


U0373 PLANIFICACIÓN Y CONTROL EN EL DESARROLLO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DEL GANADO EQUINO



Avd/ Galaroza 12A, Of.20 21006 Huelva ☎ 959 830 780 / 640 798 742 © info@inafe.es inafe.es  **INAFE**

180,00 € - 250,00 €

En el ámbito de la agraria, es necesario conocer los diferentes campos de la cría de caballos dentro del área profesional de ganadería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la planificación y control en el desarrollo del proceso reproductivo del ganado equino.

Categorías: [Agraria](#), [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#) |

INFORMACIÓN

Duración	90 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. PLANIFICACIÓN Y CONTROL EN EL DESARROLLO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DEL GANADO EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA 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 encalostamiento, 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 de 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 modos de 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. Prevención de riesgos laborales.

3. Bienestar animal.

