



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 289/25

Diagnóstico clínico en Medicina de Rumiantes



Responsable: Lourdes Adrien

MODALIDAD: Presencial en Paysandú, Estación Experimental Dr. Mario. A Cassinoni

DESTINATARIOS: Egresados, docentes de udelar.

FECHA: 28/7 - 21/8

CARGA HORARIA: 40 horas (2,7 créditos)

MATRÍCULA: \$ 3500

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 23 de julio

BECAS: 3 becas para docentes sin costo y 5 becas más para Veterinarios Socios del Centro Médico Veterinario de Paysandú.

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 nacionales:

Dra. Fiorella Scaglione, Asistente en Medicina de Rumiantes, Salud de Rumiantes, Facultad de Veterinaria, UdelaR;

Dr. Dario Caffarena, Prof. Adjunto en Medicina de Rumiantes, Salud de Rumiantes, Facultad de Veterinaria, UdelaR;

Dra. Stephanie Lara, Asistente en Medicina de Rumiantes, Salud de Rumiantes, Facultad de Veterinaria, UdelaR;

Dra. Gretel Ruprechter, Prof. Adjunto Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal, Facultad de Veterinaria

Dr. Maximiliano Pastonini, Prof. Adjunto en Medicina de Rumiantes, Salud de Rumiantes, Facultad de Veterinaria, UdelaR;

Dr. Serafín Ceriani, Asistente en Medicina de Rumiantes, Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias, CENUR Litoral Norte, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Participantes nacionales:

Dra. Carolina Matto, Laboratorio Regional Noroeste del DILAVE, Paysandú, MGAP.

PROGRAMA

Lunes 28/7/2025 – Presencial – Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni, Paysandú.

8:30 a 9:10 h ¿Cómo llegar a un buen diagnóstico preciso en Medicina de Rumiantes? Dra. Lourdes Adrien.

9:20 a 10:00h Examen objetivo general y particular: aplicación correcta para llegar a un buen diagnóstico. Dra. Lourdes Adrien

10:20 a 11:10 h Examen clínico en terneros y particularidades. Dr. Darío Caffarena

11:20 a 12:00 h Examen clínico en ovinos. Dra. Fiorella Scaglione.

Almuerzo libre

13:30 a 17:30 h: Práctico con bovinos y ovinos (Examen clínico en casos clínicos). Participa todo el equipo docente.

Martes 29/7/2025 - Presencial – Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni, Paysandú.

8:30 a 10:00 h Examen particular del aparato digestivo. Dra. Lourdes Adrien.

10: 10 a 11:00 h Examen particular del aparato respiratorio. Dra. Stephanie Lara.

11:10 a 12:00 h Métodos paraclínicos de aplicación en rumiantes: ultrasonografía, muestras sanguíneas, biopsias en tejidos (hígado). Dra. Lourdes Adrien y Dra. Carolina Matto.

Almuerzo libre

13:30 a 14:30 h. Metabolitos sanguíneos y su uso en la medicina de rumiantes. Dra. Gretel Ruprechter.

14:45 a 18:00 h: práctico con bovinos y ovinos (Examen particular de digestivo y respiratorio, tomas de muestras). Todo el equipo docente.

Miércoles 30/7/2025 - Presencial – Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni, Paysandú.

Desde 8:30 -12:00 h y de 13:30 a 17:00 h participa todo el equipo docente.

Taller de discusión de casos clínicos en bovinos adultos

Taller de discusión de casos clínicos en bovinos jóvenes

Taller de discusión de casos clínicos en ovinos

Lunes 21/8/2025 – Forma híbrida: presencial en Paysandú y zoom. Evaluación del curso con la presentación de seminario con presentación de casos clínicos.