

## EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 364/24

### Estrategias para aumentar la eficiencia reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles

**Docente responsable:** Dr. Julio Olivera



**MODALIDAD:** online sincrónico.

**DESTINATARIOS:** Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, Docentes y funcionarios/as de la Universidad de la República, estudiantes.

**FECHA:** 18 al 27 de noviembre 2024

**HORARIO:** ver cronograma debajo.

**CARGA HORARIA:** 36 horas

**MATRÍCULA:** \$3000

**CIERRE DE INSCRIPCIONES:** 14 de noviembre

## INSCRIPCIÓN

**Para inscribirse a los cursos ingrese aquí:**

[www.fvet.edu.uy/eduper.cursos](http://www.fvet.edu.uy/eduper.cursos)

Instructivo:

- Seleccione del listado el curso al cual desea inscribirse, complete todos los campos requeridos
- En el ítem matrícula seleccionara según corresponda:

Matrícula total: corresponde al pago por costo a profesionales, egresados o a los cursos que no tienen matrícula diferenciada.

- Al finalizar debe subir el comprobante de pago (foto o pdf), en el caso de no contar con el comunicarse a [ep.fvet.inscripciones@gmail.com](mailto:ep.fvet.inscripciones@gmail.com) teléfono 1903 interno 2350 de 9 a 15 horas

### NUMEROS DE CUENTAS

Depósito en BROU Caja de Ahorro en pesos: N° 001834650-00001

Nombre: Fundación Marco Podestá

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

**La inscripción se completa una vez que se haya confirmado la recepción del comprobante.**

### CONSULTAS:

Educación Permanente: [eduper.fvet@gmail.com](mailto:eduper.fvet@gmail.com)

Docente Responsable: [joliveramuz@gmail.com](mailto:joliveramuz@gmail.com)

### Docentes participantes nacionales:

Julio Olivera Muzante, Facultad de Veterinaria

Jorge Gil, Facultad de Veterinaria

Carolina Viñoles, Facultad de Veterinaria

Elize van Lier, Facultad de Agronomía

Georgget Banchemo, INIA

Alejo Menchaca, IRAUY. PLANISA

Gabriel Chiappesoni, INIA

Ignacio De Barbieri, INIA

Sergio Fierro, SUL

Graciela Quintans, INIA

Pablo Soca, Facultad de Agronomía

Mariana Carriquiry, Facultad de Agronomía

Olga Ravagnolo, INIA

Guillermo de Nava, Ejercicio Liberal

## PROGRAMA

### **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 López (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 25/11

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 26/11

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 27/11

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)

