



Manejo de la reproducción porcina



Área: Producción porcina de reproducción y cría

Modalidad: Teleformación

Duración: 50 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre el Manejo de la reproducción porcina, en lo referente a la Producción de cerdos de renuevo, reproductores y cerdos lactantes.

CONTENIDOS

1 el ciclo reproductivo en la hembra - 1.1 nociones generales del aparato reproductor - 1.2 ciclo ovárico de la hembra - 1.3 celo/ovulación - 1.4 método de detección del celo - 1.5 la cubrición - 1.6 cuidados inmediatos post cubrición - 1.7 la gestación - 1.8 el parto - 1.9 lactación - 1.10 actividades: el ciclo reproductivo en la hembra - 2 el lechón - 2.1 nacimiento - 2.2 comportamiento del lechón y características al nacimiento - 2.3 identificación, marcaje y registro - 2.4 encalostramiento - 2.5 normas de ahijamiento y trasposos - 2.6 operaciones especiales de manejo en lechones - 2.7 descolmillado - 2.8 corte de rabos - 2.9 castración - 2.10 destete - 2.11 enfermedades de los lechones - 2.12 actividades: el lechón - 3 el ciclo reproductivo en el verraco - 3.1 nociones generales del aparato reproductor - 3.2 introducción a la fisiología de la reproducción - 3.3 comportamiento reproductivo del verraco - 3.4 sala de extracciones de semen - 3.5 actividades: el ciclo reproductivo en el verraco - 4 organización del trabajo y rutinas en animales de reposición - 4.1 en animales de reposición, reproductores y sus crías - 4.2 en la alimentación de los animales - 4.3 en el control sanitario - 4.4 en el mantenimiento de instalaciones, maquinaria y equipo - 4.5 códigos de buenas prácticas de manejo en la producción animal - 4.6 manejo de programas informáticos específicos - 4.7 actividades: organización del trabajo y rutinas en animales de reposición - 5 normativa vigente en el ámbito europeo, nacional, autonómico y local - 5.1 normativa vigente - 5.2 cuestionario: cuestionario módulo 1 - unidad 2 - 5.3 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

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 el **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 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.