



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 179/26

Jornadas de Radioprotección Radiológica en Medicina Veterinaria

Docente responsable: Victoria Sorriba

MODALIDAD: Híbrido

DESTINATARIOS: Egresados, docentes

FECHA: 11 al 15 de mayo

CARGA HORARIA: 40 horas

MATRÍCULA: sin costo

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 7 de mayo

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.

CONSULTAS

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com

Docentes nacionales:

Juan Carlos Hermida, ARNR
Victoria Sorriba, Facultad de Veterinaria

Docentes extranjeros:

Adriana Camacho González, Costa Rica



Las radiaciones ionizantes en medicina veterinaria son una realidad cada vez más extendida en nuestro país.

Su uso tiene grandes beneficios, pero también conlleva riesgos para la salud humana y animal por lo que es esencial cumplir con la normativa vigente.

El objetivo de estas jornadas es brindar orientación a profesionales de la medicina veterinaria sobre el uso seguro de la radiación para diagnóstico por imagen y tratamiento en medicina veterinaria, para garantizar la seguridad y la protección radiológica de los trabajadores y del público en general.

Será una excelente oportunidad para el intercambio de ideas y experiencias entre especialistas en protección radiológica, profesionales y estudiantes.

Fecha: 11 al 15 de mayo de 2026

Lugar: Facultad de Veterinaria

Modalidad: híbrido

Destinatarios: egresados, docentes

Carga horaria: 40 horas

Matrícula: sin costo

Inscripciones: www.fvet.edu.uy/eduper.cursos hasta el 7/5/2026

PROGRAMA

- Procedimientos veterinarios con radiaciones ionizantes
- Interacción de la radiación con la materia
- Magnitudes en protección radiológica
- Principios de detección
- Efectos biológicos de la radiación ionizante
- Principios y factores de protección radiológica
- Estrategias de protección al trabajar con emisores de radiación ionizante
- Protección radiológica ocupacional, del paciente y del público
- Marco internacional y control regulatorio
- Evaluación de la exposición a la radiación
- Buenas prácticas en protección radiológica veterinaria
- Emergencias
- Programas de garantía de calidad
- Normativa nacional y recomendaciones internacionales

Docentes nacionales: Juan Carlos Hermida (ARNR), Virginia Roldós (ARNR), Victoria Sorriba (Facultad de Veterinaria)

Docentes extranjeros: Adriana Camacho González (OIEA)

Organizan:

Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR)

Proyecto de cooperación técnica con el Organismo Internacional de Energía Atómica URU 9014

Servicio de Imagenología- Facultad de Veterinaria, UdelaR