



Curso Internacional en Reproducción Equina: Técnicas y Manejo Integral

Resultados de aprendizaje:

- Aplicar principios de fisiología reproductiva equina en la evaluación y manejo de yeguas y sementales.
- Ejecutar y analizar protocolos básicos de inseminación artificial, considerando condiciones técnicas y sanitarias.
- Interpretar hallazgos diagnósticos y clínicos para el seguimiento de la gestación y la toma de decisiones en reproducción equina.

Dirigido a:

Médicos veterinarios, zootecnistas y profesionales vinculados al manejo y producción equina que deseen fortalecer sus competencias en reproducción asistida y manejo reproductivo aplicado.



Inicio de Clases
16 de junio



Duración
04 semanas



Modalidad
Virtual



Inscripción
S/. 600.00



Horario
Martes y jueves, 7:00 p.m. a 9:15 p.m.

Plan de estudio

Unidad

01

Fisiología reproductiva de la yegua

- Estructura del aparato reproductivo
- Eje endocrínológico: Hipotálamo, Hipófisis y Gónadas
- Ondas Foliculares en relación con la intensidad lumínica
- Incidentes críticos del ciclo reproductivo:
 - Causas endógenas en celo, gestación, parto y neonato
 - Causas exógenas en celo, gestación, parto y neonato

Unidad

02

Ultrasonografía diagnóstica

- Calidad de imagen y frecuencia de transmisión (MHz)
- Interpretación de imágenes para la toma de decisiones
- Protocolo sobre el uso del ecógrafo
- Análisis de caso a partir de transmisiones reales

Unidad

03

Metodología de inseminación asistida

- Calidad del semen y características de los sementales
- Técnicas de conservación a inseminación (semen congelado, semen fresco y semen refrigerado)
- Protocolo de asepsia y condiciones del entorno.

Unidad

04

Seguimiento a la gestación y casos de estudio

- Causas de aborto y manejo clínico
- Cambios comportamentales y fisiológicos
- Patologías y farmacología en gestación y parto

Docente



Wilmar René Marquez Peñaranda

Médico veterinario egresado de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (UDCA), Colombia, con especialización en reproducción equina y más de 15 años de experiencia en manejo reproductivo, inseminación artificial y biotecnologías reproductivas aplicadas en criaderos.

Cuenta con experiencia en el manejo de yeguas subfértiles, criopreservación de semen y mejoramiento del desempeño reproductivo en equinos de trabajo y exhibición, especialmente en la raza Caballo Criollo Colombiano.

Ha participado en seminarios y cursos internacionales en medicina reproductiva equina y ha desarrollado actividades académicas y prácticas con estudiantes de medicina veterinaria en diversas instituciones de América Latina. Asimismo, ha trabajado asesorando procesos de reproducción equina en criaderos y centros especializados.

Alcanza tus metas



**Docentes
Especializados**
en el Campo



**Cursos
a medida**



Networking

Más información

posgrado.ventas@oficinas-upch.pe

967 303 546

posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

