

Información del curso

Duración

2 semanas en modalidad en línea (35 horas). Incluye lecturas previas, sesiones sincrónicas en línea y actividades individuales y grupales.

Lugar

Plataforma OTGA, Coordinación: Escuela Superior Politécnica del Litoral.

Instructores:

- Carlos Martillo
- Iván Saltos
- Eduardo Cervantes
- Jonathan Cedeño
- Gina Andrade
- Mishelle Muthre
- Mónica López
- Elvis Espinoza
- Jacqueline Rivas

Periodo de aplicación al curso

30 agosto – 19 septiembre 2021

Proceso de aplicación al curso

Llene el formulario de aplicación en línea: <https://bit.ly/3BKcNO6>

Información más detallada

<https://oceanexpert.org/event/3253>

Idioma del curso: español

No se aplican costos de matrícula.

Contactos

- Jonathan Cedeño (ESPOL): jcedeno@espol.edu.ec
- OTGA Secretariat: ioc.training@unesco.org

Sitios de interés:

- www.gemac.espol.edu.ec
- www.oceanteacher.org
- www.oceanexpert.net
- www.ioc-cd.org



Gestión de zonas costeras: Erosión costera y herramientas para su estudio 10 – 23 Noviembre 2021

La erosión costera es, en los últimos tiempos, una de las amenazas más frecuentemente identificadas en el litoral. En algunos segmentos de la costa global, los efectos son graves, y ya se han constituido en una realidad. Poniendo presión sobre las comunidades y actividades económicas del filo costero afectado. Una correcta evaluación y entendimiento de esta amenaza es necesaria, así como guías que permitan una gestión integral de las zonas en donde ocurren.

Este curso tiene por objetivo estudiar la erosión costera; estableciendo herramientas para su observación y cuantificación; y teniendo como elementos integradores los conceptos de Reducción de Riesgo de Desastres y Manejo Costero Integrado dentro del conjunto de amenazas naturales.

Resultados de aprendizaje

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

- Identificar las principales amenazas a los que se expone la zona costera, y sus efectos en las zonas adyacentes.

- Aplicar herramientas para la identificación y cuantificación de la erosión costera.
- Exponer los conceptos de Manejo Costero Integrado y Gestión de Riesgos como elementos unificadores de la gestión de zonas costeras.

Público objetivo

Profesionales nacionales e internacionales en gestión de riesgos, ciencias de la tierra, ciencias oceánicas, ingeniería oceánica/oceanográfica y geógrafos.

Nota: La UNESCO se compromete a promover los principios de igualdad de acceso. Se recomienda las solicitudes de grupos minoritarios o subrepresentados.

Pre-requisitos del curso

Se espera que los solicitantes:

- Tengan interés o nuevas responsabilidades en el análisis de amenazas costeras.
- Tener conocimiento práctico del español e inglés.

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