



**PARÁSITOS DE MAMÍFEROS SILVESTRES: PROTOCOLOS y TÉCNICAS DE ESTUDIO DE LOS PRINCIPALES GRUPOS.**

**El curso estará dictado por los siguientes docentes:**

Dra. Graciela Navone CEPAVE -UNLP, CONICET-

Dra. Rosario Robles CEPAVE -UNLP, CONICET-

Dra. Juliana Notarnicola CEPAVE -UNLP, CONICET-

Dra. Juliana Sanchez CEPAVE -UNLP, CONICET-

Dra. M. C. Ezquiaga CEPAVE -UNLP, CONICET-

**El presente curso está orientado a capacitar a los alumnos en:**

- ✓ diferentes técnicas de obtención y conservación de los taxa parásitos asociados a mamíferos silvestres.
- ✓ preparación para la identificación de los parásitos
- ✓ obtención de datos parasitológicos como aporte de la parasitología a la mastozoología, en el marco de la relación parásito-hospedador-ambiente.

**PROGRAMA**

**MÓDULO 1:** Datos del hospedador. Introducción al estudio parasitológico. Localización anatómica de los parásitos en el mamífero hospedador. Conceptos de población y comunidad parasitaria. Descriptores cuantitativos (índices de uso frecuente en ecología parasitaria).

*Duración estimada: 3 horas*

**MÓDULO 2:** Protocolos de prospección de hospedadores, conservación de parásitos adultos y estados de desarrollo en los diferentes taxones. Pautas para estudios morfológico, morfométrico y moleculares en los diferentes taxones.

Exposición de trabajos realizados en el ámbito laboral de los docentes.

*Duración estimada: 5 horas*

**MÓDULO 3:** Reconocimiento general de la morfología de parásitos frecuentemente hallados sobre el hospedador, en cavidad general, tubo digestivo (boca al ano, y glándulas anexas), corazón, sistema excretor, aparato respiratorio, musculatura, heces y sangre. Cierre del curso. Importancia de las colecciones de biológicas. Depósito de mamíferos hospedadores y parásitos en colecciones de referencia. Aportes de la parasitología a la mastozoología argentina.

Discusión.

*Duración estimada: 1 hora*

**Hacia quienes está orientado el curso:**

Alumnos de grado avanzado y graduados de las carreras de Biología, Veterinaria y afines.

**Número máximo de alumnos:**

20 (veinte)

**Duración y carga horaria:**

La duración del curso es de un total de 12 horas: incluyendo actividad teórica y práctica.

El curso está avalado por la **Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM)**.