

Curso de Posgrado: Métodos de estimación de la abundancia poblacional

Muestreo de Distancias y Ocupación



Foto: RA Sosa

Organiza: Escuela de Posgrado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad Nacional de La Pampa.

Avda Uruguay 151, Santa Rosa, La Pampa

Docente: Dr. Jaime Bernardos – Fac. de Cs. Ex. y Nat. UNLPam. INTA, EEA Anguil.

Fecha: 4 a 8 de junio de 2018 (5 días – 40 horas).

Objetivos: Proveer bases teórico-prácticas de métodos cuantitativos para estimar la abundancia de poblaciones de animales silvestre que modelan detectabilidad imperfecta. Brindar conocimiento básico y avanzado Muestreo de Distancias (Distance Sampling) y Ocupación (Occupancy)

Destinatarios: Ing. y Lic en Recursos Naturales y Medio ambiente, Lic. en Cs. Biológicas y áreas afines.

Requisitos: Mínimo conocimiento de lenguaje R y computadora personal

Tópicos a cubrir: Revisión de conceptos básicos de estadística. Selección multimodelos. Introducción al muestreo de distancias. Funciones de detección. Teoría de ocupación (Occupancy). Modelos de una estación, multitemporales y con covariables. Introducción al muestreo de distancias Jerárquico

Inscripciones hasta 26 de mayo de 2018 en www.exactas.unlpam.edu.ar

Preguntas sobre el curso: jaime.bernardos@gmail.com



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

El costo del curso es de \$ 1500. Para docentes, investigadores y becarios de la Facultad de Cs. Ex. y Nat. de la UNLPam el curso no es arancelado.

Hay una limitada cantidad de becas



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE LA PAMPA