

EDUCACIÓN PERMANENTE CARTELERA 149/2020



ESTRATEGIAS PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE RUMIANTES EN SISTEMAS PASTORILES

**Docentes Responsables:
Dres. Julio Olivera y Carolina Viñoles**

Fecha: del 14/09/2020 al 17/09/2020

Carga Horaria: 50 horas

El curso se dictará de forma Online

Cierre de inscripciones: viernes 11 de septiembre

DESTINATARIOS

Estudiantes avanzados,
profesionales del Área Agraria
(Médicos Veterinarios, Ing. Agr.
Técnicos Agropecuarios)

MATRÍCULA

Profesionales: \$U 2.000
Estudiantes de Grado: \$U 1.000
Estudiantes de Posgrado:
sin costo (Inscribirse por
Posgrado)

Depósito en BROU

Caja de Ahorro en pesos:
N° 001834650-00001
Nombre: Fundación Marco Podestá.

Si se deposita por Abitab, pueden
solicitar el N° de cuenta anterior del
BROU: 177-1130550

INSCRIPCIONES

1) Completar la ficha de inscripción
(abrir el link):

<https://forms.gle/fWHFbHHDmfJ1JDgi9>

2) Enviar el comprobante del
depósito a: eduper.fvet@gmail.com

INFORMACIÓN

E mail: eduper.fvet@gmail.com



Fundación
Marco Podestá
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay

1.- Nombre del Curso

“Estrategias para aumentar la eficiencia reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles”

2.- Destinatarios

Estudiantes avanzados, profesionales del Área Agraria (Médicos Veterinarios, Ingenieros Agrónomos, Técnicos Agropecuarios), estudiantes de Posgrado.

3.- Fundamentación del Curso

La generación de información nacional en esta temática es muy amplia y se renueva constantemente, pero se encuentra dispersa entre las diferentes especialidades y fases del ciclo productivo. El curso abordará y discutirá, en forma conjunta con especialistas y participantes, estrategias validadas en el país y/o en fase de investigación, para lograr una mejor eficiencia reproductiva en machos y hembras de rumiantes bajo condiciones pastoriles. Se aspira a que los participantes se inicien o actualicen en el “estado del arte” en todos estos temas.

Objetivos específicos

- 1) Actualización en fisiología reproductiva de rumiantes.
- 2) Programación fetal en ovinos y bovinos: impacto en la eficiencia reproductiva
- 3) Conocer estrategias tendientes a adelantar la edad al primer servicio.
- 4) Discutir estrategias para mejorar la fertilidad y/o prolificidad al servicio.
- 5) Analizar estrategias para disminuir los días de servicio y parición.
- 6) Visualizar alternativas tendientes a mejorar la supervivencia del recién nacido.
- 7) Presentar alternativas para generar un mejor control del ciclo productivo en rumiantes en sistemas pastoriles.

4.- Metodología de trabajo

- ✓ El curso se hará virtualmente por plataforma EVA de Facultad de Veterinaria <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=566>
- ✓ Serán charlas de 50 minutos con instancia de discusión general posterior con disertante y público presente (30 minutos).
- ✓ Las charlas se podrán seguir **en directo o serán grabadas** para poder ser escuchadas en otro momento.

5.- Programa

Lunes 14/9 (Ovinos)

8:30-9:00. Presentación del curso y de participantes. Dr. PhD. Julio Olivera Muzante. Dra. PhD. Carolina Viñoles Gil.

9:00-10:50. Actualización en fisiología reproductiva de ovinos y bovinos. Dra. PhD. Elize van Lier.

11:00-12:30. Programación fetal en ovinos: causas y consecuencias reproductivas. Dra. PhD. Georgget Banchemo.

14:00-15:20. Alternativas nutricionales para incrementar la prolificidad al servicio en ovinos. Dra. PhD. Georgget Banchemo.

15:30-17:00. Alternativas de manejo para incrementar la supervivencia de corderos durante la parición. Dra. PhD. Georgget Banchemo.

Martes 15/9 (Ovinos)

9:00-10:20. Actualización en control del ciclo reproductivo en ovinos (I). Dr. PhD. Alejo Menchaca.

10:30-12:00. Nuevas alternativas de IA a tiempo fijo, manejo reproductivo al servicio y mejora de la prolificidad vía nutricional en ovinos". Dr. PhD. Julio Olivera-Muzante

14:00-15:20. Esquila preparto y eficiencia reproductiva. Ing. Agr. Ignacio De Barbieri.

15:30-17:00. Alternativas genéticas para incrementar la prolificidad al servicio en ovinos. Ing. Agr. PhD. Gabriel Chiappesoni.

Miércoles 16/9 (Bovinos)

9:00-10:20. Programación fetal en bovinos: causas y consecuencias reproductivas. Ing. Agr. PhD. Graciela Quintans.

10:30-12:00. Programación del desarrollo de la ternera: relevancia del período nacimiento-destete. Dra. PhD. Carolina Viñoles Gil.

14:00-15:20. Impacto del manejo pos-destete sobre el desempeño reproductivo de las vaquillonas. Ing. Agr. PhD Graciela Quintans.

15:30-17:00. Nutrición energética de la vaca de cría en pastoreo. Ing. Agr. PhD. Pablo Soca.

Jueves 17/9 (Bovinos)

9:00-10:20. Metabolismo de la vaca de cría sometida a diferentes asignaciones de forraje. Ing. Agr. PhD. Mariana Carriquiry.

10:30-12:00. Alternativas genéticas para incrementar el comportamiento reproductivo de nuestros rodeos. Ing. Agr. PhD. Olga Ravagnolo.

14:00-15:20. Manejo de los carneros y toros para optimizar los resultados durante el servicio natural y/o artificial. Dr. PhD. Jorge Gil.

15:30-16:50. Uso de la IATF en el rodeo de cría. Dr. PhD. Alejo Menchaca

17:00-18:30. Manejo Reproductivo Controlado en el Rodeo de Cría. Dr. MSc. Guillermo de Nava.

Evaluación

Participantes que deseen convalidar créditos en el posgrado de FVet o FAgro deberán participar de una evaluación mediante seminarios orales el día 2/10.

6.- Cantidad de horas

50

7.- Valor de la matrícula

Profesionales 2000 \$U. Estudiantes de grado: 1000 \$U. Estudiantes de posgrado: sin costo.

8.- Docente Responsable

Dr. Julio Olivera (FVet-UdelaR) contacto 099276002

Dra. Carolina Viñoles (Polo Agroforestal-UdelaR) contacto 09979694