



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

CARTELERA N° 150 /25

CURSOS DE POSGRADO

“Fallas Reproductivas en Rumiantes: Diagnóstico y Estrategias de Control”

Coordinadora: Laureana De Brun

Horas: 30

Modalidad de dictado: Presencial

Cupos: No

Créditos: 2

Período de dictado: 07/07/2025-11/07/2025

Período de inscripción: * 18/03/2025-04/07/2025

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

Docentes Nacionales:

- Andrés Cabrera
- Juan Manuel Durán
- Andrea Fernández
- Alejandra Capelli
- Gabriela Franco
- Carolina Acevedo
- Alejandra Suanes

Docentes Extranjeros:

- Germán Cantón

Contenido:

Lunes 07 de JULIO

Bienvenida e Introducción al curso

Perdidas reproductivas en bovinos y ovinos de la región central de Argentina

Principales virosis de impacto reproductivo en Uruguay

Neosporosis bovina: Una mirada desde la biología molecular

Neosporosis bovina: Avances en la generación en métodos de control

Pérdidas reproductivas desde el servicio al destete en ovinos

Influencia de la nutrición y el metabolismo en la reproducción de los rumiantes

Micotoxinas en alimentos y su efecto en salud reproductiva

Martes 08 de JULIO

Impacto de la Leptospirosis en la reproducción

Abordaje de las mermas reproductivas

Toma y remisión de muestras

Diagnósticos e interpretación de resultados

Taller: Discusión de casos

Viernes 11 de JULIO

Presentación de seminarios y evaluación final

Evaluación:

Presentación y defensa de artículo científico

Evaluación individual en plataforma EVA

Bibliografía:

De Brun L, Leites M, Furtado A, Campos F, Roehe P, Puentes R. Field Evaluation of Commercial Vaccines against Infectious Bovine Rhinotracheitis (Ibr) Virus Using Different Immunization Protocols. Vaccines (Basel). 2021 Apr 20;9(4):408. doi: 10.3390/vaccines9040408. PMID: 33924141; PMCID: PMC8074307.

Dorsch MA, Francia ME, Tana LR, González FC, Cabrera A, Calleros L, Sanguinetti M, Barcellos M, Zarantonelli L, Ciuffo C, Maya L, Castells M, Mirazo S, da Silva Silveira C, Rabaza A, Caffarena RD, Doncel Díaz B, Aráoz V, Matto C, Armendano JI, Salada S, Fraga M, Fierro S, Giannitti F. Diagnostic Investigation of 100 Cases of Abortion in Sheep in Uruguay: 2015-2021. Front Vet Sci. 2022 May 19;9:904786. doi: 10.3389/fvets.2022.904786. PMID: 35664842; PMCID: PMC9161216.

Fiorentino F, Acuña Y, Sosa E, Cantón G, Erreguerena I, Malena R, Mendez A, Morrel E, García J. 2024. Infectious sporadic bovine abortions: retrospective analysis. Tropical Animal Health and Production 56(2):63. <https://doi.org/10.1007/s11250-024-03892-5>

Giannitti F, Aráoz V, da Silva Silveira C, Francia ME, Robello C, Cabrera A. A holstein heifer infected with Neospora caninum NcUru3 congenitally transmits this strain to a viable offspring although infection does not protect her from aborting by a different N. caninum genotype in the subsequent gestation. Front Vet Sci. 2022 Jul 25;9:889157. doi: 10.3389/fvets.2022.889157. PMID: 35958312; PMCID: PMC9357896.

Macchi MV, Suanes A, Salaberry X, Dearmas BE, Rivas E, Piaggio J, Gil AD. Leptospirosis as a cause of infertility in Uruguayan beef cattle. Prev Vet Med. 2024 Jul;228:106227. doi: 10.1016/j.prevetmed.2024.106227. Epub 2024 May 17. PMID: 38772120



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY