

NIVEL: Grado, Posgrado

# Curso internacional en **Ecología y Conservación de Aves Rapaces**

**Palabras claves:** ecosistemas, especies amenazadas,  
ámbito neotropical, ciencias ambientales.

## OBJETIVOS

El presente curso tiene como objetivo principal el conocimiento de problemas básicos en biología de la conservación de las aves rapaces en la región Neotropical. Para ello, y contando con un equipo docente conformado por expertos nacionales e internacionales, el objetivo general del curso se plantea la identificación de problemas y el diseño de programas de investigación y conservación destinados a aves rapaces, incluyendo la identificación de factores limitantes para poblaciones amenazadas y a la propuesta de medidas correctoras. Se brindarán herramientas metodológicas actuales para la gestión de programas de conservación y se elaborarán propuestas para facilitar transferencia de resultados entre investigación y gestión con ejemplos reales.

◆ **Modalidad de dictado:** Presencial.

◆ **Carga horaria:**  
80 horas presenciales (40 horas teóricas y 40 horas teórico-prácticas).

◆ **Docentes a cargo del dictado:**

Dr. Juan José Negro, Estación Biológica de Doñana, España.

Dr. José Ignacio Aguirre, Universidad Complutense de Madrid, España.

Dra. Eva Banda, Universidad Complutense de Madrid, España.

Dra. Beatriz Martínez-Miranzo, CECARA, UNLPam.

Dra. Natividad Aguilera-Alcalá, CECARA, UNLPam.

Dr. Juan Zanón, Universidad de Tandil, Argentina & CECARA, UNLPam.

Dr. Jean- François Therrien, Hawk Mountain Sanctuary, Pensilvania, EEUU.

Dra. Patricia Mateo-Tomás, Universidad de Oviedo, España.



Idioma en que se dictará el Curso:  
**Inglés y Español.**

Arancel  
**U\$S 350**

**Contacto:**

[movilidad@unlpam.edu.ar](mailto:movilidad@unlpam.edu.ar)

