



**CÁTEDRA INTERNACIONAL EN MANEJO INTEGRADO DE ZONAS COSTERAS STEPHEN OLSEN.
CON LA UNIVERSIDAD DUCENS (Playa del Carmen, México)**

**DIPLOMADO- ESCUELA “MANEJO COSTERO BASADO EN SOCIO-ECOSISTEMAS”
MODALIDAD ONLINE/ Noviembre 2023- Febrero 2024.**

PERSPECTIVA GENERAL

El aprendizaje cambia todo lo que toca, y este Diplomado-Escuela, como una iniciativa de la Catedra Internacional en Manejo Integrado de la Zona Costera Stephen Olsen, se constituye en un nuevo esfuerzo de desarrollo de capacidades para hacer frente a los numerosos problemas socio-ambientales presentes en las costas de América Latina. Se retoman los conceptos y métodos desarrollados por la Red ECOCOSTAS (Olsen y Ochoa, 2007), y los aportes teórico-metodológicos del “Decálogo de MCI” (Barragán, J.M., 2012) para desarrollar un enfoque propio basado en *principios, métodos y la práctica* de la Gobernanza costera y el Manejo Integrado de zonas costeras (MIZC), por lo que aporta conocimientos, habilidades y competencias, principalmente en cuanto a cómo funcionan y cambian los sistemas socio-ambientales costeros, y cómo ensamblar a todos los actores, las acciones y buenas prácticas que contribuyan al bienestar de los ecosistemas y las comunidades costeras, principalmente a escala local.

OBJETIVO GENERAL:

Contribuir a conformar una visión conceptual-metodológica y una capacidad de aplicación práctica, principalmente a escala local, del Manejo Integrado de Zonas Costeras.

PROGRAMA DE ESTUDIO/ PLANIFICACIÓN GENERAL.

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS TEÓRICO-CONCEPTUALES DE GOBERNANZA Y MIZC

PROGRAMA ANALÍTICO DE CONFERENCIAS-DEBATES PROFESORES/PLANIFICACIÓN.

- Breve Introducción al Módulo 1. Dr. J. Alfredo Cabrera
- Gobernanza costera y MIZC en tiempos del Antropoceno. Evolución y características definitorias del MIZC en E.U. y a nivel mundial. Profesor Stephen Bloye Olsen. LUNES 6 NOVIEMBRE/2023.
- Políticas, Legislación y Manejo Costero para el Desarrollo Sostenible: el diseño de la gobernanza costera y el ejemplo del caso México. Dra. Evelia Rivera. MARTES 7 DE NOVIEMBRE/ 2023
- Decálogo del MIZC, y su aplicación a diferentes escalas: estrategias, planes y programas. Dr. Juan Manuel Barragán. MIERCOLES 8 DE NOVIEMBRE / 2023
- Desafíos de las iniciativas costeras en AL. Hacia un Código de Buenas Prácticas en MIZC. Profesor Emilio Ochoa. JUEVES 9 DE NOVIEMBRE/ 2023
- Consideraciones generales del Módulo 1: la caja de herramientas para el MIZC desde la Cátedra Olsen. Dr. J. Alfredo Cabrera y Profesores Invitados- VIERNES 10 DE NOVIEMBRE/ 2023

MÓDULO 2: METODOLOGÍAS PARA EL MIZC: LÍNEAS BASES Y CASOS PILOTOS

PROGRAMA ANALÍTICO DE CONFERENCIAS-DEBATES PROFESORES/PLANIFICACIÓN.

- Breve introducción al Módulo 2. El porqué y el cómo de las Líneas Bases de Gobernanza y MIZC. Experiencias desde SuMar A.C. (México) M. Sc. María de los  ngeles Carvajal- LUNES 4 DE DICIEMBRE/ 2023.
- Ficha y Lineamientos básicos para el análisis de Casos pilotos. Experiencias desde la Fundación Patagonia Natural. Dr. Guillermo Martín Caille y José María Musmecic- MARTES 5 DE DICIEMBRE/ 2023.

- ESTUDIOS DE CASOS PILOTOS.
 - ✓ Casos en España: Mar Menor y Galicia. Dr. Javier García Sanabria
 - ✓ Casos en Uruguay: Laguna de la Rocha Dr. Daniel Conde
- MIÉRCOLES 6 DE DICIEMBRE / 2023.**
- ✓ Casos en Colombia: Playa Blanca en Santa Marta- Dr. Camilo Botero y M. Sc. Juan Herrera
 - ✓ Casos en Cuba: Sabana- Camagüey y Varadero- Dr. Ángel Alfonso Martínez y Dr. J. Alfredo Cabrera.
- JUEVES 7 DE DICIEMBRE/ 2023.**
- Consideraciones generales del Módulo 2: unificando metodologías y lineamientos de análisis de Casos pilotos. Profesor Emilio Ochoa, M. Sc. María de los Ángeles Carvajal y Profesores Invitados **VIERNES 8 DE DICIEMBRE/ 2023.**

MÓDULO 3: PRACTICUM EN MIZC

PRÁCTICAS DE CAMPO SUPERVISADAS EN LOS CASOS PILOTOS DE ESTUDIOS SELECCIONADOS

- Charla-Debate de Orientación (Guía del Practicum): Profesor Stephen Bloye Olsen, Profesor Emilio Ochoa y Dr. J. Alfredo Cabrera.
- LUNES 15 DE ENERO/ 2024.**

Trabajo de Campo en cada uno de los sitios seleccionados, bajo la asesoría y supervisión de los Profesores designados. PROFESORA COORDINADORA: M. Sc. Gladys Pérez

MARTES 16 AL VIERNES 19 DE ENERO/ 2024.

Intercambio del Practicum realizado: Profesor Stephen Bloye Olsen, Profesor Emilio Ochoa y Dr. J. Alfredo Cabrera y M. Sc. Gladys Pérez

SÁBADO 20 DE ENERO/ 2024.

TALLERES EVALUATIVOS FINALES: PRESENTACIÓN DE TRABAJOS FINALES (TESINA)

PROFESOR COORDINADOR: Dr. Gabriel Sánchez (y Comité Académico Diplomado)

PROFESORES INVITADOS (TRIBUNALES): Profesor Stephen Bloye Olsen, Profesor Emilio Ochoa. Dr. Juan Manuel Barragán, Profesor Dra. Evelia Rivera, Dr. Pedro Arenas. Dr. Óscar Frausto, Dr. J. Alfredo Cabrera, M. Sc. Gladys Pérez de la Fuente y M. Sc. María de los Ángeles Carvajal

MARTES 6 AL VIERNES 9 DE FEBRERO/ 2024

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?:

Profesionales de diversos campos del conocimiento que requieren incorporar competencias específicas de manejo costero y gestión socio-ambiental, Autoridades de gobiernos y funcionarios públicos, Técnicos y responsables de gestión ambiental, Organizaciones consultoras y sus profesionales, ONG´s y Organizaciones que trabajan en las zonas costeras

ACREDITACIÓN:

- ✓ El Diplomado-Escuela otorga un **DIPLOMA** legal acreditativo, con respaldo institucional de la Cátedra Olsen y de varias Universidades y Organizaciones de Ibero-América.

MATRICULAS ABIERTAS DESDE 1 DE JULIO HASTA 15 DE OCTUBRE 2023

ABIERTO A INTERESADOS DE MÉXICO Y DE TODOS LOS PAÍSES DE IBEROAMÉRICA

Mayor información e inscripción a través del Comité Académico

Lic. Omar Cortés (Coordinador- Universidad Ducens)

ocortes@UniversidadDucens.edu.mx +52 998 4074040

Dr. J Alfredo Cabrera (Coordinador- Cátedra MIZC Olsen)

alfredojuan1956@gmail.com +53 53984803