



### AGAN0109 Cuidados y Manejo del Caballo

Duración: 590 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

# Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.



#### Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadodores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- -Por el aula virtual, si su curso es on line
- -Por e-mail
- -Por teléfono

# Medios y materiales docentes

- -Temario desarrollado.
- -Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- -Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.





### Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

# Programa del curso:

1. MÓDULO 1. MF0719 2 ALIMENTACIÓN, MANEJO GENERAL Y PRIMEROS AUXILIOS AL GANADO EQUINO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL GANADO EQUINO.

- 1. Exterior de la especie: identificación de las diferentes regiones corporales.
- 2. Características morfológicas diferenciativas de las principales razas equinas.
- 3. Piel: integridad del pelo; defectos y taras.
- 4. Capas: coloraciones y singularidades.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARÁCTER Y COMPORTAMIENTO DEL GANADO EQUINO.

- 1. Comportamiento habitual del ganado equino según su condición: edad, sexo, raza, actividad que desarrolla etc.
- 2. Comportamiento habitual del ganado equino según su modo de vida: grupos en libertad, estabulación colectiva, estabulación individual etc.
- Conductas que definen el carácter y comportamiento del ganado equino según su raza.
   Casos de anormal comportamiento y vicios del ganado equino.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALIMENTACIÓN DEL GANADO EQUINO.

- Características fundamentales del aparato digestivo del caballo: órganos y glándulas anejas.
   El proceso digestivo en el caballo: desarrollo normal y particularidades.
   Tipos de piensos, forrajes, complementos y aditivos para el ganado equino: características y adecuación a cada tipo de animales.
- 4. Preparación de las raciones alimenticias y agua para el ganado: modos y equipos utilizados.
- 5. Mardiden/seigaip para de la conservación, suministro y almacenaje de las raciones alimenticias y agua para el ganado equino:
- 6. Lactancia artificial en el ganado equino: indicaciones, tipos, periodos y modos y medios de aplicación.

### TRABAJO.DÁCTICA 4. EL GANADO EQUINO Y SU PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES LÚDICO-DEPORTIVAS Y DE

- 1. Condiciones idóneas de los animales para cada tipo de actividad: raza, carácter, nivel de doma, condición física etc.
- 2. @autaustetisalaaspatevidigaarg, legituededebstatauloko etenlaarsoinoippallesoativotadedetelboabagogudisootelieaspatroibesdepiatrivaarenasbelpaatradesapaaspas
- 3. Morrocuttos furechamentalus que condicionan la participación del ganado equino en las diferentes actividades lúdico-deportivas y de trabajo:

#### LÚDICO-DEPORTIVAS Y DE TRABAJO. RAL DEL GANADO EQUINO QUE PARTICIPA EN ACTIVIDADES

- 1. Régimen de vida y ubicación de los animales: condiciones mínimas de alojamiento y descanso.
- 2. Fisicito pasí quie asfluggativasel descarte de los animales para su participación en este tipo de actividades: lesiones de importancia y aptitudes
- 3. E equipia moisem temple leas y a mimo altosso qualitan pli exteas sy roulhos ete/basi ápri de i pasi ensiantios idades lúdico-deportivas y de trabajo: ajuste y adaptación de los materiales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRANSPORTE DEL GANADO EQUINO.

- 1. Medios de transporte para el ganado equino: tipos, características esenciales y particularidades de cada uno de ellos.
- 2. Embarque y desembarque de los animales: medios y técnicas adecuados.



- 3. Equipos utilizados para la protección los animales durante el transporte: tipos, características y modos de colocación.
- 4. Namenlativamienguleadora: documentación, actuaciones sanitarias, atenciones durante el viaje y condiciones mínimas de seguridad que se exigen

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASLADO DE ANIMALES EN GRUPO.

- 1. Agrupamiento y conducción del ganado en grupo: medios y técnicas a emplear.
- 2. Mangas y vallado móvil para el traslado de animales en grupo: características y modos de utilización.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRIMEROS AUXILIOS DEL GANADO EQUINO.

- 1. Identificación y detención de animales enfermos:
- 2. Enfermedades que deben tratarse de urgencia: signos y síntomas evidentes.
- 3. Problemas en el movimiento y locomoción de los animales: lesiones y heridas a tratar de urgencia.
- 4. Actuaciones de manejo de carácter urgente: curas y administración de tratamientos de urgencia.

#### PRIMEROS AUXILIOS DEL GANADO EQUINO. JORA RELACIONADA CON LA ALIMENTACIÓN, MANEJO GENERAL Y

- 1. Protección ambiental.
- 2. Prevención de riesgos laborales.
- 3. Bienestar animal.
- 4. MÓDULO 2. MF0720\_2 HIGIENE, CUIDADOS Y MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DEL GANADO EQUINO.

- 1. Fisiología del aparato locomotor: principales huesos, articulaciones, músculos y tendones.
- 2. Fisiología del aparato respiratorio: proceso respiratorio normal y características fundamentales de sus órganos y demás componentes.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA E HIGIENE DEL GANADO EQUINO.

- 1. Técnicas de cepillado y duchado de las diferentes regiones corporales.
- 2. Técnicas de limpieza, peinado, trenzado y anudado de crines y colas.
- Técnicas de esquilado y de recortado de crines y colas.
   Materiales y equipos empleados para la limpieza e higiene del ganado equino: tipos y modos de uso, limpieza y desinfección de los mismos.
- 5. Locales para la limpieza e higiene del ganado equino: características y dimensiones mínimas en cada caso.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUIDADOS BÁSICOS DEL GANADO EQUINO.

- 1. Morfología externa del caballo: identificación de las diferentes regiones corporales, defectos y taras.
- 2. Morfología externa del casco del caballo: partes y zonas sensibles.
- 3. Tisordeas sienjamas e y medición del ganado equino: parámetros comunes a registrar, métodos, características de los equipos utilizados y modos de
- 4. Cuidados del casco del caballo: técnicas, materiales y productos indicados.
- 5. Eterrájembentequidos: técnicas de sujeción de los animales y características de los distintos tipos de herraduras y herramientas utilizadas
- 6. Locales para la medición, pesaje y herraje del ganado equino: características y dimensiones mínimas en cada caso.
- 7. Fichas de control de medición, pesaje y herraje del ganado equino: reconocimiento e interpretación de las mismas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTOS SANITARIOS BÁSICOS DEL GANADO EQUINO.

- 1. Toma de muestras al ganado equino: técnicas, materiales, equipos empleados y protocolo de manipulación y conservación de las muestras.
- 2. Productos utilizados en tratamientos sanitarios de carácter preventivo, propedéutico y terapéutico: tipos y modos de manipulación y conservación.
- 3. Tratamientos sanitarios de carácter preventivo, propedéutico y terapéutico: técnicas y protocolos de aplicación.
- 4. Fichas de control de los tratamientos sanitarios básicos del ganado equino: reconocimiento e interpretación de las mismas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL CABALLO PARADO Y EN MOVIMIENTO.

- 1. El caballo en estación o parado: posiciones de descanso y vicios.
- 2. El caballo en movimiento: mecánica de los aires naturales (paso, trote y galope), vicios y defectos en el desplazamiento 3. Aplomos del caballo parado y en movimiento: aplomos correctos y defectos de aplomo.

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO.

- 1. Pautas de comportamiento de los animales que definen su carácter y disposición al trabajo.
- Indicativos de la condición física y nivel de entrenamiento de los animales.
- 3. Factores que denotan la aptitud de un animal para un determinado tipo de trabajo.
- 4. Conductas anormales y vicios que afectan negativamente al entrenamiento de los animales.

# MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO.MPLEADOS PARA EL ENTRENAMIENTO DIRIGIDO AL

- 1. Tipos de entrenamiento: Fases, duración y particularidades de cada uno de ellos.
- 2. Principales materiales y equipos empleados para el entrenamiento de los animales: características fundamentales y modos de uso.
- 3. Espacios dedicados al entrenamiento de los animales: características y dimensiones mínimas en cada caso.
- 4. Fichas de control y seguimiento del entrenamiento: reconocimiento e interpretación de las mismas.

# UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON LA HIGIENE, CUIDADOS Y MANTENIMIENTO



#### FÍSICO DEL GANADO EQUINO.

- 1. Protección ambiental.
- 2. Prevención de riesgos laborales.
- 3. Bienestar animal.
- 4. MÓDULO 3. MF0721\_2 MANEJO DEL GANADO EQUINO DURANTE SU REPRODUCCIÓN Y RECRÍA

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. FISIOLOGÍA DEL SEMENTALES

- 1. Sementales aptos como reproductores: características esenciales que deben reunir (edad, conformación y condición física, valores raciales etc.) 2. Órganos reproductores del semental: características y funcionamiento.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARÁCTER Y COMPORTAMIENTO DE LOS SEMENTALES

- 1. Conductas habituales que definen el carácter y comportamiento de los sementales durante su etapa como reproductores.
- 2. Anormal comportamiento y vicios de los sementales durante su etapa como reproductores: actuaciones de manejo indicadas en cada caso.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO DEL SEMENTAL EN EL PROCESO REPRODUCTIVO

- Buéstianes o dite vior la anuncia de los sementales: características de los alojamientos para sementales y condiciones mínimas de aislamiento y
- Aptitudes psicofísicas negativas que influyen en el descarte de los sementales para su participación en el proceso reproductivo.
- 3. Yéguaxas de aprendizaje y entrenamiento de los sementales para los procesos de extracción de semen y cubrición por monta natural de las
- Trabajos de preparación y acondicionamiento de los sementales para su participación en el proceso reproductivo.

  Fadipatación del des reproductivo.

  Fadipatación del des reproductivo.

  Fadipatación del des reproductivo.

  Fadipatación por monta natural de las yeguas: ajuste 6. Pertuesción de los sementales durante su participación en los procesos de extracción de semen y cubrición por monta natural de las 7. Protección ambiental

- 8. Prevención de riesgos laborales
- 9. Bienestar animal

# UNIDAD BIDACTICA 1. FISIOLOGÍA DE LAS YEQUAS REPRODUCTORAS. PROTROS LACTANTES

- 1. Yeguas aptas como reproductoras: características esenciales que deben reunir (edad, conformación y condición física, valores raciales etc.)
- 2. Órganos reproductores de la yegua: características y funcionamiento.
- 3. El ciclo reproductivo en la yegua: pubertad, fertilidad, ciclo ovárico y fases de la gestación.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARÁCTER Y COMPORTAMIENTO DE LAS YEGUAS REPRODUCTORAS.

- Conductas habituales que definen el carácter y comportamiento de las yeguas durante cada una de las fases del proceso reproductivo
- 2. Anormal comportamiento de las yeguas durante del proceso reproductivo: actuaciones de manejo indicadas en cada caso.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO DE LAS YEGUAS EN EL PROCESO REPRODUCTIVO.

- Racigimmarcide vielapia utaticitae injurgularatoreproductoras: características de los alojamientos para yeguas reproductoras y criterios a seguir para
- Aptitudes psicofísicas negativas que influyen en el descarte de las yeguas para su utilización como reproductoras.
- 3. Trabajos de preparación y acondicionamiento de las yeguas reproductoras para su participación en el proceso reproductivo.
- 4. Sestipaiónie ajoste ja ademplantó replecidos comater jades y sequapejo centros quantos de dite tempiéra de celos realizados contros de 5. Evoluciones de descripción de celos, cubriciones y sequapejo centros de celos, cubriciones y sequapejo de descripción de celos, cubriciones y

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL PARTO Y EL PROCESO DE AHIJAMIENTO.

- 1. Parideras: características generales, trabajos de preparación y acondicionamiento y métodos de vigilancia de las mismas.

- Farideras. Caracteristicas generales, italados de preparactor y aconticionamiento y metodos de vigilanda de las mismas.
   Equipos y productos utilizados para la asistencia al parto de las yeguas: tipos e indicaciones de cada uno de ellos.
   El parto en la yegua: fases del proceso normal de parto y anomalías más comunes que pueden producirse.
   Protocolo de manejo de las yeguas durante el parto para en colaboración con el personal especializado.
   Cuidados neonatales de los potros: reconocimiento general de los potros recién nacidos. Tratamientos y cuidados preventivos al nacer.
- Ahijamiento de los potros: proceso normal de ahijamiento. Protocolo de actuación ante problemas en el proceso normal de ahijamiento.
- 7. Lactancia artificial: métodos, indicaciones y tipos de leches artificiales para potros lactantes.

# REPRODUCTORAS Y POTROS LACTANTES DURANTE EL PROCESO REPRODUCTIVO E LAS YEGUAS

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

# UNIDAD DIDACTICA 1. EL DESTETE DE LOS POTROS.O EQUINO DURANTE SU DESTETE Y RECRÍA

- 1. Hestaturas ejum condicionan el momento del destete de los potros: condiciones ideales para llevar a cabo el destete y casos excepcionales que lo
- 2. Illúertiadas elécolexotetes aparesidates leginitivo de los potros de sus madres, atención y vigilancia de los potros recién destetados, agrupación y suelta en 3. Instalaciones, materiales y equipos utilizados para el destete: características fundamentales y modos de uso y acondicionamiento.
  4. Fatros es la una eva ditirio entra taión tegivacida alteratoria para el destete características fundamentales y modos de uso y acondicionamiento.
- UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARÁCTER Y COMPORTAMIENTO DE LOS POTROS DE RECRÍA.

- 1. Conductas habituales que definen el carácter y comportamiento de los potros en cada una de las fases de recría.
- 2. Anormal comportamiento y vicios de los potros durante su etapa de recría: actuaciones de manejo indicadas en cada caso.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PROCESO DE RECRÍA.

- Eastesudel operaditamo de recría de los potros: particularidades de cada fase y niveles de amansamiento y aprendizaje ideales de los animales en
- 3. Instalaciones, materiales y equipos utilizados durante la recría de los potros: características fundamentales y modos de uso y acondicionamiento.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANEJO DE LOS POTROS DE CEBO PARA LA PRODUCCIÓN DE CARNE.

- 1. Protocolo específico de manejo para potros de recría destinados a cebo: recría en estabulación y recría en libertad.
- 2. Alojamientos para potros de cebo: características fundamentales y condiciones mínimas de espacio y acomodo de los animales.

#### DURANTE SU DESTETE Y RECRÍA A REGULADORA RELACIONADA CON EL MANEJO DEL GANADO EQUINO

- 1. Protección ambiental.
- 2. Prevención de riesgos laborales.
- 3. Bienestar animal.
- 4. MIXIEBRINOTA CIVIÉTISTE I EXPREIEZA QUIESON CONCONTISIO SON A MIENTO DEL GANADO EQUINO PARA SU

# LINIDAD DIDÁCTICA 4 EVILIBICIONES Y CONCUERCOS DE CANADO ECUNADO ECUNIDAD DE CANADO ECUNIDAD EN EVILIBICIONES Y CONCUERCOS EN EN EVILIBICIONES Y CONCUERCOS ACION Y ACONCUERCACIÓN EN EVILIBICIONES Y CONCUERCACIÓN DE PARTICIPACIÓN DEL CANADO ECUNIDA EN EVILIBICIONES Y CONCUERCACIÓN EN EN EN ENCRETAR A PROTOCOLO DE PARTICIPACIÓN DEL CANADO ECUNIDA EN EVILIBICIONES Y CONCUERCACIÓN DEL CANADO ECUNIDAD EN EVILIBICIONES Y CONCUERCACIÓN DEL CANADO ECUNIDAD. DEL GANADO EQUINO PARA SU PRESENTACIÓN EN EXHIBICIONES Y CONCURSOS ACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO

1. MÓDULO 5. INSTALACIONES, MAQUINARIA Y EQUIPOS DE LA EXPLOTACIÓN GANADERA

#### GANADERA.ÁCTICA 1. COMPONENTES Y ACONDICIONAMIENTO DE INSTALACIONES DE LA EXPLOTACIÓN

- 1. Tipos y sistemas de alojamientos e instalaciones de la explotación ganadera.
- 2. Instalaciones de almacenaje, preparación y distribución para alimentación sólida y/o líquida.
- Exigencias ambientales de las naves:
- 4. Instalaciones de almacenaje y conservación de otros insumos.
- 5. Otras instalaciones y utillaje.

#### AGUA, ELECTRICIDAD, CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN. JES BÁSICAS EN INSTALACIONES DE

- Instalaciones de agua: depósitos, red, bebederos, filtros, bombas, equipos de desinfección, etc.
   Instalaciones eléctricas en la explotación ganadera.
- 3. Instalaciones de calefacción, ventilación y climatización.
- 4. Instalaciones auxiliares.

# GESTIÓN DE SUBPRODUCTOS Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS.CCIÓN, DESINSECTACIÓN, DESRATIZACIÓN,

- 1. Equipos, materiales y productos de limpieza y desinfección: características, componentes, regulación y mantenimiento.
- 2. Equipos y productos de desinsectación y desratización: características, componentes, regulación y mantenimiento.
- 3. Instalaciones para la gestión y aprovechamiento de subproductos y eliminación de residuos orgánicos, químicos y biológicos.
- 4. Eliminación de purines, sistemas de eliminación, problemas medioambientales que plantea.
- 5. Recepción, limpieza y desinfección de vehículos de transporte de ganado. 6. Normativa vigente relacionada.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTOS SEGUROS EN LA UTILIZACIÓN DE INSTALACIONES.

- 1. Riesgos y prevención de accidentes y daños en el uso de instalaciones de la explotación.
- 2. Elementos de protección de los sistemas, de las instalaciones y personales.
- 3. Manipulación y almacenaje de productos tóxicos y peligrosos: combustibles y productos inflamables.

- Lubricantes.
   Manipulación, almacenaje y registros de medicamentos.
   Preservación del medio ambiente en el uso de instalaciones.
- 7. Normativa vigente relacionada.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MAQUINARIA Y EQUIPOS DE LA EXPLOTACIÓN GANADERA.

- Necesidades de maquinaria y equipos en la explotación ganadera.
   Tipos, componentes, regulación y adaptaciones.

#### EQUIPOS DE EXPLOTACIÓN GANADERA DE PRIMER NIVEL Y REPARACIONES BÁSICAS DE MAQUINARIA Y

- Mantenimiento de primer nivel de maquinaria y equipos.
   Materiales para el mantenimiento y reparación básica de maquinaria y equipos de la explotación ganadera.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROCEDIMIENTOS SEGUROS EN UTILIZACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE LA



#### **EXPLOTACIÓN GANADERA.**

- Riesgos y prevención de accidentes y daños en el uso de maquinaria y equipos.
   Elementos de protección en maquinaria y equipos.
   Preservación del medio ambiente en el uso de maquinaria y equipos.
   Higiene y protección personal en el uso de maquinaria y equipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRIMEROS AUXILIOS Y SITUACIONES DE EMERGENCIA EN LA EXPLOTACIÓN.