

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 233/25

Taller Introductorio de Necropsia en Fauna Silvestre: metodologías para estudios patológicos

Responsable: José Manuel Verdes

Patrocinado por:

Davis-Thompson Foundation (DTF)

Latin Comparative Pathology Group (LCPG)



Davis-Thompson
Foundation

MODALIDAD: Presencial en Facultad de Veterinaria

DESTINATARIOS: estudiantes de grado y posgrado de la Facultad de Ciencias y de la Facultad de Veterinaria, biólogos, veterinarios, guarda-faunas y profesionales en el ámbito de zoología y ciencias naturales.

FECHA: 1 al 5 de septiembre del 2025.

HORARIO: ver cronograma

CARGA HORARIA: 15 horas (1 crédito)

MATRÍCULA: \$ 1200

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 27 agosto

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

Docente extranjera:

Ph.D. Elizabeth Chang Reissig, Médica Veterinaria, UFPel, Pelotas, Brasil. Investigadora CONICET en el Instituto de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (IFAB), INTA Bariloche, Argentina.

Participantes nacionales:

Ph.D. en Ciencias Marinas Diana Szteren, MSc. en Manejo de Vida Silvestre, Licenciada en Biología, Udelar. Prof. Adj. Laboratorio de Zoología Vertebrados, Departamento de Ecología y Evolución, Instituto de Biología, FCIEN-Udelar.

Ph.D. José Manuel Verdes, Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria, Udelar.

Profesor Titular de la Unidad Académica de Patología, FVET-Udelar.

D.M.T.V. Virginia Russi, Doctora en Medicina y Tecnología Veterinaria (DMTV), Udelar.

Dirección General de Sanidad Animal, Servicios Ganaderos. Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP).

D.C. V. Emilia Rossini, Doctora en Ciencias Veterinarias (DCV), Udelar. Ayudante de la Unidad Académica de Patología, FVET-Udelar.

Lugar de las teóricas y prácticas: Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República (Udelar). Actividades teóricas (Aulario, aula a definir dependiendo del número de inscriptos). Actividades prácticas: Sala de necropsias de la Unidad Académica de Patología (Edificio de Investigación, Pabellón A, departamento de Patobiología). Dirección: Ruta 8, km 18 y ruta 102, Montevideo.

Contenidos teóricos:

Día UNO

1. ¿Por qué realizar una necropsia en fauna silvestre? Importancia de investigar enfermedades infecciosas y parasitarias en los animales en su ecosistema natural. Concepto de Una Salud (salud animal, humana y del ecosistema).
2. Desafíos de la investigación en fauna silvestre: encuentro de animales muertos, registros in situ, comunicación, roles e intercambios interinstitucionales.
3. Enfermedades infecciosas de denuncia obligatoria para las instituciones nacionales e internacionales en salud animal y ambiental. Vigilancia epidemiológica activa y pasiva en fauna silvestre. Caso de Influenza Aviar.
4. Modelos y oportunidades para estudiar las enfermedades en la fauna silvestre de Uruguay: mamíferos marinos, ecología y características generales.
5. Varamiento de fauna marina como plataforma para la investigación
6. Hallazgo de mamíferos marinos en las costas uruguayas. ¿Qué hacer y qué no hacer?

Día DOS

1. Metodología de necropsia completa. Especie en estudio (anatomía animal).
2. Equipamiento y personal necesario. Bioseguridad y prevención de contagios de enfermedades zoonóticas durante la necropsia.
3. Registros escritos, morfométricos y fotográficos.
4. Hallazgos macroscópicos y anatomopatológicos.
5. Factores para tener en cuenta en la toma de muestras biológicas y en el envío de las muestras a los laboratorios de diagnóstico y de investigación.
6. Casos de estudios (videos): necropsia en cérvidos; necropsia en cetáceos; necropsia en tortugas.

Día TRES

Práctica de necropsia (con animales domésticos y según la disponibilidad de fauna muerta)

- 1 - Necropsia demostrativa. 2hr
- 2 - Necropsias en grupos (2 a 4 personas por grupo). 2 hr
- 3 - Rotación mesa por mesa; cada grupo deberá explicar sus hallazgos. 2 hr.

Evaluaciones

Seminarios de presentación de la selección de casos discutidos durante las actividades prácticas.