



CARTELERA N° 157/26

CURSOS DE POSGRADO

“Salud en la Crianza Artificial de Terneros Lecheros: Abordaje Clínico Práctico”

Coordinadores: Darío Caffarena y Caroline Da Silva Silveira

Créditos: 1

Horas: 15

Cupos: 10

Modalidad de dictado: Semi presencial

Lugar: INIA La Estanzuela

Período de dictado: 23/04/2026-08/05/2026

Período de inscripción: * 15/04/2026-22/04/2026

Exclusivamente a través del SGAE* Les dejamos un [instructivo](#) de apoyo

Docentes nacionales:

- Darío Caffarena
- Caroline Da Silva Silveira
- Mizaél Machado
- Federico Giannitti
- Raissa Moreira
- Ingrid Merchioratto

Colaboradores:

- Inés Casaretto

Cronograma:

Curso: Salud en la Crianza Artificial de Terneros Lecheros: Abordaje Clínico Práctico (10 cupos) – 23/04/2026			
Hora	Actividad	Docentes	Local
08:30 – 9:30	Abordaje Clínico Integral de Patologías en Terneros Lecheros de Crianza Artificial	Darío Caffarena; Inés Casaretto	Unidad de lechería, INIA LE
9:31 – 10:45	Parte practica	Darío Caffarena; Inés Casaretto	Unidad de lechería, INIA LE
11:00 – 13:00	Necropsia demostrativa en ternero y toma de muestras – paso a paso	Caroline da Silva – PSA, INIA Federico Giannitti – PSA, INIA Mizael Machado – PSA, INIA Raissa Moreira – PSA, INIA Darío Caffarena – PSA, INIA	Plataforma en Salud Animal, INIA LE

No presencial		
Actividad		Día y Hora
Estudio	Lectura de material y preparación del seminario	Libre – 7 horas
Examen final	Presentación online del caso clínico	08/05/2026 – 8:30 a 12:30

Evaluación:

Al finalizar la instancia presencial, cada estudiante recibirá un caso clínico (o podrá proponer uno propio previamente validado por los docentes). El estudiante dispondrá de 7 días para su análisis y preparación.

La evaluación consistirá en una presentación oral online (máximo 30 minutos), en la cual el estudiante deberá demostrar: capacidad de análisis clínico, integración de conocimientos, así como razonamiento diagnóstico.



El seminario deberá incluir:

- interpretación del caso
- planteo de diagnósticos diferenciales
- diagnóstico presuntivo
- evaluación del pronóstico
- propuestas de manejo y prevención

Criterios de evaluación:

- claridad y coherencia del razonamiento clínico
- fundamentación técnica de las decisiones
- integración teoría–práctica
- capacidad de comunicación

Bibliografía:

King J., Roth-Johnson L., Dodd D.C., Newsom M.E. (2013). The Necropsy Book. Cornell University.

Zachary J.F. (2022). Pathologic Basis of Veterinary Diseases (7th ed.). Elsevier.

Maxie M.G. (2015). Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals (5th ed.). Academic Press.

Constable P.D., Hinchcliff K.W., Done S., Grünberg W. (2017). Veterinary Medicine (11th ed.). Elsevier.

Smith B.P. (Ed.) (2020). Large Animal Internal Medicine (6th ed.). Elsevier.



Bibliografía

Los artículos deberán ser seleccionados de revistas arbitradas publicadas en idioma inglés, con alto factor de impacto, y publicados dentro de los últimos 10 años. A modo de ejemplo, la siguiente es una lista (no exhaustiva) de revistas con un perfil de publicación en las temáticas del ciclo de seminarios, y con un factor de impacto de al menos 2 durante 2023-2024:

- Animal
- Animal Feed Science and Technology
- Animal Reproduction Science
- Applied Animal Behaviour Science
- Applied Animal Science
- Archives of Animal Nutrition
- Domestic Animal Endocrinology
- Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition
- Journal of Animal Science
- Journal of Dairy Science
- Preventive Veterinary Medicine
- Reproduction in Domestic Animals
- Research in Veterinary Science
- The Veterinary Journal
- Veterinary Record

