



Objetivos del Curso

- Conocer las distintas características de los seres vivos que habitan los ecosistemas marinos y costeros.
- Entender la relación entre los ecosistemas marinos y costeros.
- Identificar los principales problemas ambientales que sufren los ecosistemas costeros.
- Se sensibilizará a los estudiantes en la búsqueda de soluciones a los problemas ambientales y la comunidad.



Introducción

En la actualidad, se tiene una cultura de protección al ambiente y recursos naturales, por lo cual en el mundo se han establecido áreas naturales protegidas (ANP's), con el fin de conservar los ecosistemas.

México no ha sido la excepción y cuenta con áreas naturales protegidas en zonas tropicales las cuales necesitan de personal altamente capacitado para llevar a cabo esta tarea de conservación.

El propósito principal de este curso es formar gente con el conocimiento básico de los diferentes ecosistemas tropicales, su función ecológica, problemática y que conozcan la especies representativas de los principales ecosistemas tropicales del Caribe Mexicano.



Universidad de
Quintana Roo
y



Invitan al curso

Introducción a la Ecología Costera Tropical



Del 17 al 21 de marzo
de 2008

Estación de Investigación
Costa Maya, Km. 2.5 Carretera costera Mahahaul,
Xcalak, Q. Roo, México.

Universidad de Quintana Roo

Contactar
Miguel García / Gabriela Nava

Telefonos:
+52 983 2674209
+52 983 8322066

E-mails:
info@oceanus.org.mx
mgarcia@oceanus.org.mx
gnavam01@gmail.com
tito@uqroo.mx

Páginas Web:
<http://www.oceanus.org.mx>
<http://www.uqroo.mx>



ESTACIÓN DE INVESTIGACIÓN COSTA MAYA

Temas

I. Manglar

Especies de mangle, organismos que habitan, su función ecológica y problemática ambiental.

II. Pastos marinos

Especies de pastos y algas, organismos que habitan, su papel ecológico y problemática ambiental.

III. Duna costera

Especies de pastos y algas, organismos que habitan, su función ecológica y problemática ambiental.

IV. Arrecifes de coral

Definición de coral, como se forma un arrecife y tipos de arrecife, papel ecológico, principales corales hermatípicos.

V. Impacto y Conservación

Usos y abusos en el arrecife, conservación de los ecosistemas costeros y marinos y ¿Cómo podemos ayudar?



Requerimientos

- Equipo de básico de buceo (visor, snorkel y aletas), existe la opción de rentar en Mahahual.

- Seguros de Gastos Médicos Mayores (8 días).

Prepárate para el futuro!!

Incrementa tus conocimientos sobre ecosistemas costeros y marinos mientras te diviertes disfrutando de la naturaleza.

Sal de la rutina, vacaciona en un ambiente amigable y relajante aprendiendo a conservar nuestros recursos naturales

Obtén un reconocimiento y créditos para tu desarrollo profesional.



Costos

\$13,660.00 pesos (Opción 1)
\$8,910.00 pesos (Opción 2)

Opción 1. Hospedaje en Hotel (5 días)
Opción 2. Campamento en la estación frente a la playa.

Ambas opciones incluyen tres comidas diarias, salidas prácticas al manglar, duna, pastos y arrecifes, embarcación, capitán instructores, materiales e insumos del curso, certificado del curso y validación por créditos del a Universidad de Quintana Roo.

Pagos y reservaciones

Banco: HSBC
Nombre: Oceanus, A.C.
Numero de cuenta: 4038432654
Depositarse el 50% y enviar la ficha de deposito por medio electrónico a :

info@oceanus.org.mx

Inscripciones

Fecha limite para confirmación 22 de febrero de 2008.

Cupo mínimo 10 - Cupo máximo 30

INSCRIBETE YA!!

Inicio: 17 de marzo del 2008.



Instructores

Dr. Miguel Ruiz Zarate
MC. Miguel Ángel García Salgado.
MC. Gabriela Nava Martínez
MC. Axacayath Molina Ramírez
MC. Tito Livio Pérez Vivar



Localización.

El curso se impartirá en la Estación de Investigación Costa Maya ubicada en Mahahual, Quintana Roo en el Km. 2.5 de la carretera costera Mahahual-Xcalak.

Mahahual se encuentra aproximadamente 150 Km de Chetumal, Q, Roo. Es un pequeño pueblo de pescadores frente a las costas del Caribe Mexicano. Bordeado por arrecifes de coral, manglares y selva es un sitio ideal para aprender de los recursos naturales, los impactos actuales y las acciones para su conservación.

