



## Curso de actualización en sistemas productivos de caballos 2026

### PROGRAMA TEÓRICO 2026

ÁREAS TEMÁTICAS	CURSOS	Horas x curso	Horas x área	Horas TOTALES
BASES ZOOTECNICAS DE LOS CABALLOS APLICABLES A SISTEMAS PRODUCTIVOS	Équidos domésticos	2,4	11,6	57,2
	Comportamiento y bienestar	6,7		
	Mejoramiento genético	2,5		
DISEÑO Y ANALISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS DE CABALLOS	Sistemas de producción	5,2	19,8	
	Bioseguridad en sistemas	1,5		
	Instalaciones para caballos	8,1		
	Estructura de costos productivos	3,5		
	Marketing aplicado a sistemas	1,5		
ALIMENTACION APLICADA EN CABALLOS	Alimentación equina aplicada	5,5	8,2	
	Producción y manejo de forrajes	2,7		
EFICIENCIA REPRODUCTIVA Y MANEJO DE LA CRIA	Manejo y biotecnologías	3	9,4	
	Crecimiento y desarrollo	6,4		
PAUTAS GENERALES DE DOMA & ENTRENAMIENTO	Bases de doma y entrenamiento	5,7	5,7	
SALUD	Conceptos de sanidad general	1,5	2,5	
	Salud dentaria en caballos	1		

(\*) Programa preliminar y sujeto a modificaciones. La liberación de los cursos inicia el 27 de abril 2026 y quedarán disponibles hasta abril del 2027.



## PROGRAMA PRÁCTICO 2026 – SEPTIEMBRE del 14 al 18 -

### Día a día - Dinámica de las actividades prácticas:

- Los recorridos se realizan siguiendo un **programa previamente definido**, diseñado para optimizar los tiempos, los traslados y el aprovechamiento técnico de cada visita.
- Cada jornada comienza con **salidas a las 7:00hs** desde un punto de encuentro definido por la organización y finaliza aproximadamente a las 18:00hs - 19:00hs, contemplando en cada salida las visitas a distintos establecimientos, recorridas a campo, espacios de intercambio con responsables y momentos de análisis guiado.
- Los traslados durante las actividades se realizan exclusivamente en **vehículos provistos por la organización**, al igual que los **elementos necesarios para el registro a campo** y la **cobertura de seguros personales** por riesgo durante el desarrollo de las actividades.

A lo largo de estos días, podrás:

- Recorrerás sistemas productivos reales,
- Observarás procesos y decisiones vinculadas al manejo, sanidad, instalaciones, alimentación, bioseguridad.
- Intercambiarás con propietarios, encargados y técnicos sobre experiencias y problemáticas específicas.
- Analizarás criterios de eficacia y eficiencia productiva,
- Participarás en instancias de síntesis que permiten transformar cada visita en aprendizajes comparables y transferibles.

### Cierre diario:

Cada jornada culmina con una **síntesis integradora**, orientada a ordenar aprendizajes, identificar buenas prácticas y consolidar criterios aplicables a la toma de decisiones futuras.

### Bonificación (fuera de programa):

Estás invitado a participar el sábado 19 a la **Jornada de Actualización Equina 2026** que se realizará en el establecimiento **La Pasión** (Solís, Buenos Aires) en horarios de 8:00hs a 16:00hs.

### Aspectos no incluidos en la propuesta:

Quedan a cargo de cada participante:

- Los traslados personales hasta y desde la localidad de San Antonio de Areco.
- El alojamiento durante las practicas. (Se recomienda llegar y alojarse el día anterior al inicio debido a que la salida es invariablemente a las 7:00 am)
- Las comidas (almuerzo y cena).

En fechas cercanas a las practicas se sugerirán costos reales y lugares/menús acordes con la planificación, en particular los almuerzos.



## Nuestros expertos:

Expertos		Área del conocimiento:
<p><b>Amy Mc Lean</b> <i>DVM, PhD</i> University of California- Davis, Estados Unidos</p>		Nutrición – Manejo y entrenamiento - Équidos
<p><b>André G. de Campos Cintra</b> <i>DVM, MBA</i> Consultor privado, Brasil</p>		Alimentación - suplementos
<p><b>Sebastián Demyda</b> <i>Ing Zoot, PhD</i> Universidad de Córdoba, España</p>		Genética - biotecnología
<p><b>Luís Losinno</b> <i>DVM, PhD</i> Universidad Nacional de Río Cuarto y e-quine Academy, Argentina</p>		Sistemas de producción- Equidos
<p><b>Mauro Bottini</b> <i>Ing Agr</i> Consultor privado, Argentina</p>		Alimentación y nutrición en sistemas pastoriles
<p><b>Paul Siciliano</b> <i>BS Agric, MSc, PhD</i> NC State University, Estados Unidos</p>		Nutrición equina – Gestión de pasturas
<p><b>Lourdes Córdoba</b> <i>DVM, MSc</i> Universidad Nacional Río Cuarto – e-quine ACADEMY, Argentina</p>		Manejo de partos y neonatos en programas de cría



<p><b>Sergio Giliberti</b>  <i>DVM, MSc</i>                  Consultor privado,                  Cardales, Argentina</p>		<p>– Manejo y corrección de aplomos</p>
<p><b>Pablo Trigo</b>  <i>DVM, MSc, PhD</i>                  Universidad Nacional de                  La Plata, Argentina</p>		<p>Fisiología aplicada al caballos atleta- –Medicina deportiva. Programas de entrenamiento</p>
<p><b>Pablo Chiocarelli</b>  <i>DVM</i>                  Haras Premura,                  Argentina</p>		<p>Pre-entrenamiento y doma de caballos de carrera.</p>
<p><b>Tamara Tadich</b>  <i>DVM, MSc, PhD</i>                  Universidad Austral,                  Chile</p>		<p>Bienestar animal en caballos</p>
<p><b>Martín Hardoy</b>  <i>Domador</i>                  Consultor privado,                  Argentina</p>		<p>Bioseguridad – Doma racional y corrección.</p>
<p><b>Emmeline Hill</b>  <i>DVM, PhD</i>                  University College                  Dublin, Irlanda</p>		<p>Genética y genómica en caballos deportivos</p>
<p><b>Sergio Paz</b>  <i>Ing Zoot, MSc</i>                  Universidad Nacional de                  Lomas de Zamora,                  Argentina</p>		<p>Producción equina - Alimentación</p>



<p><b>Andrea Damico</b> <i>Ing Agr, MSc, PhD</i> Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Argentina</p>		<p>Plan de marketing – Agronegocios - Comercialización</p>
<p><b>Ariel Pellegrini</b> <i>Ing Zoot, MSc</i> Consultor privado, Argentina</p>		<p>Nutrición – Formulación de dietas- Produccion y manejo de forrajes para caballos deportivos</p>
<p><b>Brian Nielsen</b> <i>PhD, PAS, Dpl. ACAN</i> Michigan State University, Estados Unidos</p>		<p>Nutricion y manejo en la cria y recia de de caballos de alto rendimiento</p>
<p><b>Ignacio Saenz Valiente</b> <i>DVM</i> Consultor privado, Doma Inteligente, Argentina</p>		<p>Doma y entrenamientos.</p>
<p><b>Marcelo Speratti</b> <i>DVM</i> Ellerstina Polo Team, Argentina</p>		<p>Manejod el caballo de polo en entrenamiento y competencia</p>
<p><b>Sebastián Greco</b> <i>DVM</i> Universidad Nacional de Buenos Aires, Argentina</p>		<p>Odontología equina</p>

## Conoce al coordinador y director de la propuesta:

La coordinación y dirección de la propuesta es gestionada por del **Dr. Luís Losinno**

En pocas palabras Luís es ex Profesor Titular Efectivo de Producción Equina I y Producción Equina II (1985-2025). Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Rio Cuarto; Director del Laboratorio de Producción Equina y Biotecnología Animal y Ex-Director y creador de la Maestría en Producción Equina, FAV-UNRC. Director de tesis de doctorado (11), Maestría (12) y más de 350



ayudantías y becarios (1987-2025). Director de 39 proyectos de investigación evaluados y subsidiados (1987-2024) por entidades públicas nacionales y provinciales, privadas e internacionales. La producción científica (1989-2025) incluye 32 resúmenes con referato en congresos nacionales, 54 abstracts en congresos internacionales; 48 publicaciones en revistas científicas nacionales y 67 en revistas internacionales indexadas. La de divulgación científica-tecnológica en 18 libros y capítulos de libros como Editor y Co-editor. Es, además evaluador de las revistas científicas: *Livestock Science* (Australia); *Journal of Equine Veterinary Science* (USA); *Veterinary Record* (UK); *Reproduction in Domestic Animals* (Berlin-Wiley); *Theriogenology* (Elsevier-Holanda). Relator invitado en 392 conferencias/seminarios presenciales en 15 países (Argentina, Chile, Brasil, Uruguay, Perú, Ecuador, Colombia, Nicaragua; México, España, Portugal, Estados Unidos, China, Serbia, Austria, Qatar). Co-fundador y primer Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal; Miembro del comité organizador del XIII International Symposium on Equine Reproduction (2023); Co-fundador y socio de CARD Solutions (Consultants in Animal Research & Development) empresa global de consultorías en programas de Investigación, producción y desarrollo en Ciencia Animal, con énfasis en sistemas pastoriles de producción equina (2022) y EQU SLAC primera empresa StartUp de producción de leche de burra en Argentina. Director Académico y co-fundador de Equine Academy desde 2023. Director Académico del Diplomado en Producción Equina.