

# Curso a distancia de “Producción Equina”



## El profesor

**Médico Veterinario *JORGE VASALO***

Universidad de Buenos Aires (Facultad de Ciencias Veterinarias)

**Especialista en Inocuidad y Calidad Agroalimentaria**

Universidad de Buenos Aires (Facultad de Ciencias Veterinarias)

**Asociación Argentina de Veterinaria Equina (AAVE)**

Secretario

**Federación Iberoamericana de Asociaciones de Veterinarios de Équidos (FIAVE)**

Integrante, responsable de la Comisión de Medicación y Doping Miembro de la *American Association of Equine Practitioners (AAEP)*

Miembro de la Comisión Nacional de Sanidad Equina (CO.NA.SE). SENASA

## Objetivos

### Generales

Conocer los detalles sobre la especie equina

Brindar una capacitación básica para mejorar la producción equina.

Utilizar la información técnica disponible para su elección.

Mejorar la eficiencia en el cuidado de los equinos.

Evaluar e identificar los errores y las ventajas en orden a obtener un óptimo resultado y disminuir los riesgos.

Establecer recomendaciones técnicas tendientes a optimizar la salud equina.

## **Específicos**

**Unidad 1:** Identificar y comprender los conceptos anatómicos y fisiológicos del aparato locomotor y las razones principales para la elección de un equino.

**Unidad 2:** Conocer y evaluar los alimentos utilizados y sus diferentes alternativas. Elección de los mismos y principios para su administración.

**Unidad 3:** Identificar los cuidados que deben brindarse al equino y comprender su importancia para la salud. Adquirir conocimientos sobre el transporte.

**Unidad 4:** Distinguir las enfermedades infecciosas y parasitarias más comunes que afectan a equino. Comprender la importancia de la prevención contra las enfermedades y establecer un plan sanitario.

## **Ejes Temáticos**

### **Unidad I**

1. Anatomía y fisiología del aparato locomotor
2. Elección de un equino: factores a considerar
3. Aplomos normales y anormales
4. Cronología dentaria
5. Examen de salud

6. Ejercicios y autoevaluación

## **Unidad II**

1. Anatomía y fisiología del aparato digestivo

2. Principales alimentos

3. Alimentación: generalidades

4. Racionamiento

5. Enfermedades relacionadas con la alimentación

6. Ejercicios y autoevaluación

## **Unidad III**

1. El cuidado de los caballos

2. Instalaciones

3. Desvasado normal y cuidados del pie

4. Transporte de los equinos y su documentación

5. Trastornos en la conducta por la estabulación

6. Ejercicios y autoevaluación

## **Unidad IV**

1. Sanidad

2. Enfermedades infecciosas

3. Enfermedades parasitarias

4. Parásitos internos y externos

5. Plan sanitario

6. Ejercicios y autoevaluación