

Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

Información de la asignatura

Titulación: Grado en Ciencias del Mar

Facultad: Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales

Código: 274001 Nombre: Contaminación Marina

Créditos: 6,00 ECTS Curso: 4 Semestre: 1

Módulo: Profesional

Materia: Gestión marina y litoral Carácter: Obligatoria

Departamento: Oceanografía y Medioambiente

Tipo de enseñanza: Presencial

Lengua/-s en las que se imparte: Castellano

Profesorado:

274A <u>Carolina Padron Sanz</u> (**Profesor responsable**) carolina.padron@ucv.es



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

Organización del módulo

Profesional

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Oceanografía	36,00	Biología Marina y Oceanografía Biológica	6,00	3/1
		Métodos en Oceanografía I: Física y Geológica	6,00	3/2
		Métodos en Oceanografía II: Química y Biológica	6,00	3/2
		Oceanografía Física	6,00	3/1
		Oceanografía Geológica	6,00	3/1
		Oceanografía Química	6,00	3/1
Recursos vivos marinos	12,00	Acuicultura	6,00	3/2
		Pesquerías	6,00	3/2
Gestión marina y litoral	18,00	Contaminación Marina	6,00	4/1
		Legislación y Economía	6,00	4/1
		Planificación y Gestión Litoral	6,00	4/1

Conocimientos recomendados

Oceanografía Química y Oceanografía Física



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 El alumno conoce los tipos de contaminantes que pueden llegar al medio marino, su comportamiento y el impacto que pueden generar.
- R2 El alumno conoce el tratamiento que se aplica a las aguas residuales y la normativa vigente en las descargas de las aguas residuales tratadas. Conoce los criterios de calidad. Sabe realizar análisis de los indicadores de contaminación establecidos.
- R3 El alumno conoce los mecanismos de transporte de contaminantes conservativos en el medio marino. Sabe utilizar programas específicos para la predicción del impacto ambiental.
- R4 El alumno sabe aplicar medidas correctoras en el diseño de emisarios submarinos para mejorar la dilución de las aguas residuales descargadas en el medio marino.

 Sabe diseñar y ejecutar campañas para valorar el estado ambiental del medio marino.
- R5 El alumno conoce la normativa vigente a aplicar en Aguas de baño. Conoce los criterios sanitarios. Sabe planificar y realizar el trabajo de campo y laboratorio necesario.



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

BÁSIC.	AS	Р	ond	era	ció	n
		1	2	;	3	4
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio		X			
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.			3	K	
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía			3	ĸ	

GENER	RALES	Po	nde	ració	n
	1		2	3	4
CG1	Capacidad de análisis y síntesis.		X		
CG2	Capacidad de organización y planificación		X		
CG3	Comunicación oral y escrita en la propia lengua	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		x	
CG5	Habilidades básicas del manejo del ordenador relacionadas con el ámbito de estudio				X
CG6	Habilidad de la gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas)			X	
CG8	Capacidad de trabajar en equipo inter. y multidisciplinar			X	
CG9	Habilidades de relaciones interpersonales			X	



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

CG10 Capacidad crítica y autocrítica	X	
CG11 Capacidad de aprender		X
CG12 Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones	X	
CG16 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica		X

SPEC	ÍFICAS	F	onde	ració	'n
		1	2	3	4
CE2	Conocer las técnicas básicas de muestreo en la columna de agua, organismos, sedimentos y fondos, así como de medida de variables dinámicas y estructurales			x	
CE4	Comprender los principios de las leyes que regulan la utilización del medio marino y sus recursos			X	
CE5	Aplicar técnicas de planificación de los usos del medio marino y de la gestión sostenible de los recursos		X		
CE6	Manejar técnicas instrumentales aplicadas al mar			X	
CE7	Tomar datos oceanográficos, evaluarlos, procesarlos e interpretarlos con relación a las teorías en uso			X	
CE8	Reconocer y analizar nuevos problemas y proponer estrategias de solución				x
CE9	Reconocer e implementar buenas prácticas científicas de medida y experimentación, tanto en campaña como en laboratorio				X
CE10	Saber utilizar herramientas para la planificación, diseño y ejecución de investigaciones aplicadas desde la etapa de reconocimiento hasta la evaluación de resultados y descubrimientos			x	
CE11	Saber trabajar en campaña y en laboratorio de manera responsable y segura, fomentando las tareas en equipo				x
CE15	Reconocer y proponer herramientas de control ante problemas de contaminación marina				X



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

CE17	Ser capaz de elaborar programas de formación y divulgación acerca de los medios marino y litoral	X	
CE22	Experiencia práctica en los métodos de identificación y evaluación de impactos ambientales en el medio marino		X

Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

	de aprendizaje luados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R2,	R3, R4, R5	50,00%	Prueba escrita con preguntas teóricas y prácticas
R1, R2,	R3, R4, R5	30,00%	Entrega de trabajos dirigidos, cuyos objetivos y contenidos serán propuestos por el profesor
R	2, R5	10,00%	Prueba práctica de laboratorio
R1, R2,	R3, R4, R5	10,00%	Exposición de trabajos

Observaciones

Esta asignatura no es susceptible de ser evaluada mediante evaluación única. Según la normativa general de evaluación y calificación, el sistema de evaluación preferente será mediante evaluación continua. En concreto: Se realizarán una serie de actividades de seguimiento del aprendizaje tanto teórico como práctico que se desarrollarán a lo largo del semestre: Kahoots, trabajos dirigidos (tema a elegir -10%-, simulación vertido Calpe -20%-), ejercicios, etc. La prueba escrita final contendrá dos partes: una teórica (70%) y una práctica (30%).

La asistencia a las prácticas es obligatoria.

IMPORTANTE: Para promediar se deberá haber obtenido al menos un 5 sobre 10 en cada uno de los instrumentos de evaluación.

El uso de herramientas basadas en inteligencia artificial (IA) queda sujeto al criterio del profesor, quien podrá establecer límites o condiciones específicas según la actividad **formativa o evaluativa**.



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

De conformidad con la normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente en la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada a los alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. El número de "Matrículas de Honor" no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en el grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor". De forma excepcional, se podrán asignar las matrículas de honor entre los diferentes grupos de una misma asignatura de manera global. No obstante, el número total de matrículas de honor a conceder será el mismo que si se asignaran por grupo, pero pudiéndose éstas, repartirse entre todos los alumnos en función de un criterio común, sin importar el grupo al que pertenece. Los criterios de concesión de "Matrícula de Honor" se realizarán según los criterios estipulados por el profesor responsable de la asignatura detallado en el apartado de "Observaciones" del sistema de evaluación de la guía docente.

Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M1 Exposición de contenidos por parte del profesor, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula.
- M2 Sesiones de trabajo grupal en grupos supervisadas por el profesor. Estudio de casos, análisis diagnósticos, problemas, estudio de campo, aula de informática, visitas, búsqueda de datos, bibliotecas, en red, Internet, etc. Construcción significativa del conocimiento a través de la interacción y actividad del alumno.
- M3 Actividades desarrolladas en espacios con equipamiento especializado.
- M4 Sesiones monográficas supervisadas con participación compartida
- M5 Aplicación de conocimientos interdisciplinares
- M6 Atención personalizada y en pequeño grupo. Periodo de instrucción y/o orientación realizado por un tutor con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, lecturas, realización de trabajos, etc.
- M8 Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluación inicial, formativa o aditiva del alumno.



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

- M9 Preparación en grupo de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios, trabajos, memorias, etc. para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo. Trabajo realizado en la plataforma de la universidad (www.plataforma.ucv.es)
- M10 Estudio del alumno: Preparación individual de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios, trabajos, memorias, etc. para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo. Trabajo realizado en la plataforma de la universidad (www.plataforma.ucv.es)



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
CLASE PRESENCIAL M1	R1, R2, R3, R4, R5	31,00	1,24
CLASES PRÁCTICAS M2	R1, R2, R3, R4, R5	10,00	0,40
LABORATORIO M3	R2, R5	10,00	0,40
SEMINARIO M4	R1, R2, R3, R4, R5	2,00	0,08
EXPOSICIÓN TRABAJOS GRUPO M5	R1, R2, R3, R4, R5	2,00	0,08
TUTORÍA M6	R1, R2, R3, R4, R5	3,00	0,12
EVALUACIÓN M8	R1, R2, R3, R4, R5	2,00	0,08
TOTAL		60,00	2,40

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
TRABAJO EN GRUPO	R1, R2, R3, R4, R5	40,00	1,60
TRABAJO AUTÓNOMO M10	R1, R2, R3, R4, R5	50,00	2,00
TOTAL		90,00	3,60



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

4. INTRODUCCIÓN A LA	
4 INTRODUCCIÓN A LA	
1 INTRODUCCIÓN A LA Contaminación vs. Polución.	
CONTAMINACIÓN MARINA Tipos de Contaminantes.	
Tipos de entradas en el medio marino.	
2 CONTAMINACIÓN EN EL MEDIO Compuestos orgánicos biodegradables.	
MARINO. A.R.U.s	
Compuestos orgánicos persistentes (hidrocarburos,	
organohalogenados, pesticidas)	
Metales pesados.	
Plásticos y microplásticos.	
Diatomeas y dinoflagelados ("mareas rojas")	
Especies exóticas invasoras.	
3 MECANISMOS DE TRANSPORTE Difusión.	
EN EL MEDIO MARINO. Advección.	
Ecuación de advección-difusiva	
4 DESCARGAS CONTROLADAS Chorros, plumas. Número densimétrico de Froude.	
Procesos de mezcla en campo cercano y lejano.	
Diseño de emisarios submarinos.	
5 CONTAMINACIÓN MICROBIANA. Indicadores de contaminación fecal.	
Criterios de calidad y normativa para "Aguas de baño".	
emenee de sandad y nermativa para rigude de sano.	



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

Organización de las prácticas:

	Contenido	Ubicación	Horas
PR1.	Medida de datos físico-químicos en acequia y proximidades. Interpretación	Salida de campo	2,00
PR2.	Análisis DBO5 (método tradicional)	Laboratorio	4,00
PR3.	Análisis DQO y S.S.	Laboratorio	2,00
PR4.	Simulación de vertidos de hidrocarburos con Gnome.	Aula	2,00
PR5.	Simulación de un vertido puntual en un río con Enviroland.	Aula	2,00
PR6.	Simulación de vertidos a través de emisarios submarinos con CORMIX. (Simulación caso práctico en Calpe).	Aula	4,00
PR7.	Análisis E. coli y E. fecales. Interpretación de los resultados en el contexto de Calidad de aguas de baño.	Laboratorio	4,00

Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
1 INTRODUCCIÓN A LA CONTAMINACIÓN MARINA	2,00	4,00
2 CONTAMINACIÓN EN EL MEDIO MARINO.	15,00	30,00
3 MECANISMOS DE TRANSPORTE EN EL MEDIO MARINO.	5,00	10,00
4 DESCARGAS CONTROLADAS	5,00	10,00
5 CONTAMINACIÓN MICROBIANA.	3,00	6,00
MARINO. 4 DESCARGAS CONTROLADAS	5,00	10,00



Curso 2025/2026 274001 - Contaminación Marina

Referencias

BÁSICA:

- ·Marine Pollution: Sources, Fate and Effects of Pollutants in Coastal Ecosystems. Ricardo Beiras. Elsevier. Amsterdam. Netherlands. (2018)
- ·Environmental and pollution science. Second Edition. Editors, IAN L. PEPPER, CHARLES P. GERBA, MARK L. BRUSSEAU; technical editor & illustrator, Jeffrey W, Brendecke. Academic Press, San Diego (2011)
 - ·Química de la contaminación. Xavier DOMÉNECH Miraguano Ediciones, Madrid (1999)
 - ·Marine pollution and its control. Paul L. BISHOP McGraw-Hill, New York (1983)
- ·Química ambiental: el impacto ambiental de los residuos. Xavier DOMÉNECH Miraguano, Madrid (1993)

COMPLEMENTARIA:

- ·Carta Encíclica LAUDATO SI' del Santo Padre Francisco sobre el cuidado de la casa común . 2015. pp.191
 - ·Dispersion in estuaries and coastal waters. Roy LEWISWILEY, Chichester (1997)
- ·Diffusion of contaminants in the ocean R.V. OZMIDOV;translated from the Russian by I. Leikin Kluwer Academic, Dordrecht; Boston (1990)
- ·La calidad de las aguas litorales: informe: guía técnica para la vigilancia de la calidad bacteriológica de las aguas litorales. Autores: Primer comité de expertos en vigilancia de la calidad microbiológica de las aguas de baño; Presidente Rafael Mujeriego sauquillo Generalitat, Departament de Sanitat i Seguretat Social, Direcció General de Promoció de la Salut, Barcelona (1983)
- ·Waste: A Handbook for Management. First Edition. (Chapter: Ocean Pollution). JOSÉ VINICIO MACÍAS-ZAMORA. Elsevier, 2011, pp. 265-279.