



Información del curso

Duración

3 semanas en modalidad en línea (incluye una semana de lecturas previas, dos semanas con sesiones sincronicas en línea y actividades individuales y grupales)

Lugar

Plataforma OTGA, Coordinación: Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives de Andrés” INVEMAR. Santa Marta D.T.C.H., Colombia

Entrenadores

- Paula Cristina Sierra-Correa (INVEMAR)
- Anny Zamora (INVEMAR)
- María Claudia Diazgranados (CI)
- Jhoanata Bolívar (South Pole)

Periodo de aplicación al curso:

5 -20 marzo de 2021

Para aplicar

Rellene el formulario de aplicación en línea: bit.ly/2MLA5OW

No se aplican costos de matrícula

Mas información

<https://oceanexpert.org/event/2988>

Contactos

- Anny Zamora (INVEMAR): anny.zamora@invemar.org.co
- Secretariado OTGA: ioc.training@unesco.org

Sitios de interés:

- www.invemar.org.co
- www.oceanteacher.org
- www.oceanexpert.net
- www.ioc-cd.org

Cambio Climático: Carbono Azul y adaptación basada en ecosistemas marinos y costeros

12 – 30 Abril 2021

El curso busca sentar las bases respecto a los conceptos y prácticas relacionadas con carbono azul (mitigación – captura de CO2) y adaptación en ecosistemas marinos y costeros, en el marco de la convención de cambio climático, el plan estratégico Ramsar 2016 – 2024 y los objetivos de Desarrollo Sostenible 13 y 14. Busca también una retroalimentación e intercambio de experiencias por parte de todos los participantes de acuerdo a sus conocimientos y lecciones aprendidas en temas de conservación y manejo de ecosistemas marinos y costero o planificación de usos en el territorio.

Resultados de aprendizaje

Después del curso, los participantes tendrán los conocimientos, las habilidades y la experiencia para poder:

- Entender los conceptos básicos asociados al cambio climático y marco para las evaluaciones de vulnerabilidad al cambio climático.
- Aplicar conocimientos en la formulación y ejecución de proyectos relacionados con el Carbono Azul y la Adaptación Basada en Ecosistemas.
- Aplicar métodos de acercamiento a los actores locales (comunidades e Instituciones) en opciones de Adaptación Basada en Ecosistemas y Carbono Azul.

Público objetivo

- Profesionales nacionales e internacionales en las áreas de ciencias marinas, administración costera, entre otras relacionadas.
- Investigadores en temas marino costeros y estudiantes de postgrado (estudiantes de maestría y doctorado).

Nota: La UNESCO se compromete a promover los principios de igualdad de acceso. Alienta encarecidamente la presentación de solicitudes de grupos minoritarios o sub-representados.

Pre-requisitos del curso

- Conocimientos de la lengua española.
- Carta de apoyo de la entidad a la que pertenece y en la que aplicará los conocimientos adquiridos.

Todos los participantes recibirán un certificado de participación (participación mínima del 90%).

MAPCO

Manglares, pastos marinos y comunidades locales: Desarrollo e intercambio de experiencias de la gestión integral de la biodiversidad y sus servicios en la región Caribe

