



Manejo Costero Integrado

+Caribe
Ibermar

Alianza y Mejora de
Capacidades
Interuniversitarias para
la Sostenibilidad del
Litoral Caribe: +Caribe

**CURSO DE
LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN
GEOGRÁFICOS PARA LA ORDENACIÓN
DEL TERRITORIO Y LA SOSTENIBILIDAD
CON ÉNFASIS EN ÁMBITOS COSTERO MARINOS**



INDESS
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN
PARA EL DESARROLLO SOCIAL SOSTENIBLE



UCA
Universidad
de Cádiz

30, 31 de enero y 1 febrero de 2023
17:00-20:00 (Hora de España)
ONLINE



Junta de Andalucía

Consejería de Igualdad, Políticas Sociales
y Conciliación

AGENCIA ANDALUZA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL
PARA EL DESARROLLO



UCA

Universidad
de Cádiz





LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y LA SOSTENIBILIDAD CON ÉNFASIS EN ÁMBITOS COSTERO MARINOS

Objetivo:

Dar a conocer la utilidad de los sistemas de información geográfica de software libre, concretamente a través de QGIS, para la ordenación del territorio y la gestión de las zonas costeras.

Docentes:

- María de Andrés García (Universidad de Cádiz -España-).
- Indira Farres (Universidad de Cádiz -España-).
- Juan Ramón Castellanos (Universidad de Oriente -Cuba-).

Contenido:

DIA 1: Introducción a la los SIG como herramienta para el Manejo Costero Integrado.

Enlace para la sesión: <https://meet.google.com/xoy-iawi-tjj>

DIA 2: Conocimiento de los Modelos Digitales del Terreno, modelos de inundaciones y mapas de vulnerabilidad en las zonas costeras.

Enlace para la sesión: <https://meet.google.com/jey-nucr-jiq>

DIA 3: Introducción a la teledetección para la gestión de los procesos erosivos en la costa.

Enlace para la sesión: <https://meet.google.com/ver-hdjt-isb>