

# IDEA

---

## Datos básicos

Unidad Ejecutora:	Instituto de Diversidad y Ecología Animal
Director Actual:	Dr. Joaquín Luis Navarro
Domicilio:	Av. Velez Sarsfield 299
Código Postal:	X5000JJC
Localidad:	Córdoba
Teléfono:	0054-0351-535-3800
Correo electrónico:	secretaria.idea@conicet.gov.ar
Página web:	www.idea.conicet.unc.edu.ar

## Gran Área del Conocimiento

Ciencias Exactas y Naturales - KE

## Disciplinas

- Ciencias Biológicas

## Objetivos generales

Los objetivos del IDEA son:

- Llevar a cabo investigaciones cuyo objeto, sujeto o modelo de estudio son los animales, abordando distintos aspectos tales como la sistemática, la biogeografía, la genética, la ecofisiología, el comportamiento, la conservación, la ecología y la evolución en diferentes niveles.
- Formar recursos humanos en investigación con aptitudes para desempeñarse en forma competitiva a nivel internacional en las diferentes subdisciplinas.
- Propulsar y facilitar la transferencia científico-tecnológica al medio, para la resolución de problemas ambientales, sanitarios, de conservación, manejo y uso sustentable, entre otros.
- Proponer a las autoridades correspondientes la realización de convenios con instituciones públicas o privadas, nacionales o internacionales, para el

desarrollo de proyectos de investigación conjuntos y el intercambio de investigadores y becarios.

### **Líneas de investigación**

- Taxonomía. Filogenia. Biogeografía. Ecología. Biología Reproductiva.
- Genética de Poblaciones Naturales y Filogenia
- Ecología. Sistemática y evolución de tunicados (ascidias). Efectos del cambio climático en Antártida
- Ecología y Conservación de la Fauna Silvestre
- Ecotoxicología
- Nematología

### **Infraestructura edilicia**

Total m<sup>2</sup> construido: 500

Total m<sup>2</sup> terreno: 0

### **Recursos humanos (según Memoria 2020)**

Personal de la Unidad Ejecutora. Total: 101

Investigadores CONICET: 37

CONICET Contratados: 4

Becarios CONICET: 46

Contratado No CONICET: 5

Personal de Apoyo CONICET: 8

Otras categorías CONICET: 1