# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

TIFICATIVOS			
Ecotoxicología			
Marina			
V02M098V01206			
Máster			
Biología Marina			
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
3	OP	1	2c
Castellano			
Biología funcional y ciencias de la salud			
Dpto. Externo			
Ecología y biología animal			
García Estévez, José Manuel			
Barreiro Lozano, Rodolfo			
Barreiro Lozano, Rodolfo			
García Estévez, José Manuel			
Sánchez Marín, Paula			
jestevez@uvigo.es			
rodbar@udc.es			
http://https://plus.google.com/+RodolfoBa	arreiroSP/posts		
La asignatura explora los métodos para d	etectar, cuantificar, y prede	cir los efectos de	e los contaminantes en
ambiente frente al peligro de la contamin	•	•	
	ón y Ecotoxicología Marina  Contaminación y Ecotoxicología Marina  V02M098V01206  Máster Universitario en Biología Marina  Creditos ECTS 3  Castellano  Biología funcional y ciencias de la salud Dpto. Externo Ecología y biología animal  García Estévez, José Manuel Barreiro Lozano, Rodolfo Barreiro Lozano, Rodolfo García Estévez, José Manuel Sánchez Marín, Paula jestevez@uvigo.es rodbar@udc.es  http://https://plus.google.com/+RodolfoBa La asignatura explora los métodos para del medio marino. Estos métodos son una		Ón y Ecotoxicología Marina   Contaminación y   Ecotoxicología   Marina   V02M098V01206   Máster   Universitario en   Biología Marina   Creditos ECTS Seleccione Curso   3 OP 1   Castellano   Biología funcional y ciencias de la salud   Dpto. Externo Ecología y biología animal   García Estévez, José Manuel Barreiro Lozano, Rodolfo   Barreiro Lozano, Rodolfo García Estévez, José Manuel   Sánchez Marín, Paula jestevez@uvigo.es   rodbar@udc.es http://https://plus.google.com/+RodolfoBarreiroSP/posts   La asignatura explora los métodos para detectar, cuantificar, y predecir los efectos de el medio marino. Estos métodos son una herramienta fundamental para la protección

#### Competencias

Código

- A1 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.
- A2 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.
- B1 Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
- B4 Desarrollo de habilidades en el manejo y tratamiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e informáticas
- B6 Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
- Conocimiento, identificación y evaluación de la calidad ambiental del medio marino y de la legislación vigente.

  Dirección de consultorías ambientales
- D1 Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
- D2 Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resultados de	
	Formación y	
	Aprendizaje	
Distinguir e identificar las técnicas de ecotoxicología retrospectiva y prospectiva	A1	
	A2	
	B1	
	C6	
Describir efectos habituales de la contaminación en individuos, poblaciones y comunidades	A1	
	A2	
	B1	
	C6	

Valorar las ventajas y limitaciones de cada nivel de organización para detectar el impacto contaminante	A1
	A2
	B1
	C6
	D1
	D2
Comprender los resultados de técnicas básicas de ensayo de toxicidad, estudios de acumulación-	A1
depuración, biomarcadores	A2
	B4
	D1
	D2
Valorar críticamente la relevancia de la información derivada de ensayos de toxicidad	D1
	D2
Valorar críticamente las predicciones de modelos de distribución y efectos de contaminantes	D1
	D2
Enfrentarse a la literatura especializada pudiendo encuadrarla en un tópico concreto de la ecotoxicología	B6
	D1

Contenidos	
Tema	
Introducción y bioacumulación (ecotoxicología	Principales problemas ambientales.
retrospectiva I)	La ecotoxicología. Concepto de biodisponibilidad. Factores de la
	biodisponibilidad de contaminantes. Uso de organismos bioacumuladores.
-	Requisitos de un buen bioacumulador
Toxicocinética	Cinética de la acumulación. Conceptos de Factor de Bioconcentración
	(BCF), Factor de Bioacumulación (BAF).
Acumulación a lo largo de la cadena trófica	Concepto de bioamplificación. Estimas de la transferencia trófica y Factor
	de bioamplificación. Ejemplos de bioamplificación y dilución trófica.
Efectos fisiológicos	Efecto subletal. Efectos sobre crecimiento, desarrollo, reproducción,
	fisiología, y comportamiento.
Biomarcadores (Ecotoxicología retrospectiva II).	Clasificación, especificidad y relación con efectos adversos. Requisitos de
	un biomarcador. Ejemplos de biomarcador.
Ensayos de toxicidad (Ecotoxicología prospectiva	Relación concentración-respuesta. Tipos de ensayo: toxicidad aguda y
1).	crónica. Análisis de los resultados. Curvas de toxicidad y LC50, NOEC,
	LOEC y MATC.
Predicción en ecotoxicología (Ecotoxicología	Predicción a nivel ecosistema. Distribuciones de sensibilidades de las
prospectiva II)	especies. Evaluación de riesgo ambiental, cálculo del cociente de riesgo.
Cambios en la composición de la comunidad	Especies indicadoras. Abundancia relativa de especies. Índices bióticos.
(Ecotoxicología retrospectiva III).	Índices de Diversidad. Comparación con comunidades de referencia.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	16	40	56
Resolución de problemas	4	12.5	16.5
Resolución de problemas de forma autónoma	1	0	1
Examen de preguntas objetivas	1.5	0	1.5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Clases magistrales con apoyo de información gráfica a disposición de los alumnos a través de Dropbox
Resolución de problemas	Resolución de problemas y aplicación de modelos por parte del alumno con ayuda de herramientas informáticas específicas.
Resolución de problemas de forma autónoma	El profesor estará disponible para resolver de manera individualizada dudas y cualquier otra incidencia relacionada con la asignatura.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas de forma autónoma	Atención de dudas y problemas personalizada en persona y/o a través de correo-e o cualquier otra herramienta de teleconferencia.

Evaluación						
	Descripción	Calificaci	ónResu	Iltados de	Formación	y Aprendizaje
Examen de preguntas objetivas	Prueba test multiopción	100	A1	B1	C6	D1
			A2	B4		D2
				В6		

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

## Fuentes de información

**Bibliografía Básica** 

**Bibliografía Complementaria** 

Newman, M. C., and M. A. Unger, Fundamentals of Ecotoxicology, 2,

Walker, C. H., S. P. Hopkin, R. M. Sibly, and D. B. Peakall., Principles of Ecotoxicology, 3,

Clark. R.B., Marine Pollution, 5,

## Recomendaciones

## **Otros comentarios**

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua.

Puede obtenerse información relevante para esta materia de, entre otras, las siguientes webs institucionales:

http://www.ospar.org/

http://www.epa.gov/gateway/science/water.html

 $\underline{\text{http://www.ec.gc.ca/eau-water/default.asp?lang=En\&n=65EAA3F5-1}}$