

Resumen de actividad

PROPONENTES:	
Escuela Politécnica Superior de Gandia	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:	
Itinerarios por Hábitats Marinos y Costeros	
ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:	
Cultural	
RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:	
Sebastiá Frasquet, María Teresa	
Rodilla Alamá, Miguel	
SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:	
Elaboración y entrega de trabajos durante el desarrollo de la actividad, y/o de una memoria/info de la misma	rme/trabajo final
FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	
Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedio responsable de la actividad	do por el órgano
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:	
Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.	
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	60,00
NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:	2,00
Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco Actividades de promoción y culturale	s organizadas en el

Campus de Gandia organizada en Escuela Politécnica Superior de Gandia

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

La actividad está planteada a través de 12 itinerarios para introducir las principales características del litoral, en concreto en litoral valenciano, reconociendo los principales hábitats, especies, estado e identificando las principales presiones, amenazas y riesgos.

Los objetivos de la actividad son los siguientes:

- 1. Conocer el patrimonio natural marino de la costa valenciana.
- 2. Identificar y comprender la estructura y funcionamiento de los ecosistemas marinos.
- 3. Analizar el estado ecológico de los diferentes lugares visitados y la integridad de los hábitats.
- 4. Analizar la dependencia del clima marítimo y la geología en la conformación geomorfológica de la costa.
- 5. Reconocer los diferentes impactos antrópicos a los que está sometido el medio marino costero.
- 6. Reconocer y profundizar en los riesgos naturales y ambientales a los que puede estar sometida la zona costera.

Cada itinerario tiene sus propias particularidades y requerirá de actividades específicas, senderismo, snorkel, identificación de especies, uso de cartografía, mediciones, etc. Pero en todos se establecerán puestas en común y discusión crítica sobre las observaciones.

- Itinerario 1: Pradera de Posidonia oceánica y su fauna. Cala les Bassetes (Benisa).
- Itinerario 2: El arrecife barrera de Posidonia oceanica de Dènia y las praderas de Cymodocea nodosa
- Itinerario 3: Reserva marina de Tabarca
- Itinerario 4: La costa rocosa baja. Segundo montañar y Cala Blanca (Xàbia)
- Itinerario 5: La costa rocosa acantilada. La cova tallada (Dènia)
- Itinerario 6: Ríos subterráneos en la costa kárstica. Cala del Moraig (Benitaxell)
- Itinerario 7: Recorrido por la Reserva marina del Cap de San Antoni
- Itinerario 8: La oceanografía física en las playas arenosas. Estuarios subterráneos. Playa de I¿Ahuir
- Itinerario 9: Fauna de una playa de arena
- Itinerario 10: Playas de grava.
- Itinerario 11: Riesgos de Tsunami en la costa. Cala Argilaga (Peñiscola)
- Itinerario 12: Infralitoral rocoso con algas fotófilas. Cala Portixol (Xàbia).