



GUÍA DOCENTE

Programación xeral da materia

Bienio

2024/2026

Materia		
Toxicoloxía e Mareas tóxicas		
Módulo		
Cultivo I		
Curso	Cuadrimestre	Profesor coordinador da materia
1º	2º	Ana Gago Martínez
Titulación		Curso académico
Máster Oficial en ACUICULTURA		2024-2025
Centros Universitarios Adscritos		
Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago de Compostela. Facultade de Bioloxía, Universidade de Vigo. Facultade de Ciencias, Universidade de A Coruña.		
Outros Centros		
Centro de Investigación Mariñas (CIMA) - Corón, Consellería do Mar. Centro de Investigación Mariñas (CIMA) - Ribadeo, Consellería do Mar. Instituto Galego de Formación en Acuicultura (IGAFA), Consellería do Mar. Instituto de Acuicultura, Universidade de Santiago de Compostela. Instituto de Investigación Mariñas, CSIC – Vigo. Instituto Español de Oceanografía (IEO) – Vigo.		

DATOS DESCRIPTIVOS	
Código da titulación	Titulación
UDC: 489V01 / USC: P1073 / UVigo: V02M102V03	Máster Oficial ACUICULTURA
Plano de estudos:	Fecha Aprobación ANECA: 2011
	Curso de implantación: 2011/2012
	Data da Acreditación: 2015
	Modificación ACSUG: 2018

Materia	
Código materia	Nome
UDC: 4489113	Toxicoloxía e Mareas tóxicas
USC: P1073205	Idiomas nos que se imparte
UVI: V02-M102221	Castelán (en Inglés se é necesario)
Carácter	
Créditos Materia (3 ECTS)	
Optativa	Teóricos: 1,12 Prácticos: 0,64 Pizarra: 0,40 Titorías: 0,12

Centros nos que se imparte			
Código	Nome		
103	Facultade de Ciencias, Universidade da Coruña		
Campus	Rúa	Nº	Código postal
A Zapateira	Rúa da Fraga	10	15008
Teléfono	Fax	E-mail	
981 167 000	981 167 065	ciendeca@udc.es	
<hr/>			
Código	Nome		
200	Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago de Compostela		
Campus	Rúa	Nº	Código postal
Campus Sur	Lope Gómez de Marzúa	s/n	15782
Teléfono	Fax	E-mail	
981 563 100 ext 13208		zbiodeca@usc.es	
<hr/>			
Código	Nome		
302	Facultade de Bioloxía, Universidade de Vigo		
Campus	Rúa	Nº	Código postal
As Lagoas, Marcosende	Rúa das Abilleiras	s/n	36310
Teléfono	Fax	E-mail	
986 811 976	986 812 556	decanatobioloxia@uvigo.es	
<hr/>			
Outros Centros: ver Web do Mestrado			

Descriptores da materia

Tipos de episodios nocivos; efectos de los episodios de fitoplancton nocivo en los bivalvos y en su explotación; efectos derivados de la acumulación de sustancias nocivas o desagradables para el consumidor: regulación de los efectos de los episodios nocivos; desarrollo de las floraciones de algas nocivas; detección de especies de fitoplancton nocivo: control de biotoxinas marinas, límites regulatorios y métodos de detección de las mismas; predicción de los episodios nocivos; mitigación de los episodios nocivos. Absorción, biotransformación y destoxicificación. Monitorización de los riesgos ecotoxicológicos de la acuicultura: estudio de casos.

Profesorado e titorías

Profesor/a 1

Nome	Teléfono	Extensión	Email
Ana Gago Martínez	647 343417		anagago@uvigo.es

Dirección: Facultade de Química, Campus Universitario de Vigo, Fonte das Abelleiras s/n 36310-Vigo

Tutorías Personalizadas: 1º Cuatrimestre	Tutorías Personalizadas: 2º Cuatrimestre
--	--

Días da semana	Hora	Días da semana	Hora
		Luns, Martes, Xoves	14.00-16.00

Profesor/a 2

Nome	Teléfono	Extensión	Email
Pablo Serret Ituarte	684362616		pserret@uvigo.gal

Dirección: :

Tutorías Personalizadas: 1º Cuatrimestre	Tutorías Personalizadas: 2º Cuatrimestre
--	--

Días da semana	Hora	Días da semana	Hora
		Luns e Mércores	10:00-12:00

Profesor/a 3			
Nome	Teléfono	Extensión	Email
Rodolfo Barreiro Lozano	881012053		rodolfo.barreiro@udc.es
Dirección: Facultad de Ciencias, A Zapateira s/n, 15071—A Coruña			
Titorías Personalizadas: 1º Cuadrimestre		Titorías Personalizadas: 2º Cuadrimestre	
Días da semán	Hora	Días da semán	Hora
		Lunes, miércoles, jueves	13.00-15.00
Profesor/a 4			
Nome	Teléfono	Extensión	Email
José Manuel Leao			
Dirección:			
Titorías Personalizadas: 1º Cuadrimestre		Titorías Personalizadas: 2º Cuadrimestre	
Días da semán	Hora	Días da semán	Hora
		Luns,Martes, Xoves	15.00-17.00

PROGRAMA XERAL DA MATERIA**Prerrequisitos**

.

Obxectivos

- Comprensión do proceso complexo que suponen as mareas ou episodios tóxicos.
- Coñecemento dos diferentes tipos de biotoxinas, da súa toxicidad e dos sistemas de detección.
- Sistemas de predicción e mitigación dos episodios nocivos.

Competencias**Competencias xeráis:**

- CG01- Adquirir capacidad de análisis y prospección sobre la situación actual y futura de la acuicultura.
- CG02- Apreciar la importancia del debate y trabajo en equipo, la comunicación interpersonal y la responsabilidad.
- CG08- Potenciar el manejo de idiomas extranjeros.

Competencias específicas

- CE10- Identificar obxectivos relevantes de investigación e planificar a súa consecución.

Competencias básicas

- CB01 - los alumnos poseen y comprenden los conocimientos que le aporten la capacidad de innovación y originalidad en el desarrollo y/o aplicación de ideas, tanto en el ámbito profesional como en un contexto de investigación;
- CB04- 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;

Competencias transversais:

- CT3 - Capacidad de trabajo en equipo: cooperación, debate, negociacion.
- CT5 - Habilidad en la presentación de conocimientos y resultados: comunicación oral y escrita; capacidad analítica, crítica y de síntesis; uso de recursos informáticos.



Contidos (temario teórico e práctico)	
Título	Duración aproximada (en horas)
Temario teoría	
Tema 1.- Episodios nocivos: Definicións, tipos, consecuencias, especies, grupos de compostos e procesos implicados.	1
Tema 2.-Efectos das floracións fitoplanctónicas sobre os organismos cultivados	1
Tema 3.- As toxinas: estructura, propiedades químicas e síndromes tóxicos asociados	1
Tema 4.- Metodoloxías analíticas para a detección e cuantificación das toxinas e evaluación da súa toxicidade	2
Tema 5.- Regulación dos principais grupos de toxinas: Bases e niveis actuais	1
Tema 6.- Proliferacións de fitoplancton e producción de toxinas	1
Tema 7.- Acumulación de toxinas en bivalvos: procesos e modelizado. Os sistemas de control das proliferacións. Métodos de mitigación das consecuencias dos episodios	2
Tema 8.- Cuantificación da toxicidade de compostos contaminantes	3
Temario Prácticas/casos prácticos	
Identificación de condicións e mostreos representativos de fitoplancton Metodoloxías analíticas para a identificación e cuantificación de toxinas presentes en muestras de fitoplancton e organismos cultivados	4
Modelización da acumulación de toxinas	4

Metodoloxía

Clases presenciais teórico-prácticas/casos prácticos. Desenvolvimento de traballos encargados e defensa presencial. Titorías personalizadas. Trabajo autónomo. Conferencias. Visitas a empresas e instituciones relacionadas co tema

Distribución ECTS

- [3] Nº créditos ECTS x 25 = [75] horas curso.

Actividade académica	Tipo de actividades	A	F (1)	B	C	D
		Horas presenciais	Factor estimado de horas non presenciais	Horas non presenciais	Horas totais (A + B)	Créditos ECTS (C ÷ 25)
Clases expositivas	Clases maxistrais	8	2,5	20	28	1,12
	Prácticas de laboratorio	8	1	8	16	0,64
Clases interactivas	Clases de pizarra	2	2	4	6	0,24
	Seminarios	1	3	3	4	0,16
Tutorías	Tutorías	3			3	0,12
Estudo e preparación de exames	Preparación das clases expositivas			12	12	0,48
	Preparación das clases interactivas			1	1	0,04
Realización de exames	Exame das clases teóricas	1		2	3	0,12
	Exame das clases interactivas	1			1	0,04
Revisión de exames				1	1	0,04
Total		24		51	75	3

Recursos

Bibliografía básica:

- Hallegraeff, G.M. (1993) *A review of harmful algal blooms and their apparent global increase*. *Phycologia* 32, 79-99.
- Fernández, M.L., Shumway, S.E. and Blanco, J. (2003) *Management of shellfish resources*. In: Hallegraeff, G.M., Anderson, A.D. and Anderson, D.M., (Eds.) *Manual on Harmful Marine Microalgae*, pp. 657-692. Paris: UNESCO Publishing]
- Blanco, J. (2009). *Modelling as a mitigation strategy for harmful algal blooms*. In S. E. Shumway, & G. E. Rodrick (Eds.), *Shellfish safety and quality* (pp. 200–227). Food Science, Technology and Nutrition. Woodhead Publishing.
- Reguera, B., Riobó, P., Rodríguez, F., Díaz, P., Pizarro, G., Paz, B., Franco, J., Blanco, J.. (2014). *Dinophysis Toxins: Causative Organisms, Distribution and Fate in Shellfish*. *Marine Drugs*, 12(1), 394–461.
- Blanco, J. (2018). *Accumulation of Dinophysis Toxins in Bivalve Molluscs*. *Toxins*, 10(11).
- Gago Martínez, A. and Lawrence, J. F. (2003) *Shellfish toxins*. *Food Safety: Contaminants and Toxins*. ed. CAB Internacional, pp. 47-63.
- Carballeira, C., M. R. De Orte, I. G. Viana, and A. Carballeira. 2012. *Implementation of a minimal set of biological tests to assess the ecotoxic effects of effluents from land-based marine fish farms*. *Ecotoxicol Environ Saf* 78: 148-161.
- Carballeira, C., J. Ramos-Gomez, M. L. Martin-Diaz, T. A. DelValls, and A. Carballeira. 2012. *Designing an integrated environmental monitoring plan for land-based marine fish farms located at exposed and hard bottom coastal areas*. *J Environ Monit* 14: 1305-1316.
- Silva, C., E. Yanez, M. L. Martin-Diaz, y col. 2013. *Integrated ecotoxicological assessment of marine sediments affected by land-based marine fish farm effluents: physicochemical, acute toxicity and benthic community analyses*. *Ecotoxicology* 22: 996-1011.
- EURLMB Standard Operating procedures (EURLMB SOP) for ASP, PSP, LP toxins: www.eurlmb.org
- EFSA Opinions for marine biotoxins and for emerging toxins (EFSA Journal)
- Instrumental Methods for Paralytic Shellfish Toxins, January 2016, DOI: 10.1007/978-94-007-6419-4_27; In book: *Marine and Freshwater Toxins*, Begoña Ben-Gigirey, Andrew D Turner, Ana Gago-Martinez*
- Challenging Times for the Detection of Marine Biotoxins in the EU, May 2014, DOI: 10.1201/b16806-22; In book: *Toxins and Biologically Active Compounds from Microalgae*, Volume 2, Ana Gago-Martinez, Ana Braña-Magdalena

Bibliografía complementaria:

- Lexislación Europea sobre Biotoxinas
- Official Journal of the European Union
- EFSA Journal: Opiniones de EFSA
- Rossignoli, A. E., & Blanco, J. (2010). Subcellular distribution of okadaic acid in the digestive gland of *Mytilus galloprovincialis*: First evidences of lipoprotein binding to okadaic acid. *Toxicon*, 55(2-3), 221-226.
- Rossignoli, A. E., Fernández, D., Regueiro, J., Mariño, C., & Blanco, J. (2011). Esterification of okadaic acid in the mussel *Mytilus galloprovincialis*. *Toxicon*, 57(5), 712-720
- Mafra, L. L., Briclej, V. M., Ouellette, C., & Bates, S. S. (2010). Feeding mechanics as the basis for differential uptake of the neurotoxin domoic acid by oysters, *Crassostrea virginica*, and mussels, *Mytilus edulis*. *Aquatic Toxicology*, 97(2), 160–171.
- Other: updated publications on analytical methods for existing and marine biotoxins

Recursos web:

- <http://www.efsa.europa.eu/de/scdocs/doc/1306.pdf>
<http://aesan.msssi.gob.es/CRLMB/web/home.shtml>
<http://www.redibal.org>
<http://juancblancop.esy.es>
<http://www.issha.org>
<http://www.ioc-unesco.org/hab/>
<http://oceanservice.noaa.gov/hazards/hab/welcome.html>
<http://www.intecmar.org>

Others: Websites Related to HAB and marine biotoxins control

Outros materiais de apoio:



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

--

Avaliación
Consideracións xerais:
Exame mixto de preguntas tipo test e preguntas curtas Casos prácticos, elaboración, presentación e discusión
Aspectos e criterios de avaliação:
<i>A calificación final da materia será un 15% correspondente a parte de Toxicoloxía e un 85% correspondente as partes de Fitoplancton e Biotoxinas</i> <i>Evaluación de Toxicología :Examen test o cuestiones cortas</i> <i>Evaluación Fitoplancton e Biotoxinas:</i> <ul style="list-style-type: none">- Desenrollo de casos prácticos (aproveitamento, orixinalidade, grado de actualización) (40%)- Examen oral de exposición e discusión dos casos prácticos (60%) <i>Para superar a materia será necesario alcanzar um mínimo de 4 /10 em ambas partes da mesma</i>
Orientacións ó estudio: <ul style="list-style-type: none">• Asistencia ás clases presenciais• Utilización do material aportado polo profesorado como guía de estudio: artigos de investigación, libros, información a través de Internet...• Emprego das fontes bibliográficas recomendadas• Uso regular das horas de titorías.• Traballo constante ó longo de todo o curso.

Resultados da aprendizaxe:
<i>Coñecer os tipos de episodios nocivos, incluindo os episodios de fitoplancton nocivo e os efectos derivados da acumulación de sustancias nocivas o desagradables para o consumidor</i>
<i>Coñecer a regulación dos efectos dos episodios nocivos;</i>
<i>Coñecer as ferramentas de detección de especies de fitoplancton nocivo e de detección de toxinas; predicción dos episodios nocivos, así como de mitigación dos episodios.</i>
<i>Coñecer e aprender a abordar casos de riesgos ecotoxicológicos en acuicultura</i>