



## Curso Ornitología y Aviturismo en Ecuador

 01 de octubre

 Híbrida

 \$ 99

[¡Inscríbete Ahora!](#)

El curso está diseñado para ofrecer una formación integral en ornitología, con un enfoque práctico aplicado a diversos proyectos y emprendimientos. A lo largo del programa, los participantes desarrollarán conocimientos esenciales en redacción científica, taxonomía, anatomía y fisiología de las aves, lo que les permitirá identificar y clasificar los principales grupos de la avifauna ecuatoriana.

Asimismo, se conectarán con investigaciones donde las aves se emplean como modelos de estudio, y se realizará un análisis exhaustivo de los actores clave de esta industria emergente, los emprendimientos existentes, y las buenas prácticas que garantizan un manejo ético y sostenible de la actividad.

## Objetivo:

El curso tiene como objetivo iniciar a los estudiantes en el estudio de la ornitología, con un enfoque especial en las aves ecuatorianas, y promover prácticas responsables en el aviturismo.

## ¿A quién esta dirigido?

El curso está dirigido a estudiantes y graduados de biología, ciencias ambientales y turismo, así como al público en general con conocimientos básicos de biología y un interés particular en las aves. También está orientado a emprendedores del sector hotelero y responsables de la gestión de áreas naturales.

## Beneficios

En 44 horas de trabajo podrás:

Identificar los principales grupos de aves existentes en Ecuador, conocer sus características y su anatomía y fisiología.

Comprender las ventajas y problemáticas del aviturismo responsable.

## Metodología:

El curso comenzará con un módulo sobre **documentación y publicación científica**, donde los estudiantes aprenderán a enfocarse en sus salidas de observación de aves y preparar guías de observación. También se les familiarizará con las principales plataformas de revistas científicas especializadas en aves, así como con los formatos y la estructura de un manuscrito científico.

En el módulo sobre **las aves del Ecuador**, los estudiantes explorarán la diversidad de especies en el país y sus características. Se utilizarán guías de aves locales y plataformas virtuales como eBird y Xeno-Canto para identificar las especies. Además, se revisarán las principales características de la **anatomía y fisiología de las aves**, complementando con el uso de especímenes de colecciones científicas.

El programa incluye **dos salidas de campo** para la observación de aves, donde los participantes identificarán especies, observarán su comportamiento y analizarán el manejo de la iniciativa como destino de aviturismo.

# Módulos:

1

## Documentación y publicación científica

- Revistas científicas de aves y búsqueda de artículos.
- Introducción a la redacción científica.

2

## Aves del Ecuador

- Diversidad, estado de conservación y endemismo de las aves de Ecuador
- Guías de campo
- Plataformas virtuales

3

## Anatomía y fisiología de las aves

- Anatomía de las aves, adaptaciones para el vuelo.
- Fisiología de las aves; origen del vuelo; reproducción, comportamiento y adaptaciones.

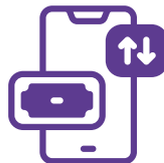
**Instructor:**  **Héctor Fernando Cadena Ortiz**

## Métodos de pago:

Realiza tu pago de manera segura e inmediata mediante:



**Depósitos**



**Transferencias**



**Tarjetas de crédito y débito**

# CONOCIMIENTO QUE DEJA HUELLA

 [educacioncontinua.puce.edu.ec](http://educacioncontinua.puce.edu.ec)

 0982960700

 [cetcis@puce.edu.ec](mailto:cetcis@puce.edu.ec)

Educación continua PUCE 

CETCIS Puce 

Educación continua PUCE 

EduContinuaPUCE 