Pautas que condicionan el inicio de la doma a la cuerda de los potros: raza y edad de los animales. Nivel de sometimiento. Salud y estado físico adecuados.
- 2.Técnicas de enseñanza y aprendizaje de trabajo a la cuerda para potros: Modos y tiempos de duración.
- 3.Instalaciones, materiales y equipos utilizados en el trabajo a la cuerda de los potros: características. Modos colocaci uso y acondicionamiento.
- 4.Pautas normales de comportamiento de los potros durante el trabajo a la cuerda.
- 5.Casos de anormal comportamiento potros durante el trabajo a la cuerda: vicios, resabios y posibles correcciones.
- 6.Factores que denotan un correcto trabajo a la cuerda de los potros: estudio y valoración.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA INICIACIÓN A LA MONTA DE LOS POTROS.

- 1.Pautas que condicionan el inicio de la monta de los potros: raza y edad de los animales. Nivel de doma a la cuerda. Salud y estado físico adecuados.
- 2.Técnicas de inicio a la monta de los potros: Modos y tiempos de duración.
- 3.Las ayudas del jinete para la monta: ayudas naturales y artificiales.
- 4.Instalaciones, materiales y equipos utilizados en el inicio a la monta de los potros: características. Modos colocaci uso y acondicionamiento.
- 5.Pautas normales de comportamiento de los potros durante su iniciación a la monta.
- 6.Casos de anormal comportamiento potros durante su iniciación a la monta: vicios, resabios y posibles correccione
- 7.Factores que denotan un nivel básico de doma en los potros: estudio y valoración.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON LA DOMA BÁSICA DE LOS POTROS EN EL GANADO EQUINO.

- 1.Protección ambiental.
- 2.Prevenición de riesgos laborales.
- 3.Bienestar animal.

UNIDAD FORMATIVA 2. CONTROL DEL GANADO EQUINO QUE PARTICIPA EN ACTIVIDADES

RECREATIVAS , DE TRABAJO Y DEPORTIVAS, Y EN EXHIBICIONES Y/O CONCURSOS**UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA UTILIZACIÓN DEL GANADO EQUINO PARA ACTIVIDADES RECREATIVAS, DE TRABAJO Y DEPORTIVAS.**

1.Principales actividades recreativas, de trabajo y deportivas en las que participa el ganado equino: particularidades reglamentos y normas de participación.

2.Pautas que condicionan la participación del ganado equino en las diferentes actividades recreativas, de trabajo y deportivas: raza, edad, nivel de adiestramiento, salud y estado físico adecuados.

3.Técnicas de preparación del ganado equino para su participación en actividades recreativas, de trabajo y deportivos trabajos de adiestramiento, acondicionamiento y mantenimiento físico.

4.Manejo general ganado equino que participa en actividades recreativas, de trabajo y deportivas: protocolo de mar ubicación de los animales dentro de la explotación.

5.Instalaciones, materiales y equipos utilizados con el ganado equino que participa en actividades recreativas, de trabajo y deportivas: modos de uso y acondicionamiento.

6.Comportamiento natural del ganado equino en sus diferentes participaciones en actividades recreativas, de trabajo y deportivas.

7.Casos de anormal comportamiento del ganado equino durante su participación en actividades recreativas, de trabajo y deportivas: posibles correcciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA PARTICIPACIÓN DEL GANADO EQUINO EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS.

1.Tipos de exhibiciones y concursos en los que participa el ganado equino: particularidades, reglamentos y normas de participación.

2.Pautas que condicionan la participación del ganado equino en exhibiciones y concursos: raza, edad, nivel de adiestramiento, acondicionamiento, salud y estado físico adecuados.

3.Técnicas de preparación del ganado equino para su participación en exhibiciones y concursos: trabajos de selección, adiestramiento, acondicionamiento y mantenimiento físico

4.Manejo general del ganado equino que se prepara para su exhibición y/o participación en eventos y/o concursos: protocolo de manejo y ubicación de los animales dentro de la explotación.

5.Instalaciones, materiales y equipos utilizados para la preparación y participación del ganado equino en exhibiciones y concursos: modos de uso y acondicionamiento.

6.Comportamiento natural del ganado equino durante su participación en exhibiciones y concursos.

7.Casos de anormal comportamiento del ganado equino durante su participación en exhibiciones y concursos: posibles correcciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSPORTE DEL GANADO EQUINO PARA SU PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES RECREATIVAS, DE TRABAJO Y DEPORTIVAS Y EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS.

1.Medios y equipos de transporte adecuados al tipo de viaje.

2.Equipos para la protección de los animales durante el viaje.

3.Medidas preventivas y de seguridad necesarias para los animales y el personal que los transporta.

4.Documentación y actuaciones sanitarias obligatorias para el transporte de ganado equino.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON EL GANADO EQUINO QUE PARTICIPA EN ACTIVIDADES RECREATIVAS, DE TRABAJO Y DEPORTIVAS Y EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS.

1.Protección ambiental.

2.Prevenición de riesgos laborales.

3.Bienestar animal.

UNIDAD FORMATIVA 3. ALIMENTACIÓN Y MANEJO GENERAL DEL GANADO EQUINO DURANTE LA DOMA BÁSICA Y SU PARTICIPACIÓN EN LAS DIFERENTES ACTIVIDADES ECUESTRES**UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS GENERALES DEL GANADO EQUINO QUE PARTICIPA EN ACTIVIDADES RECREATIVAS, DE TRABAJO Y DEPORTIVAS Y EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS.**

1.Fisiología del aparato digestivo: características morfológicas y funcionamiento.

2.Fisiología del aparato respiratorio: características morfológicas y funcionamiento.

3.Fisiología del aparato circulatorio: características morfológicas y funcionamiento.

4.Fisiología del aparato locomotor: características morfológicas y funcionamiento.

5.Características fisiológicas diferenciativas de las principales razas equinas que participan en actividades recreativas de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE LA ALIMENTACIÓN PARA EL GANADO EQUINO QUE PARTICIPA EN ACTIVIDADES RECREATIVAS, DE TRABAJO Y DEPORTIVAS Y EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS.

1.Principios nutritivos de los alimentos: características.

2.Digestibilidad de los alimentos.

3.Tipos de alimentos.

4.Características e importancia de los complementos y aditivos en la alimentación del ganado equino que participa en actividades recreativas, de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos.

5.Métodos, equipos y pautas de distribución, conservación y almacenamiento de alimentos, complementos y aditivos alimenticios para el ganado equino que participa en actividades recreativas, de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUIDADOS HIGIÉNICOS DEL GANADO EQUINO QUE PARTICIPA EN ACTIVIDADES RECREATIVAS, DE TRABAJO Y DEPORTIVAS Y EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS.

1.Limpieza e higiene general: ducha, cepillado, desenredado y peinado de crines y cola y cuidados de los cascos.

2.Pautas de cuidados y tratamientos higiénicos específicos para el ganado equino que participa en actividades recreativas, de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos.

3.Métodos, equipos e instalaciones para el cuidado e higiene del ganado equino que participa en actividades recreativas de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos.

4.Registros de cuidados higiénicos al ganado equino que participa en actividades recreativas, de trabajo y deportivas en exhibiciones y concursos: anotación y control.

5.Registro de productos para el cuidado e higiene del ganado equino que participa en actividades recreativas, de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos: Indicaciones y control de existencias de los mismos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALTERACIONES DE LA SALUD Y ACTUACIONES SANITARIAS PRECEPTIVAS PARA EL GANADO EQUINO QUE PARTICIPA EN ACTIVIDADES RECREATIVAS, DE TRABAJO Y DEPORTIVAS Y EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS.

1.Identificación y detección de animales enfermos de entre los que participan en actividades recreativas, de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos : signos y síntomas evidentes de enfermedad. Lesiones y heridas más comunes. Procesos patológicos frecuentes.

2.Tratamientos zootécnicos preventivos para animales que participan en actividades recreativas, de trabajo y deportivas en exhibiciones y concursos : modos, medios y frecuencia de aplicación de los mismos.

3.Tratamientos propedéuticos y terapéuticos para animales que participan en actividades recreativas, de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos: modos, medios y frecuencia de aplicación de los mismos.

4.Programas vacunales y de desparasitación interna y externa para animales que participan en actividades recreativas de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos: modos, medios y frecuencia de aplicación de los mismos.

5.Registros de tratamientos sanitarios realizados a animales que participan en actividades recreativas, de trabajo y deportivas y en exhibiciones y concursos: anotación y control.

6.Registro de medicamentos: Indicaciones y control de existencias de los mismos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL PERSONAL QUE TRABAJA CON EL GANADO EQUINO QUE PARTICIPA EN ACTIVIDADES RECREATIVAS, DE TRABAJO Y DEPORTIVAS Y EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS.

1.Necesidades de personal.

2.Organización del trabajo.

3.Asignación de trabajos.

4.Asesoramiento y supervisión del personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INFORMÁTICA APLICADA LA INSCRIPCIÓN Y REGISTRO DE ANIMALES DEL GANADO

EQUINO A DIFERENTES EVENTOS Y CONCURSOS Y A LA ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE LA ALIMENTACIÓN Y CUIDADOS DE LOS MISMOS.

1. Manejo de material informático.
2. Conocimiento y manejo de programas informáticos relacionados con la actividad.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON LA PREPARACIÓN Y PARTICIPACIÓN DEL GANADO EQUINO EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS.

1. Protección ambiental.
2. Prevención de riesgos laborales.
3. Bienestar animal.

MÓDULO 4. GESTIÓN DE LAS INSTALACIONES, MAQUINARIA, MATERIA Y EQUIPOS DE LA EXPLOTACIÓN GANADERA

UNIDAD FORMATIVA 1. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LA MAQUINARIA, INSTALACIONES Y EQUIPOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES PARA EL ALOJAMIENTO Y ALMACENAJE EN EXPLOTACIONES GANADERAS. MANTENIMIENTO Y REPARACIONES.

1. Tipos y sistemas de alojamientos e instalaciones de la explotación ganadera.
2. Sistemas de estabulación: ventajas e inconvenientes.
3. El establo: orientación y distribución.
4. Cobertizos de campo.
5. Instalaciones de almacenaje, preparación y distribución de piensos y forrajes.
6. Construcciones anexas al establo para conservar henos y forrajes.
7. Instalaciones de almacenaje y conservación de maquinaria, material, equipos.
8. Instalaciones de almacenaje de insumos: productos tóxicos y/o peligrosos, combustibles, productos inflamables, lubricantes,...

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS AUXILIARES DE LA INSTALACIÓN: AGUA, ELECTRICIDAD, CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN. MANTENIMIENTO Y REPARACIONES.

1. Exigencias ambientales de las instalaciones: humedad, iluminación, ventilación, acondicionamiento de calor o frío
2. Sistemas automáticos de control del ambiente.
3. Instalaciones de agua: depósitos, red, bebederos, filtros, bombas, equipos de
4. Instalaciones eléctricas: distribución de baja tensión, alumbrado, fuerza.
5. Motores eléctricos: fundamentos y tipos, conexión y paro.
6. Cuadros eléctricos, protección.
7. Instalaciones de calefacción, ventilación y climatización: fundamentos de la transmisión del calor, distribución, circ cambiadores de calor.
8. Otras instalaciones auxiliares: transmisión de potencia mecánica, poleas, reductores, engranajes, variadores de velocidad, ejes.
9. Energía solar y biogas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OTRO TIPO DE INSTALACIONES Y/O EQUIPOS. MANTENIMIENTO Y REPARACIONES.

1. Pastor eléctrico: tipos.
2. Instalaciones para ejercitación, trabajo y para cebo.
3. Sistemas de cercado y tipología.
4. Tendido y tensado de alambres.
5. Pasos y puertas de acceso.
6. Preparación y distribución de alimentación sólida y/o líquida.
7. Utilización responsable de las instalaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN Y RIESGOS.

1. Riesgos.
2. Prevención de accidentes y daños en el uso de instalaciones.

3. Primeros auxilios y situaciones de emergencia.
4. Elementos de protección de las instalaciones y personales.
5. Manipulación, almacenaje y registro de medicamentos, residuos y subproductos.
6. Preservación del medio ambiente durante la utilización de las instalaciones.

UNIDAD FORMATIVA 2. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA LA GESTIÓN DE EQUIPOS Y MAQUINARIA Y GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE LA UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO BÁSICO Y DE PRIMER NIVEL. MAQUINARIA, MATERIAL Y EQUIPOS DE LA EXPLOTACIÓN GANADERA.

1. Necesidades específicas de maquinaria, material y equipos.
2. Tipos, componentes, regulación básica y de trabajo.
3. Adaptaciones.
4. Utilización responsable de la maquinaria, material y equipos.
5. Riesgos.
6. Prevención de accidentes y daños en el uso de la maquinaria, material y equipos.
7. Primeros auxilios y situaciones de emergencia.
8. Elementos de protección de la maquinaria, material y equipos.
9. Elementos de protección personal.
10. Preservación del medio ambiente durante la utilización de la maquinaria, material y equipos.
11. Reparaciones básicas y de primer nivel de maquinaria, material y equipos.
12. Manuales de mantenimiento.
13. Lubricantes.
14. Combustibles.
15. Otros materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HIGIENE DE LAS INSTALACIONES, EQUIPOS Y MEDIOS DE TRANSPORTE.

1. La higiene de las instalaciones: limpieza, desinfección, desinsectación y desratización.
2. Maquinaria, material y equipos: componentes, regulación, mantenimiento.
3. Productos de limpieza, desinfección, desinsectación y desratización.
4. Productos zoonosarios de naturaleza química y/o biológica utilizados en la limpieza, desinfección, desinsectación y desratización de instalaciones, maquinaria, material y equipos.
5. Características de los compuestos.
6. Principios activos.
7. Repercusiones sobre el medio ambiente.
8. Sistemas de limpieza, almacenamiento y valorización de estiércol.
9. Instalaciones para la gestión y aprovechamiento de subproductos.
10. Técnicas de valorización de subproductos.
11. Eliminación de subproductos ganaderos: sistemas de eliminación, problemas medioambientales que plantea.
12. Instalaciones para la eliminación de residuos orgánicos, químicos y biológicos.
13. Mantenimiento higiénico de instalaciones, maquinaria, material y equipos.
14. Recepción, limpieza y desinfección de vehículos de transporte de ganado.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SUPERVISIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL PERSONAL.

1. Necesidades de personal.
2. Asignación de trabajos.
3. Organización del trabajo.
4. Asesoramiento y supervisión del personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA RELACIONADA.

1. Normas sobre construcciones de instalaciones ganaderas.
2. Normas sobre la aplicación y/o utilización de productos zoonosarios.
3. Normas referentes a necesidades medio-ambientales.

