

CURSO

TÓPICOS EN MANEJO INTEGRADO DE LA ZONA COSTERA

Instituto EPOMEX-UACAM, Red RICOMAR

14 al 18 de octubre de 2024



CODIGO EDUCA: EDUCA-EPO-Cu-1599-24



Dra. Evelia Rivera Arriaga



Dra. Angelina Peña Puch



Dr. Daniel Sumán



Dr. César Vázquez González



Dr. Juan Carlos Hernández Padilla



Dr. Salomón Díaz



Dra. Mónica Cristina García



Dr. José R. Dadón



Dr. Alejandro Espinoza Tenorio



Dr. Álvaro Morales Ramírez



Dra. Ma. Alejandra Navarrete Hernández

Lugar:
UACAM

Fecha:
14 al 18 de octubre, 2024

Horario:
9-13hrs **sesión matutina** 15-17hrs **sesión vespertina.**

Docentes:

Dra. Evelia Rivera Arriaga, Inst. EPOMEX-UACAM

Dra. Angelina del C. Peña Puch, Inst. EPOMEX-UACAM

Dr. Daniel Suman, Rosenstiel School of Marine, Atmospheric, and Earth Science, University of Miami

Dra. Mónica C. García, Prof. Emérita, Fac. Humanidades, Universidad Nacional Mar del Plata

Dr. José R. Dadón, Universidad de Buenos Aires y FLACSO Argentina

Dr. César Vázquez González, Instituto de Ecología (INECOL)

Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director, Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología, Universidad de Costa Rica

Dr. Alejandro Espinoza Tenorio, Manejo sustentable de cuencas y zonas costeras de ECOSUR, Campeche

Dr. Juan Carlos Hernández Padilla, Bioeconomía pesquera, CINVESTAV, Mérida

Dra. Ma. Alejandra Navarrete Hernández, Derecho Ambiental, Governments and Multilaterals Liaison Officer, The Ocean Foundation

Mtro. Salomón Díaz Mondragón, Coordinador para la Descarbonización del Sector Marítimo, WWF

Costo:
Gratuito

Dirigido a:
Estudiantes de Licenciatura y Maestría

Requisitos:

Laptop personal

Descripción:

El curso brinda conceptos y metodologías sobre Manejo Integrado de Zonas Costeras (MIZC), se presentarán casos de estudio y sus aplicaciones en casos mexicanos, y en general, conocimientos que faciliten el trabajo a los encargados de gestionar y planificar el medio costero y marino.

Objetivos:

- Proporcionar a los participantes conocimientos básicos sobre las zonas marinas y costeras, necesarios para un MIZC.
- Proporcionar a los participantes conocimientos básicos sobre los conceptos teóricos del MIZC.
- Infundirles disposición para aplicar los principios y conceptos del MIZC como actores interesados.
- Aplicar los conocimientos sobre conceptos sobre MIZC en procesos de planificación y otras estrategias de manejo de las zonas costeras.
- Aplicar metodologías relacionadas con el MIZC que les sirvan para la formulación de planes de manejo, zonificación de zonas costeras, organización de esquemas de articulación interinstitucional, y gobernanza y cambio climático.
- Conocer casos de estudio y lecciones aprendidas sobre MIZC

INSCRIPCIÓN:

angpena@uacam.mx

evrivera@uacam.mx

Programa

Día 1 (14 oct)

Mañana

9:00-11:00 **Introducción al MIZC y principales retos** (Mónica García)

11:00-13:00 **Caso de Estudio** (Daniel Suman)

Tarde

15:00-16:00 **Normatividad de la zona costera en México** (Evelia Rivera)

16:00-17:00 **Política Marina en México** (Evelia Rivera)

Día 2 (15 oct)

Mañana

9:00-10:00 **Gestión de SES costeros** (Angelina Peña)

10:00-11:00 **Caso de estudio** (Alejandro Espinoza)

11:00-13:00 **Ejercicio**

Tarde

15:00-16:00 **Fases de Desarrollo de un MIZC** (Evelia Rivera)

16:00-17:00 **Ejercicio**

Día 3 (16 oct)

Mañana

9:00-11:00 **Ordenamiento costero** (Angelina Peña)

11:00-13:00 **Caso de Estudio** (Salomón Díaz Mondragón)

Tarde

15:00-16:00 **Economía para el MIZC** (Angelina Peña)

16:00-17:00 **Caso de Estudio** (César Vázquez)

Día 4 (17 oct)

Mañana

9:00-11:00 **Cambio climático y las costas y mares** (Evelia Rivera)

11:00-12:00 **Caso de Estudio** (Álvaro Morales)

12:00-13:00 **Ejercicio** (Evelia Rivera)

Tarde

15:00-16:00 **Gobernanza costera en el marco del cambio climático**
(Evelia Rivera)

16:00-17:00 **Caso de Estudio** (José Dadón)

Día 5 (18 oct)

Mañana

9:00-10:00 **Economía Azul** (Evelia Rivera)

10:00-11:00 **Caso de Estudio** (Ma. Alejandra Navarrete Hernández)

11:00-12:00 **Caso de Estudio** (Juan Carlos Hernández Padilla)

12:00-13:00 **Ejercicio** (Angelina Peña)

Tarde

15:00-17:00 **Presentación de trabajo por parte de los alumnos.**