



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 184/26

ECOGRAFÍA TORÁCICA Y ABDOMINAL EN EQUINOS

Responsable: Florencia Graglia



MODALIDAD: Presencial CENUR litoral norte, Salto

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios y estudiantes.

FECHA: 15-05-2026

HORARIO: 8 a 17 horas

CARGA HORARIA: 10 horas

MATRÍCULA: \$1200

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 14-05-26

BECAS: Docentes UDELAR

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse al curso ingrese aquí: 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 él, comunicarse a 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° de cuenta anterior del BROU: 177-1130550

CONSULTAS

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com

DOCENTES PARTICIPANTES: Dra. Luciana Lujambio (SVR), Dr. Nahuel Izaguirre (Udelar), Dra. Ornella Galliazi (Udelar), Dra. Romina Sosa (Udelar), Dra Florencia Graglia (Udelar).

PROGRAMA:

Módulo 1:

- Anatomía topográfica aplicada: división topográfica del abdomen y torax equino, referencia anatómicas externas.
- Ecografía abdominal: técnica de exploración sistemática, ventanas ecográficas más frecuentes, hallazgos normales vs patológicos.
- Ecografía torácica: ventanas intercostales evaluación pleural y pulmonar.

Módulo 2:

- Integración clínica, presentación de casos clínicos reales, discusión de imágenes ecográficas, toma de decisiones diagnósticas.

Módulo 3:

- Instancia práctica: trabajo en grupos reducidos, realización de ecografías en equinos, exploración abdominal y torácica e interpretación en tiempo real.