

Manejo de hembras durante la gestación, el parto y la lactancia de las crías



Área: AGRARIA
Modalidad: Teleformación
Duración: 70 h
Precio: 35.00€

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

CONTENIDOS

1. Manejo de hembras reproductoras durante la gestación.

####

1.1. La gestación en diferentes especies:

####

1.1.1. Métodos y diagnóstico.

####

1.1.2. Seguimiento y cuidados.

####

1.2. Detección de signos y síntomas perinatales.

####

1.3. Límites críticos e intervalos de confort ambiental adecuados para el mantenimiento de la gestación.

####

1.4. Causas determinantes de pérdida de gestación.

####

1.5. Especificidades del programa sanitario para el periodo de gestación, según distintas especies animales.

####

1.6. Especificidades del programa de alimentación para el periodo de gestación, según distintas especies animales.

####

2. Atenciones al parto.

####

2.1. Programa de manejo durante el parto y parto.

####

2.2. Manejo en el pre-parto.

####

2.3. Comportamiento de la hembra en el inicio del parto.

####

2.4. Asistencia y actuaciones en las distintas etapas del parto:

####

2.4.1. Manejo.

####

2.4.2. Higiene.

####

2.5. Asistencia y actuaciones a partos distócicos.

####

2.6. Cuidados a madres y crías en el puerperio, según especie.

####

2.7. Bienestar animal en salas de gestación y partos.

####

2.8. Parámetros ambientales, límites críticos e intervalos de confort en la zona de partos.

####

3. Manejo de hembras y crías en lactación.

####

3.1. Cuidados neonatales específicos.

####

3.2. Nacimiento.

####

3.3. Comportamiento y características al nacimiento.

####

3.4. Toma de datos en registros, fichas y partes de control de parideras.

####

3.5. Identificación de las crías por sistemas artificiales:

####

3.5.1. Electrónica.

####

3.5.2. Crotales.

####

3.5.3. Tatuajes.

####

3.6. Reseña por caracteres naturales.

####

3.7. Lactación:

####

3.7.1. Duración.

####

3.7.2. Cuidados específicos.

####

3.8. Fundamentos y criterios para el buen encalostramiento y ahijamiento.

####

3.9. Lactancia artificial:

####

3.9.1. Justificación.

####

3.9.2. Métodos.

####

3.10. Actuaciones post-parto en las hembras.

####

3.11. Manipulaciones específicas en las crías en lactación:

####

3.11.1. Descornado.

####

3.11.2. Descolmillado.

####

3.11.3. Corte de rabos.

####

3.11.4. Castración.

####

3.12. Descripción de medidas sobre bienestar animal en lactación y destete.

####

3.13. Criterios para realizar el destete. Manejo.

####

3.14. Factores determinantes en el intervalo destete-cubrición que afectan a la producción.

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.

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.