

# Curso de posgrado “Herpetología neotropical” Edición 2026





## Calendario previsto 2026

Fecha de comienzo: 5 de mayo

Fecha de finalización: 31 de julio

Seminarios: 28 y 31 de julio

The screenshot shows a web interface for a course titled "Herpetología Neotropical 2026". The page is part of a university website, with logos for "FACULTAD DE CIENCIAS" and "UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA" visible at the top. The course is listed as a "Curso de posgrado: HERPETOLOGIA NEOTROPICAL (PEDECIBA - Biología)". The page includes a navigation menu on the left with options like "General", "Avísos", "Programa del curso", "Cronograma del curso", and "Foro de consultas". The main content area features a "General" section with a "Colapsar todo" button and a central graphic with the text "HERPETOLOGÍA NEOTROPICAL 2026". Below the graphic, there is a "PERFIL DEL CURSO" section that begins with "El curso tratará sobre la composición de la fauna de anfibios y reptiles de la región".



## Mecanismo de ganancia del curso:

asistencia + seminarios

75% de las clases (teóricos y seminarios)

24 clases (mínimo = 18 asistencias)

presentación de artículos

## Mecanismo de aprobación del curso:

ensayo, proyecto, monografía o investigación original



## Carga horaria y créditos PEDECIBA

Carga horaria total: 48 hs. - 7 créditos

Clases teóricas: 44 horas.

Seminarios: 4 horas.

Página web: <https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/herpetologia-neotropical/>

## Equipo docente

**Coordinadores:** Raúl Maneyro – Facultad de Ciencias (UdelaR, Uruguay).  
Gisela Pereira – Facultad de Ciencias (UdelaR, Uruguay).



## Participantes:

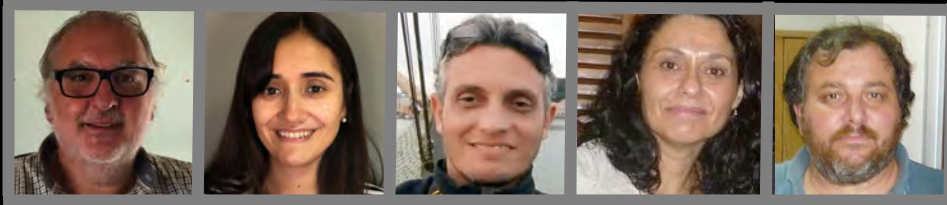
Alejandro Giraud - Universidad Nacional del Litoral (Argentina)  
Alexandro Tozetti – Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Brasil)  
Arley Camargo – Universidad de la República (Uruguay)  
Carolina Reyes - Universidad San Francisco de Quito (Ecuador)  
Daniel Loebmann – Universidade Federal de Rio Grande (Brasil)  
Fernanda R. de Avila - Universidad de la República (Uruguay)  
Graciela Piñeiro - Universidad de la República (Uruguay)  
Karina Banci – Instituto Butantan / Soc. Brasileira de Herpetologia (Brasil)  
Laura Verrastro – Universidade Federal de Rio Grande do Sul (Brasil)  
Luis Marin da Fonte - Amphibian Survival Alliance / Synchronicity Earth  
Márcio B. Martins – Universidade Federal de Rio Grande do Sul (Brasil)  
Paola Peltzer - Universidad Nacional del Litoral (Argentina)  
Pier Cacciali – CONACYT / Instituto de Investigaciones Biológicas (Paraguay)  
Rafael Balestrin – Universidade Federal de Rio Grande do Sul (Brasil)  
Rafael Lajmanovich - Universidad Nacional del Litoral (Argentina)  
Rafael Márquez - Museo Nacional de Ciencias Naturales (España)  
Ricardo Montero – Fundación Miguel Lillo (Argentina)  
Sônia Huckembeck – Universidade Federal de Rio Grande (Brasil)  
Tiago Gomes dos Santos - UFSM (Brasil)  
Víctor Morais – Universidad de la República (Uruguay)



## Contenidos del curso

### Módulo 1: ORIGEN Y DIVERSIDAD

Contenido: Presentación del curso. Origen y composición de la fauna Neotropical. Los Gymnophiona y Urodela neotropicales. La fauna de anuros (“arqueobatrachia”, Ranoideos e Hyloideos). Diversidad de Testudines continentales y marinos. Los Crocodilia sudamericanos. Las Familias de lagartos neotropicales. Distribución y diversidad de serpientes en la región neotropical.



## Contenidos del curso

### Módulo 2: ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE ANFIBIOS Y REPTILES

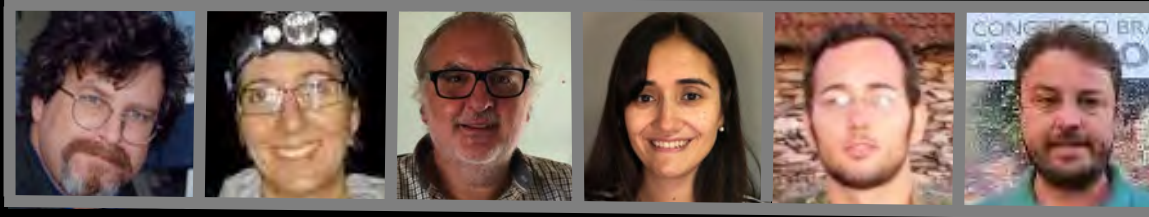
Contenido: La evolución de los tetrápodos terrestres de Sudamérica. Filogeografía de anfibios y reptiles pampeanos. Ecomorfología de anfibios y reptiles.



## Contenidos del curso

### Módulo 3: HISTORIA NATURAL DE ANFIBIOS NEOTROPICALES

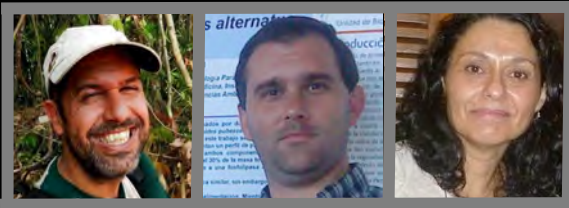
Contenido: Comunicación acústica en anfibios neotropicales. Composición de la dieta y ecología trófica de anfibios. Biología reproductiva y modos de reproducción en anuros neotropicales. Ecología de comunidades de larvas. Mecanismos de defensa en los anfibios.



## Contenidos del curso

### Módulo 4: HISTORIA NATURAL DE REPTILES NEOTROPICALES

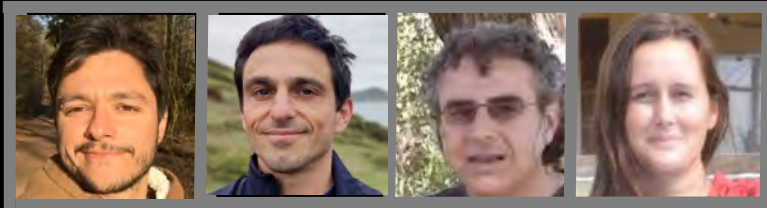
Contenido: Las comunidades de serpientes del Bioma Pampa. Características de la ponzoña de reptiles sudamericanos. Ecología térmica de lagartos neotropicales.



## Contenidos del curso

Módulo 5: AMENAZAS Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN.

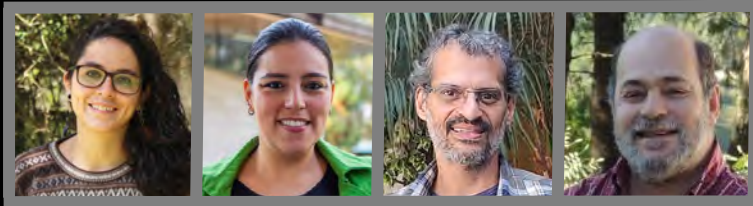
Contenido: Conservación de anfibios neotropicales (declinaciones, causas consecuencias). Incidencia de la contaminación luminosa en la herpetofauna. Ecotoxicología de anfibios e interacciones con la actividad productiva. Escala macroecológica de la ecotoxicología, análisis de riesgo y restauración ambiental.



## Contenidos del curso

MESA REDONDA:

"Vigencia de la herpetología neotropical como programa de investigación"



# Curso de posgrado “Herpetología neotropical” Edición 2026

