



CARTELERA N° 105/24

CURSO POSGRADO

Estrategias para aumentar la eficiencia reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles

Coordinadores: Julio Olivera Muzante, Jorge Gil Laureiro.

Créditos: 6

Modalidad de dictado: Online sincrónico

Período de dictado: 18/11 al 29/11

Período de inscripción: 12/3 al 13/11 *

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

Docentes nacionales:

Carolina Viñoles

Elize van Lier

Georgget Banchemo

Juan Carlos Lòpez

Mariel Regueiro

Raquel Perez Clariget

Alejo Menchaca

Gabriel Chiappesoni

Ignacio De Barbieri

Luis Cal

Sergio Fierro

Graciela Quintans

Pablo Soca

Mariana Carriquiry

Olga Ravagnolo

Camila García Pintos

Richard Nuñez

Contenido:

Modulo ovinos

Lunes 18/11

8.30-9.00. Presentación del curso y de participantes. DMV. PhD. Julio Olivera Muzante. Dr. PhD. Jorge Gil Laureiro.

9.00-10.50. Actualización en fisiología reproductiva de ovinos y bovinos. DMV PhD. Elize van Lier (Fagro)

11.00-12.30. Programación fetal en ovinos: causas y consecuencias. DMV.PhD. Georgget Banchemo (INIA)

Martes 19/11

9.00-10.20. Alternativas nutricionales para incrementar la prolificidad al servicio en ovinos. DMV. PhD. Georgget Banchemo (INIA). Dr. Juan Carlos Lòpez (Fagro)

10.30-12.00. Alternativas de manejo para incrementar la supervivencia de corderos durante la parición. DMV. PhD. Georgget Banchemo (INIA). Dra. Mariel Regueiro (Fagro)



Miércoles 20/11

9.00-10.20. Actualización en control del ciclo reproductivo en ovinos. DMV. PhD. Alejo Menchaca (PLANISA)

10.30-12.00. Nuevas alternativas de IA a tiempo fijo, manejo reproductivo al servicio, y mejora de la prolificidad vía nutricional en ovinos". DMV. PhD. Julio Olivera-Muzante (Fvet; CENUR Litoral Norte)

Jueves 21/11

8.00-9.20. Esquila parto y eficiencia reproductiva. Ing. Agr. Ignacio De Barbieri (INIA). Dr. Luis Cal (Fvet)

9.30-10.50. Alternativas genéticas para incrementar la prolificidad al servicio en ovinos. Ing. Agr. PhD. Gabriel Ciappesoni (INIA)

11.00-12.30. Manejo reproductivo global en majadas: una oportunidad para las profesiones agropecuarias. DMV. PhD Sergio Fierro (SUL)

Modulo Bovinos:

Viernes 22/11

9.00-10.00. Metabolismo de la vaca de cría sometida a diferentes asignaciones de forraje. Ing. Agr. PhD. Mariana Carriquiry (FAgro)

10.20-11.20. Gasto energético de la vaca de cría en sistemas pastoriles. Ing. Agr. PhD. Mariana Carriquiry (FAgro)

Lunes 23/11

8:00-9:00. Alternativas genéticas para incrementar el comportamiento reproductivo de nuestros rodeos. Ing. Agr. PhD. Olga Ravagnolo (INIA)

9.20-10.20. Nutrición energética de la vaca de cría en pastoreo. Ing. Agr. PhD Pablo Soca (FAgro)

10.40-11.40. Manejo Reproductivo Controlado en el Rodeo de Cría. DMV. MSc. Guillermo de Nava (Ejercicio Liberal)



Martes 24/11

9.00-10.00. Programación fetal en bovinos: causas y consecuencias reproductivas. Ing. Agr. PhD. Graciela Quintans (INIA)

10.30-11.30. Impacto del manejo pos-destete sobre el desempeño reproductivo de las vaquillonas. Ing. Agr. PhD Graciela Quintans (INIA)

Miércoles 25/11:

8.00-9.00. Programación del desarrollo de la ternera: relevancia del período nacimiento-destete. DMV. PhD. Carolina Viñoles Gil (Polo AgroForestal- CENUR Noreste)

9.20-10.20. Manejo de los carneros y toros para optimizar los resultados durante el servicio natural y/o artificial. DMV. PhD. Jorge Gil (FVet-CENUR Litoral Norte)

11.30. 12:30. Uso de la IATF en el rodeo de cría. DMV. PhD Richard Nuñez y DMV. MSc. Camila García Pintos (IRAUy)

Jueves 26 y viernes 27/11 Seminarios

Evaluación

Evaluación individual en forma continua con la participación de los estudiantes en la discusión posterior a cada charla (20-30 minutos de espacio para ello), y en forma específica en seminarios finales con presentaciones- defensas de artículos y/o avance de tesis.

