

ESPECIES INDICADORAS DE CAMBIOS EN EL SISTEMA MARINO (2016-17)

DATOS GENERALES

Código 35610

Créditos ECTS 3

Departamentos y áreas

DepartamentoÁreaDpt. Resp.Dpt. ActaCIENCIAS DEL MAR Y BIOLOGÍA APLICADAZOOLOGIASÍSÍ

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS Y GESTIÓN DE ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS

Contexto de la asignatura



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2016-17)



CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2016-17)

Teoría:

- 1. Presentación de la asignatura.
- 2. Teoría general de los indicadores.
- 3. Revisión de los principales indicadores.
- 4. Indicadores basados en Posidonia.
- 5. Invertebrados como indicadores (ejemplo de buceo deportivo).
- 6. Peces como indicadores.
- 7. Metodología DPSIR.

Práctica:

- 1. Muestreo de los indicadores seleccionados en clase en una zona control.
- 2. Muestreo de los indicadores seleccionados en clase en una zona impactada.



EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2016-17

Para superar la asignatura, deberá alcanzarse una nota mínima de 5. En cada una de las partes, debe tenerse, por lo menos, un 4.

En clase se establecerá la fecha de entrega del trabajo final y se informará en el Campus Virtual. En caso de no presentarse en dicha fecha o antes, se considerará como no evaluada.

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
EXAMEN FINAL	Examen final teórico-práctico. Normalmente, se planteará un caso práctico.	Examen final	35
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Realización de un trabajo por grupos. Formato de artículo a partir de los datos obtenidos en las prácticas de campo de la asignatura.	Informe de prácticas	65