

adaptium

Higiene, cuidados y mantenimiento físico del ganado equino



Área: Cuidado y manejo del caballo

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Efectuar la higiene, cuidados y mantenimiento físico del ganado equino.

CONTENIDOS

1 características fisiológica del ganado equino - 1.1 fisiología del aparato locomotor - 1.2 fisiología del aparato respiratorio - 1.3 actividades: características fisiológica del ganado equino - 2 limpieza e higiene del ganado equino - 2.1 técnicas de cepillado y duchado - 2.2 técnicas de limpieza - 2.3 técnicas de esquilado - 2.4 materiales y equipos - 2.5 actividades: limpieza e higiene del ganado equino - 3 cuidados básicos del ganado equino - 3.1 morfología externa del caballo - 3.2 morfología externa del casco del caballo - 3.3 cuidados del casco del caballo - 3.4 herraje de équidos - 3.5 técnicas de pesaje y medición - 3.6 actividades: cuidados básicos del ganado equino - 4 tratamientos sanitarios básicos del ganado - 4.1 toma de muestras al ganado equino - 4.2 tratamientos y productos utilizados - 4.3 fichas de control de los tratamientos - 4.4 actividades: tratamientos sanitarios básicos del ganado - 5 el caballo parado y en movimiento - 5.1 el caballo en estación o parado - 5.2 el caballo en movimiento - 5.3 aplomos del caballo parado y en movimiento - 5.4 actividades: el caballo parado y en movimiento - 6 mantenimiento físico del ganado equino - 6.1 pautas de comportamiento de los animales - 6.2 factores que denotan la aptitud - 6.3 conductas anormales y vicios - 6.4 actividades: mantenimiento físico del ganado equino - 7 técnicas y métodos - 7.1 tipos de entrenamientos - 7.2 principales materiales - 7.3 actividades: técnicas y métodos - 8 normativa reguladora relacionada con la higiene - 8.1 protección ambiental - 8.2 prevención de riesgos laborales - 8.3 bienestar animal - 8.4 actividades: normativa reguladora relacionada con la higiene - 8.5 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un**

adaptium

manual impreso. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.