



Curso de Postgrado



DINAMICA AMBIENTAL

Ofrecido por el Postgrado en Ecología Tropical del Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas de la Universidad de Los Andes (ULA), Venezuela

Información General

Este curso se plantea presentar los fundamentos teóricos y analizar problemas concretos sobre diferentes aspectos de la dinámica ambiental en los trópicos. Cada vez que se dicta, se seleccionan dos o tres grandes áreas temáticas sobre las que se profundizará durante el curso. En esta oportunidad, estas áreas son: 1) ecohidrología y 2) erosión hídrica y movimientos de masa.

Objetivos

- Presentar y discutir los diversos aspectos, tanto teóricos como prácticos, de la evaluación de los flujos de agua en sistemas tropicales terrestres, haciendo énfasis en la importancia de su transformación cuando las actividades humanas generan cambios en el paisaje y en su uso.
- Presentar y discutir los principales procesos erosivos que afectan los sistemas con y sin intervención humana, en particular en ambientes de montaña tropical.

Profesores

Michele Ataroff (Coordinadora), ecóloga
Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, ULA

Carlos Ferrer, geomorfólogo, Instituto de Geografía, Fac. Ciencias Forestales y Ambientales, ULA

Roberto López F., Ing. agrónomo-edafólogo, Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT)

Samantha Ruiz Y., Ing. sistemas-ecóloga, ICAE, ULA



Costos y Requisitos de Postulación

El costo del curso es de Bs. 15000,00 para estudiantes de la Maestría en Ecología Tropical y Bs. 30000,00 para otros participantes. Dirigido a Biólogos y otros profesionales del área ambiental.

Fecha del curso

De 22 de Mayo al 14 de Junio de 2017. Interesados escribir a llambi@ula.ve, poecotro@ula.ve