



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACIÓN PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 430/25

CURSO DE FARMACOLOGIA DE ANTIHELMÍNTICOS EN RUMIANTES y MONOGASTRICOS

Docente responsable: Gonzalo Suárez

MODALIDAD: Semipresencial.

DESTINATARIOS: Egresados, Estudiantes de grado en etapa de finalización de su carrera

FECHA: 13 al 24 de octubre

CARGA HORARIA: 45 horas

MATRÍCULA: \$1000

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 9 octubre

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

Participantes nacionales:

María Teresa Armúa, Facultad de Veterinaria
Ignacio Alcántara, Facultad de Veterinaria
Diego Robaina, Facultad de Veterinaria

Docentes extranjeros:

Luis Álvarez, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.
CONICET.Argentina.

Adrián Lifschitz, Consejo Nacional de Investigaciones

Daniel Zarate, Facultad de Zootecnia. Universidad Nacional Agraria La Molina. Perú.

Marcos Ferrante, Facultad de Veterinaria. Universidad Federal de Lavras. Brasil.

PROGRAMA:

Primera semana: Actualización en enfermedades parasitológicas

Lunes 13/10/2025: (virtual por zoom – sincrónica)

Presentación del Curso

En la línea de cursos sobre Gestión Universitaria y Pública, el cupo mínimo es de 10.

Docente responsable: Gonzalo Suárez

Horario 10 a 10:30 h

Presentación de trabajos científicos para seminario (viernes 24/10)
(virtual por zoom – sincrónica)

Principales parásitos nematodos de importancia en pequeños animales

Docente responsable: Teresa Armúa

Horario 10:30 a 11:00 h

Fasciolosis hepática en ganadería: Un problema de salud global

Docente responsable: Daniel Zarate

Horario 11 a 12:30 h

Resistencia antihelmítica en nematodos gastrointestinales en rumiantes:

Detección y alternativas para su control

Docente responsable: Daniel Zarate

Horario 12:30 a 14:00 h

Jueves 16/10/2025: (virtual por zoom – sincrónica)

Uso de fitoquímicos para el control de nematodos gastrointestinales de rumiantes:
¿mito o realidad?

Docente responsable: Adrian Lifschitz

Horario 10:00 a 12:00 h

Asignación de trabajos científicos para seminario (viernes 24/10)

Segunda semana: (presencial)

Martes 21/10/2025 - Horario 9 a 12 horas y 13 a 16 horas:

Docentes responsables: Álvarez; Ferrante; Robaina; Suárez

- Farmacometría: Importancia de los estudios de farmacocinético-farmacodinámicos (PKPD) en parasitología (GS - MF)

- Introducción a la Farmacología de las Drogas Antiparasitarias: Nematodocidas (LA).

- Introducción a la Farmacología de las Drogas Antiparasitarias: Trematodocidas (LA).

- Farmacología específica en antiparasitarios: posología (DR) (Actividad Práctica)

Actividad practica posología en antiparasitarios: posología (Actividad Práctica)

Miércoles 22/10/2025 - Horario 9 a 12 horas y 13 a 16 horas:

Docentes responsables: Álvarez; Robaina; Suárez

- Mecanismos de acumulación intra-parasitaria de Farmacos (LA)

- Aplicación en estudios de específicos: Imidazotiazoles, Salicilanilidas y Benzimidazoles (Staff)

- Aplicación en estudios de específicos: Drogas Trematodocidas (Staff)

- Aplicación en estudios de específicos: Lactonas macrocíclicas (Staff)

Jueves 23/10//2025 - Horario 9 a 12 horas y 13 a 16 horas:

Docentes responsables: Álvarez; Robaina; Suárez

- Farmacia Veterinaria, Calidad de formulaciones y bioequivalencia (GS)

- Drogas nuevas (LA)

- Combinaciones de drogas antiparasitarias (LA – DR - GS)

- Estrategias de control parasitario en contexto de resistencia (LA)

Preparación de presentaciones orales

Viernes 24/10/2025 - Horario 9 a 12 horas

Evaluación: Presentaciones orales