



Curso de Postgrado



Interacciones entre especies en ambientes tropicales: conceptos y aplicaciones para la conservación



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



Costos y Requisitos de Postulación

El costo del curso es de Bs. 3500,00 (\$US 555) e incluye alojamiento, alimentación, transporte y certificado de participación. Quienes requieran una certificación oficial de los créditos (2 créditos) deberán cancelar un costo adicional de Bs. 857,00 (\$US 136).

**Fecha límite de postulación:
Lunes 9 de Septiembre, 2013**

Para postularse al curso, enviar en formato word o pdf a la dirección electrónica: pascual@ula.ve y/o llambi@ula.ve los siguientes documentos:

1. Carta de intención
2. Currículum vitae

Los resultados de la selección de postulantes se darán a conocer el miércoles 18 de septiembre del 2013.

**del 14 al 21 de
Octubre de 2013
Mérida - Venezuela**



Curso de Postgrado



Interacciones entre especies en ambientes tropicales: conceptos y aplicaciones para la conservación



Información General

La gran riqueza de los ecosistemas tropicales puede ser parcialmente explicada por la frecuencia de las interacciones positivas y negativas planta-planta y planta-animal; mientras que procesos como la facilitación pueden permitir expandir el nicho real de algunas especies en ambientes extremos, el éxito de la reproducción sexual en las angiospermas depende de vinculaciones con diferentes grupos de animales, que facilitan la polinización de sus flores y/o la dispersión de sus semillas. Aunque en las dos últimas décadas se ha incrementado el estudio de estas relaciones en Iberoamérica, aún falta investigación que de una idea completa de la ecología de estos procesos, así como sus implicaciones para la conservación.

Objetivos

El objetivo principal del curso es transmitir los conocimientos que se han generado en los últimos años con relación a las interacciones planta-planta y planta animal.

El curso incluirá aspectos sobre competencia, facilitación y mutualismo, biología reproductiva, fisiología, evolución, ecología de poblaciones, de comunidades y conservación;



Profesores Coordinadores

Pascual J. Soriano

y

Luis Daniel Llambí

Universidad de Los Andes

Profesores Invitados

Luís Navarro

Universidad de Vigo, España

Javier Estrada

Jardín Botánico de Mérida

Roxibell Palayo

Universidad de Los Andes

Lugar y duración

El curso tendrá como sede una atractiva posada en la población de La Venta, aledaña a Chachopo en el Estado Mérida. Las actividades serán teórico-prácticas y se realizarán en sitios de campo cercanos en ambientes de bosque altoandino y páramo andino del Parque Nacional La Culata (3000 – 4300 m).

Se propone que la temática del trabajo práctico se base en la conducción de proyectos grupales e individuales que serán propuestos por los alumnos con el asesoramientos de los profesores del curso. Los resultados de todos los proyectos serán expuestos de manera plenaria para la discusión de los mismos.

