# **ASIGNATURA**

CÓDIGO	2373202	
NOMBRE	Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales	
CRÉDITOS ECTS	5	
CARÁCTER	Optativa	
LOCALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS	Módulo específico. Orientación: "Gestión Integrada del medio natural marino-costero"	
REQUISITOS PREVIOS	No hay	

# **COMPETENCIAS**

# Básicas (CB)

CB6	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales	
	en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.	
CB7	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de	
	resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más	
	amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	
CB8	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad	
	de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya	
	reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus	
	conocimientos y juicios.	
CB9	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones	
	últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y	
	sin ambigüedades.	
CB10	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar	
	estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida auto-dirigido o autónomo.	

# Generales (CG)

CG1	Comprender de forma detallada y fundamentada los aspectos teóricos, prácticos y la
	metodología de trabajo de la Gestión Integrada de Áreas Litorales.
CG5	Identificar, ponderar, analizar y caracterizar de forma sintética y eficiente problemas socio-
	ambientales complejos, propios del medio marino y litoral: siendo capaces de realizar
	evaluaciones y diagnósticos integrados de dichas zonas, en general, y en particular, del
	borde costero.
CG6	Seleccionar las metodologías y técnicas más convenientes y adecuadas para cada situación,
	territorio, instrumento de gestión o fase de elaboración y aplicación a que se enfrenten.
CG7	Integrar todos sus conocimientos en modelos para la resolución de los problemas
	complejos del medio litoral y marino; estableciendo, seleccionando y desarrollando:
	objetivos y estrategias generales, así como programas y medidas específicos.
CG8	Diseñar, dirigir y aplicar instrumentos (planes, programas, mecanismos, proyectos, etc.)
	generales de gestión integrada: coordinando los intereses y competencias convergentes;
	diseñando procesos participativos de gestión democrática; etc.
CG9	Diseñar, dirigir y aplicar Instrumentos (planes, programas, mecanismos, proyectos, etc.)
	específicos de gestión integrada: de seguimiento, mantenimiento y vigilancia en zonas
	costeras; de protección, defensa, mitigación o compensación respecto a los efectos
	negativos de los impactos antropogénicos; de reducción de la vulnerabilidad; de
	prevención de riesgos, etc.
CG10	Dirigir, elaborar y/o participar en la elaboración de los instrumentos de gestión
	demandados por las diferentes administraciones públicas implicadas en la gestión del
	medio marino y litoral.
CG11	Llevar a cabo investigación básica y aplicada en el campo de la Gestión Integrada de Áreas
	Litorales, orientada hacia el desarrollo sostenible; habiendo desarrollado la autonomía
	suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas,
	especialmente en contextos interdisciplinares.

# **Específicas (CE)**

CE6	Diseñar, aplicar y optimizar metodologías integradas para una correcta evaluación y gestión	
	de la calidad ambiental, así como de los problemas complejos del litoral y/o el medio	
	marino.	
CE10	Caracterizar, evaluar y gestionar procesos de contaminación y/o polución en sistemas	
	litorales; para una correcta gestión de riesgos.	
CE11	Diseñar y ejecutar proyectos tecnológicos y de investigación para la determinación y	
	gestión de la calidad en sistemas litorales.	
CE12	Aplicar en diferentes casos de estudio seleccionados las competencias específicas	
	anteriores.	

## Transversales (CT)

CT2	Emitir juicios sobre problemas complejos que tengan que ver con la gestión del litoral y/o el	
	medio marino; sabiendo reunir, seleccionar, interpretar, relacionar y analizar datos	
	relevantes (conociendo las principales fuentes de información); así como, relacionar,	
	sintetizar y desarrollar razonamiento crítico.	
СТЗ	Asumir funciones de liderazgo y trabajo en equipo, especialmente en entornos inter o	
	multidisciplinares, desarrollando habilidades para las relaciones interpersonales.	
CT4	Desarrollar el espíritu emprendedor e innovador, propiciando: el conocimiento de los	
	aspectos más novedosos y recientes en la evolución de la disciplina, las prácticas en la	
	elaboración de proyectos, así como el fomento de su creatividad.	
СТ6	Plantear, desarrollar, presentar y defender un trabajo/proyecto científico en el ámbito de la	
	disciplina.	

#### **RESULTADOS DEL APRENDIZAJE**

Dotar al alumno/a de las competencias, habilidades, conocimientos y herramientas que le permitan: Distinguir los fenómenos de contaminación y polución; establecer las bases de los métodos integrados; cuantificar la calidad ambiental; así como, conocer los métodos integrados y su aplicación.

### **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

ACTIVIDAD	HORAS	COMPETENCIAS A DESARROLLAR
Clases presenciales de teoría: incluyen clases magistrales y/o participativas	8	CB6, CB7, CB8, CG1, CG5, CG6, CG7, CG8,CG9, CG10, CE6, CE10, CE11, CE12, CT3
Clases prácticas sobre problemas y/o casos de estudio: se abordan casos reales.	28	CB7, CB8, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6, CE10, CE11, CE12, CT2
Tutorías: personalizadas o en grupos reducidos.	2	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CE6, CE10, CE11, CE12, CT2, CT3, CT4, CT6
Pruebas de evaluación: pueden incluir cualquiera de los sistemas previstos en la memoria.	3	CB8, CB9, CG7, CE6, CT4
Trabajo Autónomo del Alumno (TAA): Actividades de Trabajo Autónomo del Alumno no incluidas en apartados anteriores, como el estudio personal; la elaboración de trabajos individuales o en grupo; la preparación de exposiciones y/o defensas orales de trabajos; las búsquedas de información, etc.	84	CB9, CB10, CG6, CG7, CG8, CG9, CG11, CE6, CE10, CE11, CE12, CT2, CT3, CT4, CT6

## **METODOLOGÍAS DOCENTES**

❖ 1. Clases magistrales y/o participativas en las que la función del profesor es explicar los fundamentos teóricos de las distintas materias: Exposición de contenidos, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula, etc.

- ❖ 4. Sesiones de trabajo grupal supervisadas por el profesor cuyo objetivo es la resolución de problemas y/o casos de estudio planteados al alumno por el profesor, pudiendo conllevar la exposición oral de los resultados obtenidos. Las funciones del profesor son: presentar los objetivos, orientar el trabajo, realizar el seguimiento y corregir posibles errores.
- 9. Construcción significativa del conocimiento a través de la interacción y actividad del alumno/a mediante sesiones de tutorías personalizadas o en grupos reducidos. Las funciones del profesor son: orientar y resolver dudas.
- ❖ 11. Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluación inicial, formativa o sumativa del alumno/a.

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

TAREA/ACTIVIDAD	PONDERACIÓN		COMPETENCIAS A EVALUAR
TAREA/ACTIVIDAD	MÍNIMA	MÁXIMA	COMPETENCIAS A EVALUAR
Examen final.	40%	80%	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1
Trabajos escritos realizados por el			CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7,
Trabajos escritos realizados por el 20% estudiante.	50%	CG8, CG9, CG10, CG11, CE6, CE10, CE11,	
		CE12, CT2, CT3, CT4, CT6	
Exposiciones y/o defensas de ejercicios,	15%	40%	CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7,
temas y trabajos.			CG8, CG9, CG10, CG11, CE6, CE10, CE11,
temas y trabajos.			CE12, CT2, CT3, CT4, CT6
Asistencia y participación en clases	0%	40%	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6,
teóricas y prácticas, seminarios, tutorías y			CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CE6, CE10,
otras actividades complementarias.			CE11, CE12, CT2, CT3, CT4, CT6

## **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

CONTENIDOS	COMPETENCIAS RELACIONADAS
Lección Inaugural y presentación del curso.	CG1
Directiva Marco sobre Estrategia Marina Europea	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10
Legislación relativa a la contaminación del litoral I	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10
Legislación relativa a la contaminación del litoral II	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10
Legislación relativa a la contaminación del litoral III	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10
Herramientas sensibles en modelos integrados de	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CE6, CE10,
evaluación y gestión en áreas litorales	CE12
Bases del análisis integrado de la polución en áreas	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6,CG7, CE6,
litorales I	CE10, CE12,
Bases del análisis integrado de la polución en áreas	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6,
litorales II	CE10, CE12
Metodologías Integradas en el análisis y gestión de la	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10 ,CG1,CG5,CG6, CG7,CE6, CE10,
polución en áreas litorales	CE12, CT2, CT3, CT6
Diseño y cuantificación para el análisis integrado de la	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6,
polución en áreas litorales I	CE10 CE12, CT2, CT3, CT6
Diseño y cuantificación para el análisis integrado de la	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1,CG5,CG6, CG7,CE6, CE10,
polución en áreas litorales II	CE12, CT2, CT3, CT6
Diseño y cuantificación para el análisis integrado de la	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6,CG7, CE6,
polución en áreas litorales III	CE10, CE12, CT2, CT3, CT6
Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6,
litorales. Caso de estudio I	CE10, CE12, CT2, CT3, CT6
Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6,
litorales. Caso de estudio II	CE10, CE12, CT2, CT3, CT6
Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10, CG11,
tecnológicos I	CE11, CE12, CT3, CT4, CT6
Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10, CG11,
tecnológicos II	CE11, CE12, CT3, CT4, CT6
Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10, CG11,
de Investigación I	CE11, CE12, CT3, CT4, CT6

Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos
de investigación II

CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG11, CE11, CE12, CT3, CT4, CT6

#### **BIBLIOGRAFÍA**

- Augusto Porta, Robert E. Hinchee and Marco Pellei.Management of Contaminated Sediment.

  Batelle Press
- Marco Pellei, Augusto Porta and Robert E. Hinchee. Characterization of Contaminated sediment.Batelle Press.
- Martin-Diaz, ML, Riba, I, Blasco, J, Sales, D, DelValls, TA. Integrated approach of the adverse effects produced by the Aznalcollar mining spill in the aquatic environment. Technical Report catedra. UNESCO-WICOP.
- Van Leeuwen, C.J. and Vermeire, T.G. 2007. Risk Assessment of Chemicals, Springer, Holanda.
- Arapis, G., Goncharova, N. and Baveye, P. 2004. Ecotoxicology, Ecological Risk Assessment and Multiple Stressors, Springer, Holanda.
- Morris, P. and Therivel, R. 2001. Methods of environmental impact assessment, Taylor & Francis, Reino Unido.
- Directiva Marco sobre Estrategia Marina 2008/56/CE, de 17 de junio. Diario oficial de la Unión Europea 25/06/2008.