

Maestría en Recursos Naturales Renovables

con menciones en:

- Ecología y Biodiversidad
- Gestión Integrada del Agua

Postula ahora:
posgrados.uazuay.edu.ec

Inicio: Octubre 2025

Modalidad: Presencial

Coordinador: Antonio Crespo Ampudia
ma.recnaturales@uazuay.edu.ec

Valor: \$ 5.500

Duración: 1 año: escolaridad
1 años: tesis

Versión: 3

A la altura
del mundo

Presentación

Esta maestría estudia los sistemas socio-ecológicos enfocándose en la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales renovables. Esto, utilizando herramientas de vanguardia para el monitoreo, análisis y modelamiento estadístico.

La mención en Ecología y Biodiversidad profundiza más en las dinámicas de los sistemas naturales; incluyendo la historia natural, biodiversidad y cambio global.

La mención en Gestión Integrada del Agua profundiza en los sistemas de recursos hídricos; incluyendo la gestión de calidad del agua, sistemas de riego y drenaje y la planificación para el aprovechamiento sostenible.

Para completar la maestría se deben aprobar cursos regulares y realizar un trabajo de investigación en formato de manuscrito científico. Las/los estudiantes deberán coleccionar, gestionar y analizar datos originales para producir el manuscrito.

Existen asignaturas generales (GEN) y asignaturas exclusivas a la mención en Ecología y Biodiversidad (EB), o de la mención en Gestión Integrada del Agua (GIA).

En el primer ciclo todas las asignaturas son generales. A partir del segundo ciclo se combinan las generales con aquellas de la mención.

La maestría tiene dos menciones: Ecología y Biodiversidad (EB); Gestión Integrada del Agua (GIA).

Perfil de Ingreso del Estudiante

Personas con título de tercer nivel en Biología, Ingeniería Agropecuaria, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Forestal, Ecología y carreras afines a las Ciencias Ambientales y Ciencias de la Tierra.

Los postulantes deberán hacer su inscripción en la
página web del Departamento de Posgrados
www.posgrados.uazuay.edu.ec



A la altura
del mundo