



¡Aventúrate a conocer!

PARQUE ECOLÓGICO CIUDAD REPTILIA

Cordial saludo, por medio de la presente, nos permitimos presentarles nuestro TALLER UNIVERSITARIO, el cual busca complementar de manera práctica y directa las cátedras relacionadas con el manejo y cría de fauna silvestre en cautiverio, que forman parte de los programas impartidos por su universidad a los alumnos de diferentes semestres.


Nuestro parque ha estado adelantando durante más de 25 años programas de reproducción en cautiverio y conservación de especies de fauna nativa en vías de extinción. Actualmente, manejamos un importante proyecto piloto de conservación en cautiverio del Cocodrilo del Magdalena (*Crocodylus acutus*), así como proyectos de reproducción de babillas (*Caiman crocodilus fuscus*), boas (*Boa constrictor*), tortugas terrestres (*Chelonoides spp.*), tortugas acuáticas (*Podocnemis spp.*, *Trachemys spp.*, *Kinosternon spp.*), y zainos (*Tayassu tajacu*).

Asimismo, el **PARQUE ECOLÓGICO CIUDAD REPTILIA** ha estado conservando y recuperando durante más de 30 años áreas naturales de reserva de Bosques Húmedos Tropicales (Bt-h). Este trabajo también podrá ser conocido por sus estudiantes, quienes tendrán la oportunidad de recorrer las áreas de conservación y estudiar las diferentes etapas de recuperación de estos bosques.

Durante la práctica, los estudiantes de su universidad podrán entrar en contacto directo con los diferentes especímenes, manipulándolos y desarrollando, bajo la orientación de los profesionales del departamento científico del parque, actividades prácticas de manejo, reproducción y nutrición. Esta experiencia se constituirá en una jornada altamente enriquecedora que, sin lugar a dudas, reforzará los conocimientos teóricos que su institución imparte a los estudiantes en materias relacionadas con especies promisorias, zootecnia y fauna silvestre.

Cordialmente,

LEONARDO ORJUELA CASTRO
Gerente

 [@ciudadreptilia](https://www.instagram.com/ciudadreptilia)



¡Aventurate a conocer!

PROYECTO DE FORMACIÓN PROGRAMA TALLER UNIVERSITARIO

2026



ESTUDIANTES UNIAGRARIA

1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SOSTENIBILIDAD Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

- Reconocimiento de los Bósqes Húmedos Tropicales (Bth) en conservación.
- Proyectos integrales de Conservación – conceptos de uso sostenible.
- Componentes del Bosque.
- La desertificación del suelo.
- Uso sostenible de áreas naturales.
- Esquemas productivos y rentables del uso de nuestros bosques.
- Nacimientos de micro cuencas, estrategias de recuperación y conservación.



ESTUDIANTES SENA



¡Aventúrate a conocer!

2. ZOOCRIA

- Introducción a la Zoocría, normatividad, usos, especies a criar, inversión.
- Zoocría de cocodrilidos (proyecto piloto de conservación de *Crocodylus acutus* y programa comercial de producción de pieles de Babilla), parámetros biológicos, reproducción, embriología, nutrición, técnicas de cría en cautiverio.
- Visita a los sectores de reproducción, extracción de huevos de babilla de los nidos y práctica de manejo y manipulación de los huevos.
- Incubación artificial, parámetros y usos.
- Manipulación de neonatos, revisión anatómica y marcaje.



ESTUDIANTES UNISAR- RISARALDA

- Alimentación de Babillas en los sectores de reproducción.
- Manipulación de pieles, revisión de cortes comerciales, calidad y mercadeo.



ESTUDIANTES UNIV. PEDAGÓGICA



¡Aventúrate a conocer!

- Zoocría de Boas constrictor, parámetros biológicos, reproducción, embriología, nutrición, técnicas de cría en cautiverio.
- Manipulación de Boas, revisión anatómica, sexaje y alimentación.
- Zoocría de tortugas de tierra y agua, parámetros biológicos, reproducción, embriología, nutrición, técnicas de cría en cautiverio.
- Manipulación de tortugas de agua y tierra, revisión anatómica, sexaje y alimentación.
- Zoocría de Zainos, parámetro biológicos, reproducción, nutrición, estrategias para la cría en cautiverio.
- Captura, inmovilización y transporte de cocodrilos juveniles y sub adultos, protocolos de seguridad.

Los estudiantes podrán participar de manera directa en las diferentes prácticas planteadas, relacionadas con la manipulación y captura de animales del programa, lo que les permitirá conocer las técnicas y protocolos para la realización de actividades de este tipo.

3. SERVICIOS ADICIONALES INCLUIDOS EN EL PROGRAMA

- Almuerzo campestre (carne asada, papa, patacón, arroz y ensalada, acompañado por limonada de panela)
- Grupo Mínimo 20 estudiantes

Hora de inicio del programa en Melgar 9:00AM

Hora de finalización del programa en Melgar 5:00PM

Duración Horas de Instrucción: Aproximadamente 8 horas.

VALOR DEL PROGRAMA POR ESTUDIANTE: \$120.000.

CAPÍTULO ADICIONAL DE MANIPULACIÓN DE OFIDIOS

Adicionalmente y de acuerdo al interés que sobre esta temática puedan tener la universidad y los estudiantes, se puede incluir en la actividad del taller propuesto, una cesión de manejo de ofidios, a cargo de un profesional con amplia experiencia, quien podrá enseñar las técnicas de captura y manipulación de serpientes venenosas, mediante la presentación de una hermosa colección de especies colombianas, aportando a su vez información sobre sus características, tipos de veneno, acciones a emprender en caso de accidentes ofídicos y demás asuntos científicos relacionados a esta materia.



¡Aventúrate a conocer!

Esta sesión de ofidios tendrá una duración de una hora y media y tendrá un costo adicional de **\$450.000**, que deberán ser cancelados por el grupo, debiendo ser agendada por lo menos con tres días de anticipación.

El parque está ubicado en la Vereda Guacamayas a 6 kilómetros del casco urbano de Melgar, por lo que los grupos deberán llegar hasta las instalaciones del mismo en sus respectivos buses. Recomendamos que los vehículos utilizados sean busetones, busetas o tipo Kodiak, para facilitar el desplazamiento por la vía destapada.

Estos precios tendrán vigencia hasta el 31 de diciembre de 2026.

MAYOR INFORMACIÓN O RESERVAS DEL TALLER AL +57 310 2059968.

¡Aventúrate a conocer!

Hotel El Diamante Cel. 310 2059968

Melgar- Tolima

@ciudadreptilia

ciudadreptilia@hotmail.com www.parqueciudadreptilia.com



**COCODRILLO AMERICANO
(CROCODYLUS ACUTUS)**



**BABILLAS
(CAIMAN CROCODYLUS FUSCUS)**



**BOAS
(BOA CONSTRICTOR)**



**TORTUGAS MORROCOY
(CHELONOIDIS CARBONARIA)**



**TORTUGAS DE AGUA
(TRACHEMYS-PODOCDEMIS)**



**ZAINOS
(TAYASSU TAJACU)**