

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.
CT3	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.
CT6	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 ⁽¹⁾	COMPETENCIAS A DESARROLLAR
Clases presenciales de teoría: incluyen clases magistrales y/o participativas	24	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.	70	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.	4	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.	30	CB9, CB10, CG6, CG7, CG8, CG9, CG11, CE6, CE10, CE11, CE12, CT2, CT3, CT4, CT6

⁽¹⁾Incluidas las horas de docencia presencial y las de trabajo personal del alumno.

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

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

CONTENIDOS (16-17)	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 evaluación y gestión en áreas litorales	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CE6, CE10, CE12
Bases del análisis integrado de la polución en áreas litorales I	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6, CE10, CE12,
Bases del análisis integrado de la polución en áreas litorales II	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6, CE10, CE12
Metodologías Integradas en el análisis y gestión de la polución en áreas litorales	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6, CE10, CE12, CT2, CT3, CT6
Diseño y cuantificación para el análisis integrado de la polución en áreas litorales I	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6, CE10, CE12, CT2, CT3, CT6
Diseño y cuantificación para el análisis integrado de la polución en áreas litorales II	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6, CE10, CE12, CT2, CT3, CT6
Diseño y cuantificación para el análisis integrado de la polución en áreas litorales III	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6, CE10, CE12, CT2, CT3, CT6
Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales. Caso de estudio I	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6, CE10, CE12, CT2, CT3, CT6
Análisis y diagnóstico integrado de la polución en áreas litorales. Caso de estudio II	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG5, CG6, CG7, CE6, CE10, CE12, CT2, CT3, CT6
Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos tecnológicos I	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10, CG11, CE11, CE12, CT3, CT4, CT6
Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos tecnológicos II	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10, CG11, CE11, CE12, CT3, CT4, CT6
Diseño, valoración y ejecución de Proyectos. Proyectos de Investigación I	CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG8, CG9, CG10, 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.