

# HISTORIA NATURAL DE ANFIBIOS Y REPTILES: DIVERSIDAD Y MÉTODOS DE ESTUDIOS EN HERPETOLOGÍA

/20  
23/

EDUCACIÓN PERMANENTE

FACULTAD DE CIENCIAS

PROGRAMA

5, 12 y 19 de Agosto

CURSO PRESENCIAL

[udep@fcien.edu.uy](mailto:udep@fcien.edu.uy)

[web EP Ciencias](#)



# HISTORIA NATURAL DE ANFIBIOS Y REPTILES: DIVERSIDAD Y MÉTODOS DE ESTUDIOS EN HERPETOLOGÍA

5, 12 y 19 de Agosto  
Curso presencial

## DOCENTES

Docente Responsable: Raúl Maneyro

Docentes: Ernesto Elgue, Federico Máspoli, Gisela Pereira, Lucía Moreira, Mariabelén Riero.

## UBICACIÓN

Instituto de Formación Docente de Florida "Clelia Vitale D'Amico de Mendoza".  
Pocho Fernández 444, Florida.

## OBJETIVO

Brindar al estudiante una visión actualizada de la composición de la fauna de anfibios y reptiles de Uruguay. Discutir aspectos de la historia de vida en estos grupos zoológicos desde un enfoque funcional e integrador. Aportar herramientas para el trabajo con anfibios y reptiles en actividades de docencia, investigación y/o extensión. Exponer algunas líneas de investigación, y discutir artículos publicados a partir del trabajo en esas líneas.

## CARGA HORARIA

20 horas

## APROBACIÓN

Examen final.

# HISTORIA NATURAL DE ANFIBIOS Y REPTILES: DIVERSIDAD Y MÉTODOS DE ESTUDIOS EN HERPETOLOGÍA

5, 12 y 19 de Agosto  
Curso presencial

## CRONOGRAMA

### Día 1 - 5 de Agosto

- 1 - Presentación del curso
- 2 - Origen y generalidades de los anfibios
- 3 - Mecanismos de defensa comportamentales y toxinas
- 4 - Composición y reconocimiento de la fauna de anfibios del Uruguay
  - ORDEN APODA: Familia Caeciliidae
  - ORDEN ANURA: Familias Bufonidae, Microhylidae, Hylidae, Ceratophryidae, Cycloramphidae, Leptodactylidae y Ranidae.
- 5 - Origen e importancia evolutiva de los amniotas
- 6 - Generalidades de los reptiles
- 7 - Amenazas y estrategias de conservación en reptiles

### Día 2 - 12 de Agosto

- 8 - Composición y reconocimiento de la fauna de reptiles del Uruguay
  - Orden TESTUDINES (tortugas)
  - Orden CROCODILIA (caimán)
  - Orden SQUAMATA (lagartos y ofidios)
- 9 - Ofidismo
- 10 - Dieta y estrategias tróficas de los anfibios y reptiles
- 11 - Patrones de actividad y estrategias reproductivas de anfibios
- 12 - Evaluaciones del estado de conservación a escala regional y global
- 13 - Declive de poblaciones de anfibios

### Día 3 - 19 de Agosto

- 14 – Estudios de caso en Uruguay: presentación de líneas de investigación y discusión de artículos derivados de las mismas
- 15 - Práctico: Uso de claves y guías de campo
- 16 - Evaluaciones
  - De los cursillistas (examen final escrito)
  - Del curso