



## EDUCACIÓN PERMANENTE

### Cartelera 125/25

#### **Fallas Reproductivas en Rumiantes: Diagnóstico y Estrategias de Control**

Docente responsable: Laureana De Brun

**MODALIDAD:** Presencial

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

**FECHA:** 7 y 8 de julio

**HORARIO:** 8 y 30 a 18 hs

**CARGA HORARIA:** 30 Horas (2 créditos)

**MATRÍCULA:** \$500

**CIERRE DE INSCRIPCIONES:** 3 julio

#### **INSCRIPCIÓN**

Para inscribirse al curso 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 seleccionará 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 él, comunicarse a [ep.fvet.inscripciones@gmail.com](mailto:ep.fvet.inscripciones@gmail.com)

## **Números de cuenta**

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

## **CONSULTAS**

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

### **Docentes participantes extranjeros:**

Germán Cantón, Argentina

### **Docentes participantes nacionales:**

Alejandra Suanes DILAVE-MGAP

Andres Cabrera, FMed, Institut Pasteur

Juan Manuel Durán, Facultad de Veterinaria

Andrea Fernández, Facultad de Veterinaria

Alejandra Capelli, Facultad de Veterinaria

Carolina Acevedo, Facultad de Veterinaria

Gabriela Franco, Facultad de Veterinaria

## **PROGRAMA:**

Lunes 7 de julio

- Bienvenida e Introducción al curso
- Pérdidas 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 efectos en salud reproductiva

Martes 8 de julio: **Campo Experimental N1 Miguez**

- 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