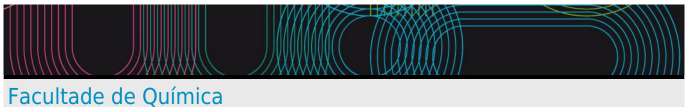
# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guia docente 2012 / 2013



#### Facultade de Química

Os estudos para exercer a profesión de químico teñen ampla tradición na Universidade de Vigo. Dende os primeiros albores dos campus universitarios de Vigo e Ourense, hai mais de 30 anos, a docencia da Química tivo un papel relevante coa oferta do primeiro ciclo da Licenciatura. A reordenación do Sistema Universitario de Galicia nos anos 90 e o actual proceso de implantación do Espazo Europeo de Educación Superior (EEES) modificaron formalmente a oferta de titulacións, pero non o espírito pioneiro dos químicos na procura dun mellor servizo á sociedade.



#### Enlace á páxina web da Facultade de Química:

http://quimica.uvigo.es

#### Titulacións impartidas no centro

- Grao en Química
- Másteres e Doutoramentos:
  - o Química Avanzada / Ciencia e Tecnoloxía Química (interuniversitario con Mención hacia la Excelencia)
  - Química Teórica e Modelización Computacional (interuniversitario con Mención hacia la Excelencia)
  - o Ciencia e Tecnoloxía de Coloides e Interfases (interuniversitario con *Mención hacia la Excelencia*)
- Máster profesionalizante:
  - o Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca
- Licenciatura en Química

#### Servizos do centro

O Decanato da Facultade de Química está situado no primeiro andar do bloque E e a Delegación de Alumnos de Química está situada na planta baixa do mesmo bloque.

A Facultade dispón de Aula de Informática e Aula de Videoconferencia, situadas no bloque E, planta baixa.

Ademais, o edificio de Ciencias Experimentais conta cos seguintes servizos centralizados para os alumnos das tres facultades que alberga:

- Secretaría de alumnos e conserxería (pavillón de servizos centrais)
- Cafetería e comedor
- Reprografía (pavillón E)
- Biblioteca (Edificio anexo)

#### Calendario académico



Calendario do curso 2012-13 na Facultade de Química

# Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca

Materias			
Curso 1			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V11M085V01101	Especies Mariñas de Interese Comercial. Bioloxía, Parasitoloxía e Microbioloxía. Identificación de Especies	1c	3.5
V11M085V01102	Seguridade e Calidade Alimentaria. Hixiene, Toxicoloxía e Lexislación Alimentaria. Prevención de Riscos	1c	3.5
V11M085V01103	Análise Química de Produtos da Pesca. Contaminantes Bióticos e Abióticos. Control de Calidade no Laboratorio	1c	3.5
V11M085V01201	Aspectos Medioambientais	1c	4
V11M085V01202	Aspectos Empresariais e Sociais	2c	3.5
V11M085V01203	Conservación polo frío: Procedementos e Tecnoloxías de Conxelación e Refrixeración	2c	6
V11M085V01204	Conservación polo Calor: Conservas Apertizadas e Pasteurizadas	2c	6
			<del></del>

	NTIFICATIVOS ariñas de Interese Comercial. Bioloxía	. Parasitoloxía e Microbi	oloxía. Identifica	ción de Especies
Materia	Especies Mariñas	, Parasitoloxia e Microbi	oloxia. Identifica	icion de Especies
Materia	de Interese			
	Comercial.			
	Bioloxía,			
	Parasitoloxía e			
	Microbioloxía.			
	Identificación de			
0 ( -1!	Especies			
Código	V11M085V01101			
Γitulación	Máster			
	Universitario en			
	Ciencia e			
	Tecnoloxía de			
	Conservación de			
	Produtos da			
	Pesca			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3.5	OB	1	<u>1c</u>
Lingua de				
impartición				
Departamen	to Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
	Dpto. Externo			
	Ecoloxía e bioloxía animal			
	/a Arias Fernández, María Cristina			
Profesorado	•			
	Combarro Combarro, María Pilar			
	Crespo González, Celia			
	Espiñeira Fernández, Montserrat			
	Garcia Estevez, Jose Manuel			
	González González, Ángel			
	Iglesias Blanco, Raul			
	Vazquez Otero, Maria Elsa			
Correo-e	marias@uvigo.es			
Web				
Descrición	El objetivo de esta materia es conocer y	diferenciar las principales	especies pesquera	s y acuícolas de interés
xeral	comercial en nuestro país, así como des	cribir los principales valore	s nutricionales de	los productos pesquero
	Conocer y comprender los aspectos fund			
	básicos de la biología de bivalvos y crus	táceos. Adquirir los conocir	nientos básicos so	bre parasitología de los
	productos pesqueros.	·		
	También, se evaluará la alteración de lo	s productos de la pesca y lo	os factores que infl	uyen en su calidad,
	estudiando la microbiología de los produ			
	identificación de especies mediante aná	lisis de ADN.	·	
	·			
Competenc	ias de titulación			
Código	ind de titulación			
	cer e diferenciar as principais especies pes	queiras e acuícolas de inter	rese comercial no i	noso naís coas súas
	pais características biolóxicas.	queiras e aculcolas de liftei	ese contential no i	ioso pais, coas suas
			aíntacia	
	os estudiantes adquieran las capacidades o			do alamantes
	os estudiantes desarrollen las habilidades		imentales, manejo	ue elementos
	riales y biológicos y programas relacionado			
	os estudiantes desarrollen las capacidades			
	os estudiantes desarrollen la habilidad de e			
	os estudiantes sepan comunicar sus conclu			as que las sustentan 🛛 a
	cos especializados y no especializados de u			
	as astudiantes senan anlicar les senasimie		مركاء بالمصمية المالية	ala manalalamana am
	os estudiantes sepan aplicar los conocimie nos nuevos o poco conocidos dentro de co			

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

de estudio.

B8

Coñecer e diferenciar as principais especies pesqueiras e acuícolas de interese	saber	A1
comercial no noso país, coas súas principais características biolóxicas.		
Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.	saber facer	B1
Que los estudiantes desarrollen las habilidades para realizar trabajos experimentales,	saber facer	В3
manejo de elementos materiales y biológicos y programas relacionados.		
Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por	saber facer	B4
la pluridisciplinariedad.		
Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de	saber facer	B5
trabajos o informes.		
Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones	saber facer	B6
últimas que las sustentan  ☐ a públicos especializados y no especializados de un modo		
claro y sin ambigüedades.		
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de	saber facer	B7
resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más	5	
amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.		
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar	saber facer	B8
estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.		

Contidos	
Tema	
TEMA 1. [] Especies marinas de interés comercial	.*
Introducción.	
TEMA2. 🛘 Biología de peces y cefalópodos.	*
TEMA 3. 🛘 Biología de moluscos bivalvos y	*
crustáceos	
TEMA 4. 🛘 Parasitología básica. Parasitología de	*
peces, bivalvos y cefalópodos.	
TEMA 5. 🛘 Parásitos marinos de importancia	*
económica y sanitaria (zoonosis). Anisakis y	
Pseudoterranova. Parásitos como marcadores	
biológicos.	
TEMA 6.   Microorganismos presentes en los	*
productos pesqueros. Origen y factores que	
influyen en la microbiota del pescado.	
TEMA 7. [] Microorganismos patógenos: normas	*
para garantizar la salud del consumidor.	
TEMA 8. 🛮 Identificación de especies.	*

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	35	46	81
Titoría en grupo	5	0	5
Probas de resposta curta	1.5	0	1.5

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante. Las sesiones de trabajo conjunto entre el profesor y los alumnos, pueden resultar muy utiles para fomentar el sentido crítico, creativo y participativo de los estudiantes. servira tambien de apoyo a los alumnos para la elaboración de los trabajos propuestos en el curso.
Titoría en grupo	Actividades enfocadas ao traballo sobre un tema específico, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia. Se pretende, tambien hacer un seguimiento del trabajo del alumno, sí como resolver las dificultades que encuentre enla compresión de los contenidos (teóricos y prácticos) de la materia.

# Atención personalizada

# Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo Las tutoria o seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Resolución de problemas y casos prácticos planteados a lo largo de todo la materia.	60
Titoría en grupo	trabajo autonomo del alumno	20
Probas de resposta c	urtase relizara un control escrito para evaluar la adquisición por parte del alumno de los	20
	conceptos básicos aprendidos en esta materia.	

#### Bibliografía. Fontes de información

Michael J. Leboffe and Burton E. Pierce. Morton, A photographic Atlas for Microbiology Laboratory, Pub. Co.,

Case, J.., Laboratory Experiments in Microbiology, 7ª ed. Pearson Benjamin,

George A. Wistreich, Microbiology Laboratory. Fundamentals and Application, Pearson Education Inc,

Collins and Lyne's., Microbiological Methods., . 8ª edición. Butterworth-Heinemann Ltd,

J.G. Capuccino and N. Sherman., Microbiology. A laboratory Manual, 6ª edición. Benjamin/Cummings Company Inc,

J.S. Colomé, R.J.Cano, A.M. Kudisnsky and D.V. Grady. West, **Laboratory exercises in Microbiology**, Publications Company. 1<sup>a</sup>ed.,

http://www.ufrgs.br/para-site/taxono.htm, Atlas Electrónico de Parasitología,

http://planeta.terra.com.br/educacao/parasitepics/#protozoa,

http://martin.parasitology.mcgill.ca/JIMSPAGE/WORLDOF.HTM, The World of parasites,

http://www.biosci.ohio-state.edu, Directorio de Parasitología,

http://www.ent.iastate.edu/imagegallery, Galería Entomológica de la lowa state University,

http://www.med-chem.com/Para/index.htm, Paras-site Online,

http://bumc.bu.edu/medicine, Web Page de Zoonosis,

http://cvm.msu.edu/courses/mic569/docs/parasite/index.html, Identificación de parásitos por internet,

http://www.parasitology.org.uk, British Society for Parasitology,

http://cal.vet.upenn.edu/parav/labs, Imágenes de parásitos,

☐ Macho G, Molares J. & Vázquez E., **Timing of larval release by three barnacles from NW Iberian Peninsula**, Marine Ecology Progress Series 298, 251-260.,

☐ Primo C. & Vázquez E., **Zoogeography of the Southern Africa Ascidian Fauna.**, Journal of Biogeography 31, 1987-2009,

Bellas J., Beiras R. & Vázquez E., A standardisation of Ciona intestinalis (Chordata, Ascidiacea) embryo-larval bioassay for ecotoxicological studies, Water Research 37, 4613-4622,

☐ Vázquez E. & Young C.M., **Responses of compound ascidian larvae to haloclines.**, Marine Ecology Progress Series 113, 179-190.,

☐ Young C.M., Vázquez E., Metaxas A. & Tyler P.A, Embryology of Vestimentiferan Tube Worms from Deep-sea Methane/Sulfide Seeps, Nature 381, 514-516.,

	ENTIFICATIVOS				
	e e Calidade Alimentaria.	Hixiene, Toxicoloxia	e Lexislación Alii	<u>mentaria. Preven</u>	cion de Riscos
Materia	Seguridade e				
	Calidade				
	Alimentaria.				
	Hixiene,				
	Toxicoloxía e				
	Lexislación				
	Alimentaria.				
	Prevención de				
	Riscos				
Código	V11M085V01102				
	The state of the s				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Ciencia e				
	Tecnoloxía de				
	Conservación de				
	Produtos da				
	Pesca				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3.5		ОВ	1	1c
Lingua de	Castelán				
impartición					
			1		
Departame	nto Dpto. Externo				
	Química analítica e alime				
	r/a Lafuente Gimenez, Maria	Anunciacion			
Profesorado	Araujo Prado, Manuel				
	Lafuente Gimenez, Maria	Anunciacion			
	Moreno Carbajo, Diana				
	Moreno Carbajo, Vanesa				
	Ruiz Blanco, Carlos S.				
Correo-e	lafuente@uvigo.es				
Web	ididente@dvigo.es				
	Madianta al astudia de a	sta mastaria sa mratandi		conor do analizar	la avaluación del ricesa
Descrición	Mediante el estudio de es				
xeral	tóxico por medio de la id			ia exposición a tox	icos
	a través de la ingesta de				
	gestionar una crisis alime				
	sobre: parámetros físico-				
	los principios básicos de				
	los productos de la pesca	a (estudiando la toxicol	ogía de las toxinas r	marinas, metales, a	igentes tóxicos
	emergentes, etc.); y la no	ormativa vigente sobre	estas cuestiones y	sobre prevención o	le riesgos laborales en
	industrias pesqueras y co	onserveras.			
C	de e de Made d'és				
	cias de titulación				
Código					
A2 Coñe	ecer os parámetros de seguri	idade e caracterización	da calidade dos pro	odutos da pesca, as	sí como os seus posibles
risco	s toxicolóxicos, e a lexislació	ón aplicable aos devano	litos produtos		
	los estudiantes adquieran la			síntesis.	
	los estudiantes sean capace				formular juicios a
•	r de una información que, si				
				ulles soule las l'esp	orisabilidades sociales
	cas vinculadas a la aplicació				
	los estudiantes desarrollen l				
	los estudiantes desarrollen l				
B6 Que	los estudiantes sepan comu	nicar sus conclusiones	] y los conocimiento	os y razones última	s que las sustentan 🛛 a
	icos especializados y no espe				_
	los estudiantes sepan aplica				de problemas en
•	rnos nuevos o poco conocido				
	studio.	os acricio de contextos	as amphos (o mai	cialocipiniai co, i cia	cionados com sa arca
		abilidados do annon die	alo quo los namalta	continuar catual!-	nda da un mada acca
	los estudiantes posean las h		aje que les permitar	i continuar estudia	nuo de un modo que
nabr	á de ser en gran medida aut	Louirigiao o autonomo.			
Competen	cias de materia				
	previstos na materia			Tipoloxía	Resultados de
	1				Formación e
					Aprendizaxe
					Aprendizake

pesca, así como os seus posibles riscos toxicolóxicos, e a lexislación aplicable aos	saber	A2
devanditos produtos		
Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.	saber facer	B1
Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la	saber	B2
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		
Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por	saber	B4
la pluridisciplinariedad	saber facer	
Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de	saber facer	B5
trabajos o informes.		
Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones	saber facer	B6
últimas que las sustentan 🛘 a públicos especializados y no especializados de un modo		
claro y sin ambigüedades		
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de	saber facer	B7
resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más	S	
amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.		
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar	saber facer	B8
estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.		

Contidos	
Tema	
TEMA 1 Parámetros de control de calidad de los	(*)
productos de la pesca y la acuicultura según la	
normativa de la UE.	
TEMA 2 Principios de Toxicología General	(*)
TEMA 3 Seguridad química y biológica en	(*)
alimentos de origen marino: toxinas marinas,	
metales, agentes tóxicos emergentes, etc.	
TEMA 4 Caracerización del riesgo alimentario	(*)
mediante la identificación de peligros y la	
evaluación de la exposición a tóxicos a través de	
la ingesta alimentaria. Límites de seguridad.	
Parámetros utilizados en seguridad alimentaria.	
TEMA 5 Crisis relacionadas con la seguridad	(*)
alimentaria. Sistema de alertas rápidas, gestión	
de crisis y situaciones de emergencia.	
Toxicovigilancia alimentaria. Organismos	_
europeos, nacionales y autonómicos relacionados	
con la seguridad alimentaria.	141
TEMA 6 Legislación relativa a la calidad de los	(*)
productos de la pesca y la acuicultura.	(A)
TEMA 7 Prevención de riesgos laborales en	(*)
industrias relacionadas con los productos de la	
pesca y la acuicultura.	

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión maxistral	18	27	45	
Estudo de casos/análises de situacións	2	2	4	
Seminarios	5	7.5	12.5	
Traballos tutelados	0	10	10	
Presentacións/exposicións	3	4.5	7.5	
Titoría en grupo	2	0	2	
Probas de resposta curta	1	3	4	
Estudo de casos/análise de situacións	0.5	2	2.5	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docen	te
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de esta materia.
Estudo de casos/análi	ses Análise dun feito, problema ou suceso real relacionado con la materia, coa finalidade de coñecelo,
de situacións interpretalo, resolvelo, xerar hipóteses, contrastar datos, reflexionar, completar coñecementos,	
	diagnosticalo e adestrarse en procedementos alternativos de solución.

Seminarios	Sesiones de trabajo conjunto entre el profesor y el alumno. Pueden resultar muy utililes para
	fomentar el espiritu critico, creatipo y participativo de los estudiantes.
Traballos tutelados	Servira de apoyo a los alumnos para la realización de los trabajos propuestos en el curso. Facilia la compresión por parte del alumno, el manejo de distinatas fuentes bibliograficas y la mejora de su capacidad de expresión.
Presentacións/exposici	ónIndividual y colectivamente el alumno tendra que exponer un trabajo que este relacionado con la
S	materia. El alumno debera demostrar su capacidad para desarrollar un tema basandose en los conocimientos adquirirdos.
Titoría en grupo	Actividades enfocadas ao traballo sobre un tema específico, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia. Se pretende, tambien hacer un seguimiento del trabajo del alumno, sí como resolver las dificultades que encuentre enla compresión de los contenidos (teóricos y prácticos) de la materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos/análises de situacións	Las tutoria en grupo y de trabajo y los seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes. Las prácticas de estudio y analisi de situación estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de la materia, quienes ayudaran en los pormenores de los casos de interes y analisis del problema y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria.
Seminarios	Las tutoria en grupo y de trabajo y los seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes. Las prácticas de estudio y analisi de situación estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de la materia, quienes ayudaran en los pormenores de los casos de interes y analisis del problema y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria.
Titoría en grupo	Las tutoria en grupo y de trabajo y los seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes. Las prácticas de estudio y analisi de situación estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de la materia, quienes ayudaran en los pormenores de los casos de interes y analisis del problema y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria.
Traballos tutelados	Las tutoria en grupo y de trabajo y los seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes. Las prácticas de estudio y analisi de situación estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de la materia, quienes ayudaran en los pormenores de los casos de interes y analisis del problema y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria.
Presentacións/exposicións	Las tutoria en grupo y de trabajo y los seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes. Las prácticas de estudio y analisi de situación estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de la materia, quienes ayudaran en los pormenores de los casos de interes y analisis del problema y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se evaluará el trabajo autonomo del alumno	20
Probas de resposta curta	se relizara un control escrito para evaluar la adquisición por parte del alumno de los conceptos básicos aprendidos en esta materia.	60
Estudo de casos/análise de situacións	Desarrollo, resultados y colclusiones obtenidos en el analisis de casos prácticos propuestos sobre la materia de estudio.	20

Bibliografía. Fontes de información
Repetto Jimenez, M. y Repetto Kuhn, Guillermo, <b>Toxicología fundamental</b> ,
Ana Mª. Cameán, Manuel Repetto, <b>Toxicología alimentaria</b> ,

Shibamoto, Takayuki, Introduction to food toxicology, 2ª,
Gunnar F. Nordberg ... [et al.], Handbook on the toxicology of metals, 3ª,
Botana, Luis M., Phycotoxins: chemistry and biochemistry,
Cabaleiro Portela, Víctor Manuel, Prevención de riesgos laborales: normativa de seguridad e higiene en el puesto de trabajo,

Análise Ouí	NTIFICATIVOS mica de Produtos da Pesca. Contamina	antes Bióticos e Abiótico	s. Control de Ca	lidade no Laboratorio
Materia	Análise Química	<u> </u>	5. 60	
riaceria	de Produtos da			
	Pesca.			
	Contaminantes			
	Bióticos e			
	Abióticos. Control			
	de Calidade no			
	Laboratorio			
Código	V11M085V01103			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Ciencia e			
	Tecnoloxía de			
	Conservación de			
	Produtos da			
	Pesca			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3.5	ОВ	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	to Dpto. Externo			
	Química analítica e alimentaria			
	a Gago Martinez, Ana			
Profesorado	Burdaspal Perz, Pedro Ángel			
	de la Montaña Miguelez, Julia Maria Dolo	res		
	Gago Martinez, Ana			
	Leao Martins, Jose Manuel			
	Nieto Palmeiro, Oscar			
	Perez Cid, Benita			
Correo-e	anagago@uvigo.es			
Web				
Descrición	Con esta materia se pretende que el alu	mno adquiera los conocimi	entos necesarios s	obre la composición
xeral	química y los aspectos nutricionales de l	os productos de la pesca y	acuicultura. Asimi	smo, se profundizará en
	aspectos relacionados con el análisis de	contaminantes bióticos y a	bióticos (metales	pesados, biotoxinas
	marinas, aminas biogénicas, etc.) en los			
	caso y las herramientas básicas que per	miten obtener datos de cal	idad en el laborato	rio.

Com	petencias de titulación
Códig	0
A2	Coñecer os parámetros de seguridade e caracterización da calidade dos produtos da pesca, así como os seus posibles riscos toxicolóxicos, e a lexislación aplicable aos devanditos produtos
A3	Adquirir os coñecementos básicos sobre o control analítico en laboratorio dos produtos da pesca, incluíndo os contaminantes bióticos e abióticos potencialmente presentes neles.
A16	Coñecer as actuacións dos laboratorios de control oficial dos produtos pesqueiros.
B1	Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.
B4	Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad.
B5	Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos o informes.
В7	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.
B8	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer os parámetros de seguridade e caracterización da calidade dos produtos da pesca, así como os seus posibles riscos toxicolóxicos, e a lexislación aplicable aos devanditos produtos	saber	A2
Adquirir os coñecementos básicos sobre o control analítico en laboratorio dos produtos da pesca, incluíndo os contaminantes bióticos e abióticos potencialmente presentes neles.	saber	A3
Coñecer as actuacións dos laboratorios de control oficial dos produtos pesqueiros.	saber	A16

Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.	saber facer	B1
Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por	saber facer	B4
la pluridisciplinariedad.		
Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de	saber facer	B5
trabajos o informes.		
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de	saber facer	B7
resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos má	S	
amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio		
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar	saber facer	B8
estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.		

Contidos	
Tema	
TEMA 1. ☐ Composición química y aspectos nutricionales de los productos de la pesca y de la acuicultura.	*
TEMA 2.   El proceso analítico de toma de decisiones y experimentación a considerar.   Metodología analítica.	*
TEMA 3.  Contaminantes bióticos y abióticos y s análisis.	u*
TEMA 4.  Tóxicos metálicos:especiación y análisis.	*
TEMA 5. 🛘 Aminas biógenas y su análisis.	*
TEMA 6. ☐ Biotoxinas marinas y su análisis.	*
TEMA 7.  Control de calidad en el laboratorio analítico. Materiales de referencia. Validación.	*

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	35	47	82
Titoría en grupo	4	0	4
Probas de resposta curta	1.5	0	1.5

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía doce	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante. Las sesiones de trabajo conjunto entre el profesor y los alumnos, pueden resultar muy utiles para fomentar el sentido crítico, creativo y participativo de los estudiantes. servira tambien de apoyo a los alumnos para la elaboración de los trabajos propuestos en el curso.
Titoría en grupo	Actividades enfocadas ao traballo sobre un tema específico, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia. Se pretende, tambien hacer un seguimiento del trabajo del alumno, sí como resolver las dificultades que encuentre en la compresión de los contenidos (teóricos y prácticos) de la materia.

# Atención personalizada

# Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo Las tutoria o seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Resolución de problemas y casos prácticos planteados a lo largo de todo la materia.	20
Titoría en grupo	trabajo autonomo del alumno	20
Probas de resposta cu	rtase relizara un control escrito para evaluar la adquisición por parte del alumno de los	60
	conceptos básicos aprendidos en esta materia.	

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

Ruiter A., El pescado y los productos derivados de la pesca: composición, propiedades nutritivas y estabilidad, Ed. Acribia,

Valcarcel M, Principios de Química Analítica, Springer-Verlag Ibérica, Barcelona.,

Ashurst P.R., Dennis M.J., Analytical Methods of Food Authentication, Black Academic and Professional, London.,

Sorensen H., Sorensen S. (, **Chromatography and capillary electrophoresis in food analysis,**, Royal Society of Chemistry, London,

Ebdon L., Pitts L., Cornelis R., Crews H., Donard O.F.X., Quevauviller Ph., **Trace Element Speciation for Environment Food and Health**, Royal Society of Chemistry, UK,

D'Mello J.P.F., Food Safety: Contaminants and Toxins, CABI Publishing, USA.,

Watson, D.H., Natural Toxicants in Food, Academic Press,

Campañó Beltrán R., Ríos A, Garantía de la calidad en los laboratorios analíticos,, Ed. Síntesis, Madrid,

Aspectos Medioambientais  Materia Aspectos Medioambientais  Código V11M085V01201  Titulación Máster					
Materia Aspectos Medioambientais  Código V11M085V01201					
Medioambientais Código V11M085V01201					
Código V11M085V01201					
litulación Master					
Universitario en					
Ciencia e					
Tecnoloxía de					
Conservación de					
Produtos da					
Pesca					
Descritores Creditos ECTS Sinale Curso	Cuadrimestre				
4 OB 1	1c				
Lingua de					
impartición					
Departamento Dpto. Externo	,				
Enxeñaría guímica					
Coordinador/a Canosa Saa, Jose Manuel					
Profesorado Cameselle Fernandez, Claudio					
Canosa Saa, Jose Manuel					
Longo Gonzalez, Maria Asuncion					
Pereiro Estévez, Ana Belén					
Torres Ayaso, Ana Belén					
Correo-e jcanosa@uvigo.es					
Web					
Descrición En esta materia se aborda el estudio de los aspectos medioambientales del tratamiento					
xeral gaseosos, líquidos y sólidos, de los procesos industriales en general y del sector transfo					
productos de la pesca en particular. Para ello se aborda desde un punto de vista ingenie					
	técnicas (operaciones básicas) implicadas en estos procesos de tratamiento: sus fundamentos y				
características físicas, químicas y/o biológicas, parámetros de diseño de las unidades y					
ingeniería medioambiental. Se realizan prácticas de carácter físico-quimico de los funda					
se aborda desde un punto de vista legislativo, la gestión de residuos y el manejo de la N	Normativa sobre				
Gestión Ambiental.					

Com	petencias de titulación
Códio	90
A4	Coñecer os principais aspectos ambientais que afectan ao procesamento e conservación dos produtos do mar: control e tratamento de efluentes líquidos, lodos, chans e emisións atmosféricas. Lexislación aplicable.
A5	Manexar a Normativa sobre Xestión Ambiental.
B1	Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.
В3	Que los estudiantes desarrollen las habilidades para realizar trabajos experimentales, manejo de elementos materiales y biológicos y programas relacionados
B4	Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad.
B5	Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos o informes.
B7	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.
B8	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer os principais aspectos ambientais que afectan ao procesamento e conservación dos produtos do mar: control e tratamento de efluentes líquidos, lodos, chans e emisións atmosféricas. Lexislación aplicable.	saber saber facer	A4
Manexar a Normativa sobre Xestión Ambiental.	saber saber facer	A5
Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.	saber facer	B1
Que los estudiantes desarrollen las habilidades para realizar trabajos experimentales, manejo de elementos materiales y biológicos y programas relacionados	saber facer	В3
Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad.	saber facer	B4

Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de saber facer	B5
trabajos o informes.	
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de saber facer	B7
resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más	
amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar saber facer	B8
estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	

Contidor	
Contidos Tema	
1. SITUACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL SECTOR	1.1 Consumo de recursos, Generación residuos.
TRANSFORMADOR DE LOS PRODUCTOS DE LA	1.2 Efluentes líquidos, sólidos y emisiones.
PESCA PESCA	1.3 Generación de olores y ruido.
2. OPERACIONES BÁSICAS I	2.1 Fundamentos de las operaciones básicas. Conceptos Básicos.
	2.2 Procesos de separación: conceptos básicos.
	2.3. Operaciones Básicas de la tecnología medioambiental
3. OPERACIONES BÁSICAS II.	3.1. Introducción al tratamiento biológico del agua residual. Metabolismo
	microbiano. Microorganismos en el tratamiento de aguas.
	3.2. Crecimiento bacteriano. Cinética del crecimiento biológico.
	3.3. Introducción al diseño de reactores. Reactor de mezcla completa.
	Reactor de flujo en pistón.
	3.4. Diseño de biorreactores para el agua residual. Reactor biológico de
	mezcla completa. Reactor de mezcla completa con recirculación de lodos.
	Reactor de flujo en pistón. Operación y control de biorreactores. Eficacia y
4. CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE	rendimiento de depuración.
EFLUENTES LÍQUIDOS	4.1. Las aguas residuales: origen, clasificación, estimación de caudales, propiedades físicas, guímicas y biológicas, principales agentes
El EOLIVIES ElQOIDOS	contaminantes
	4.2. Técnicas analíticas para la caracterización de aguas residuales
	4.3. Esquema general de una planta de tratamiento de aguas residuales:
	tratamiento de aguas y tratamiento de lodos
	4.4. Estrategias de depuración, selección de alternativas
5 PRETRATAMIENTO Y TRATAMIENTO FÍSICO-	5.1. Pretratamiento: desbaste, dilaceración, homogeneización, mezclado.
QUÍMICO DE LAS AGUAS RESIDUALES	5.2. Operaciones físicas: sedimentación, flotación, filtración en medio
	granular, transferencia de gases
	5.3. Operaciones químicas: precipitación, coagulación, adsorción.
	5.4. Desinfección.
	5.5. Eliminación de fósforo y nitrógeno por vía físico-química. 5.6. Eliminación de compuestos tóxicos y orgánicos recalcitrantes, y de
	sustancias inorgánicas disueltas
6. TECNOLOGÍAS DEL TRATAMIENTO BIOLÓGICO	6.1. Fundamento y utilidad, tipos de proceso
AEROBIO.	6.2. Procesos aerobios con biomasa en suspensión: proceso de lodos
	activos, lagunas aireadas, reactor discontinuo secuencial
	6.3. Procesos aerobios con biomasa fija: lechos bacterianos, biodiscos y
	biocilindros, reactores de lecho compacto
	6.4. Eliminación biológica de nitrógeno: nitrificación/desnitrificación
	6.5. Eliminación biológica de fósforo y conjunta de nitrógeno y fósforo
7. TECNOLOGÍAS DEL TRATAMIENTO BIOLÓGICO	7.1. Bioquímica y microbiología de la metanogénesis. Estequiometría.
ANAEROBIO.	Balance energético. Aspectos cinéticos. Parámetros físico-químicos y
	nutrientes. Concepción de equipos para el tratamiento anaerobio:
	hidrodinámica, homogeneización, tiempo de retención, sustrato. 7.2. Tecnología del tratamiento anaerobio, clasificación. Sistemas con
	biomasa no adherida. Sistemas con biomasa fija. Sistemas múltiples.
	7.3. Tratamiento por lagunaje
8 RESIDUOS SÓLIDOS I. CARACTERIZACIÓN	8.1 Origen, clasificación y composición de los RS
	8.2 Características y propiedades físico-químicas de los RS
	8.3 Principales residuos sólidos industriales.
	8.4. Reutilización y reciclaje de fracciones de los RSU.
	8.5. Almacenamiento y transporte de los RS.
	8.6. Definición y características de residuo solido peligroso
9 RESIDUOS SÓLIDOS II. TRATAMIENTO	9.1. Tratamiento de los RSU
	9.2. Tratamiento biológico de los residuos sólidos.
	9.3. Tratamiento térmico de los residuos sólidos.
	9.4. Vertido de RSU y RSI.
	9.5. Gestión integral de los R.S.
	<ul><li>9.6. Características y tratamiento los residuos sólidos industriales</li><li>9.7. Instalaciones del tratamiento de los residuos sólidos peligrosos.</li></ul>
	3.7. mataraciones dei tratarmento de los residuos solidos pengrosos.

10. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.	10.1 Química de la troposfera
	10.2. Los contaminantes atmosféricos. Contaminaste de referencia.
	10.3. Meteorología de la contaminación atmosférica.
	10.4 Principales efectos de la contaminación atmosférica.
	105. Dispersión atmosférica.
	10.6 Estándares de emisión de origen industrial
	10.7. Tratamiento de efluentes gaseosos. Selección de equipos. Diseño del
	tratamiento.
	10.8 Control de la contaminación atmosférica
11 TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	11.1. Marco legal. Ley de suelos
	11.2 Tecnología para la remediación de suelos
	11.3 Tecnología físico-química
	11.4. Tecnologías térmicas
	11.5. Tratamiento biológico.
12. NORMAS ISO	12.1. Normas ISO 14.000
	12.2 Reglamento Comunitario de Ecogestión y Ecoauditoría: EMAS

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión maxistral	30	55	85	
Titoría en grupo	3.5	0	3.5	
Prácticas de laboratorio	10	0	10	
Probas de resposta curta	1.5	0	1.5	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
rictodoloxia docente	Descrición	
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.  Las sesiones de trabajo conjunto entre el profesor y los alumnos, pueden resultar muy utiles para fomentar el sentido crítico, creativo y participativo de los estudiantes. servira tambien de apoyo a los alumnos para la elaboración de los trabajos propuestos en el curso.	
Titoría en grupo	Actividades enfocadas ao traballo sobre un tema específico, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia.  Se pretende, tambien hacer un seguimiento del trabajo del alumno, sí como resolver las dificultades que encuentre enla compresión de los contenidos (teóricos y prácticos) de la materia.	
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios científico-técnicos) donde se realizaran prácticas de caracter físico-químico sobre detección y control de parametros de contaminanación en efluentes industriales.	

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas de laboratorio	Las tutoria o seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes. Las prácticas de laboratorio estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de prácticas, quienes ayudaran en los pormenores de las técnicas a emplear y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria.		
Titoría en grupo	Las tutoria o seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes. Las prácticas de laboratorio estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de prácticas, quienes ayudaran en los pormenores de las técnicas a emplear y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Resolución de problemas y casos prácticos planteados a lo largo de todo la materia.	20
Titoría en grupo	trabajo autonomo del alumno	20
Prácticas de laboratorio	Desarrollo y resultados obtenidos en el transcurso de las practicas de laboratorio	30
Probas de resposta curto	ase relizara un control escrito para evaluar la adquisición por parte del alumno de los conceptos básicos aprendidos en esta materia.	30

#### Bibliografía. Fontes de información

American Public Health Association, American Water Works Association, Water Pollution Control Federa, **Métodos normalizados para el análisis de aguas potables y residuales**, Díaz de Santos, Madrid,

Davis, M. L. Y Mastern, S.J., Ingeniería y ciencias ambientales, Ed. McGraw Hill,

De Lora, F. y Miro, J., **Técnicas de Defensa del Medio Ambiente. Vol I y II**, Ed. Labor, Barcelona,

Degrémont, ed., Water treatment handbook, Ed. Degrémont, Paris.,

Hernández Muñoz, A., **Depuración de aguas residuales.**, Colección Senior, Madrid,

J. Glynn Henry, Gary W., Environmental Science and Engineering, Ed. Prentice Hall Inc,

Metcalf & Eddy (revisado por G. Tchobanoglous)., Ingeniería de aguas residuales: tratamiento, vertido y reutilización (3º ed.), McGraw-Hill, Madrid,

Spiro, T.G. y Stigliani, W.M, Química medioambiental, Ed.. Prentice Hall Inc,

Tchobanoglous, G.T.; Theisen, H. y Vigil, S., Gestión integral de residuos sólidos, Ed. McGraw-Hill,

Wark, k. y Warner, C.F., Contaminación del aire. Origen y control., Ed. Limusa,

	ITIFICATIVOS			
	npresariais e Sociais			
Materia	Aspectos			
	Empresariais e			
	Sociais			
Código	V11M085V01202			
Γitulación	Máster			
	Universitario en			
	Ciencia e			
	Tecnoloxía de			
	Conservación de			
	Produtos da			
	Pesca			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3.5	OB	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament	o Dpto. Externo			
	Organización de empresas e márketing			
Coordinador/a	a Lopez Vidal, Maria Pilar			
Profesorado	Aymerich Cano, Marta María			
	Castro Neila, Jose Carlos			
	Fernandez Fernandez, Clara E.			
	Khayyat Khury, Nabil			
	Loira Rua, Jose			
	Lopez Vidal, Maria Pilar			
	Ocaña Ortega, Gabriel			
Correo-e	mplopez@uvigo.es			
Veb				
Descrición	Se trata de que el alumno tenga unos conocim	ientos básicos sobre	aspectos empresa	ariales vinculados con
ceral	estrategias empresariales, de marketing, de in			
	todo ello vinculado con el sector de la pesca. S			
	la legislación que le compete.			•

Com	petencias de titulación
Códig	
A6	Adquirir os coñecementos sobre xestión empresarial en industrias do sector.
A7	Adquirir coñecementos sobre comercialización e mercadotecnia para produtos da pesca e a acuicultura.
B1	Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.
B2	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
В3	Que los estudiantes desarrollen las habilidades para realizar trabajos experimentales, manejo de elementos materiales y biológicos y programas relacionados
B4	Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad.
B5	Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos o informes.
В7	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.
B8	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Adquirir os coñecementos sobre xestión empresarial en industrias do sector.	saber	A6
Adquirir coñecementos sobre comercialización e mercadotecnia para produtos da pesc e a acuicultura.	a saber	A7
Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.	saber facer	B1
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.	saber facer	B2
Que los estudiantes desarrollen las habilidades para realizar trabajos experimentales, manejo de elementos materiales y biológicos y programas relacionados	saber facer	В3

Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por saber facer	B4
la pluridisciplinariedad.	
Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de saber facer	B5
trabajos o informes.	
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de saber facer	B7
resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más	
amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar saber facer	B8
estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	

Contidos
Tema
Tema 1. El mercado: análisis y diagnóstico. *
Comercialización y Marketing. Nuevas estrategias
de gestión empresarial.
Tema 2. La internacionalización: factores, diseño *
de la estrategia y acuerdos internacionales.
Tema 3. Bases y capacitación para los proyectos *
de I+D+i. Innovción Tecnológica en la Industria
Alimentaria. Situación de esta industria en
España.
Tema 4. Casos prácticos de internacionalización. *

Tema 5. Explotación de los productos de la pesca: sostenibilidad e identificación de especies sobreexplotadas o en vías de extinción.

Legislación aplicable.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Titoría en grupo	5	0	5
Estudo de casos/análises de situacións	20	26	46
Sesión maxistral	35	0	35
Probas de resposta curta	1.5	0	1.5

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Titoría en grupo	Atención personalizada de los alumnos en grupos para aclarar cuestiones en relación con la materia y la resolución de casos y el análisis de situaciones diversas.
Estudo de casos/aná	lises Resolución en grupo de casos de empresas del sector de la pesca que acuden a mercados
de situacións	internacionales, propuestos, guiados y supervisados por el profesor.
Sesión maxistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia, utilizando diverso material proyectado o impreso.

# Atención personalizada

# Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo Las tutoria o seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Estudo de casos/análises de	Prueba objeto de evaluación continua donde se valorará la participación y	20
situacións	comprensión de la materia a través de la resolución de casos y situaciónes	
	planteados, guiados y supervisados por el profesor.	
Sesión maxistral	Se evaluará el Trabajo autonomo del alumno.	20
Probas de resposta curta	Examen como prueba para evaluar los conocimientos adquiridos por el alumno.	60

#### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Strategor, Estrategia, estructura, dicisión e identidad,

Aggett, PJ. et al.,, PASSCLAIM: Process for the assessment of scientific support for claims on foods [], Eur J Nutr [Suppl 1]  $44 : \frac{1}{2}$ ,

Alfranca, O., Rama, R i von Tuzelmann, N, **Innovation spells in the multinational agrifood sector,**, Technovation, vol. 24, 599-614,

Beckeman, M. i Skjöldebrand, C, **Clusters/ networks promote food innovations**, Journal of Food Engineering, 79, 1418-1425...

Etxezarreta, M. (coord.), **La Agricultura española en la era de la globalización.**, Madrid: Servicio de Publicaciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación,

Mili, S., **Transformaciones del consumo alimentario y su repercusión en el sistema agroalimentario**, Revista de Estudios Agrosociales y Pesqueros, nº205, pp.221-247.,

Pelupessy, W. y van Kempen, L., **The Impact of Increased Consumer-orientation in Global Agri-food Chains on Smallholders in Developing Countries**, Competition and Change, Vol. 9 (4) pp: 257-381.,

Avance de Proyecto de la Ley de Seguridad Alimentaria y Nutrición,

Healthy Eating and Drinking-Spain, Consumer Goods Intelligence, publicat per Mintel International Group, Reglamento (CE) No 1924/2006 relativo a las declaraciones nutricionales y propiedades saludables en los alimentos.,

. Foro CAIXANOVA de Estrategias Empresariales., Cadena de actividades de la pesca y de los productos derivados del mar, Instituto de Desarrollo CAIXANOVA,

ANFACO, Estadísticas de elaboración propia de ANFACO utilizando datos FAO,

informes elaborados, además del ICEX, ANFACO-CECOPESCA,

27.0	SIDEN	ITIFICATIVOS			
		on polo frío: Procedementos e Tecnol	oxías de Conxelación e Re	frixeración	
Materi		Conservación			
		polo frío:			
		Procedementos e			
		Tecnoloxías de			
		Conxelación e			
		Refrixeración			,
Código		V11M085V01203			,
Titula	ción	Máster			
		Universitario en			
		Ciencia e			
		Tecnoloxía de			
		Conservación de			
D		Produtos da Pesca	Cinala	<u></u>	Consideration and the s
Descri	itores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
		6	ОВ	1	<u>2c</u>
Lingua					
impar		a Data Evitaria			
		o Dpto. Externo			
		a Caride Castro, Amado			
Profes	orado	Borderias Juarez, Javier			
		Caride Castro, Amado Gomara Millan, Santiago			
		González Crespán, Ignacio			
		Lado Curty, Arturo			
		Losada Iglesias, Vanesa			
Correc	٦-۵	acaride@anfaco.es			
Web	J-C	acanac@amaco.cs			
Descri	ición	En esta materia se estudia el efecto de	la refrigeración y la congela	rión en los produc	tos de la nesca y de la
		prolongación de la vida útil de dichos por procesos de enfriamiento, las alteracion pesqueros, y los aspectos teóricos y prá periodo de conservación. Se estudian a logísticos del enfriamiento, conservació incluyendo la trazabilidad, así como los producto congelado y refrigerado.	nes que su aplicación produc ácticos del control de calidad sí mismo los diversos métod n y almacenamiento de esto	e en las caracterís en laboratorio de os y equipos utiliz s productos, tanto	sticas de los productos · los mismos durante su ados y los aspectos o a bordo como en tierra
Comp	etenci	as de titulación			
Código		as de titulación			
Coung					
Δ8	Conec	er as operacións e tecnoloxías básicas uti	ilizadas na conservación e tr	ansformación de r	produtos do mar por frío
A8	por ca semico	er as operacións e tecnoloxías básicas uti lor ou por outros métodos físico químicos onservas.	: refrixeración, conxelación,	esterilización, pas	teurización,
A8 A9	por ca semico Estuda	lor ou por outros métodos físico químicos onservas. Ir as diversas formas de elaboración e sis	: refrixeración, conxelación, temas de envasado para pro	esterilización, pas dutos do mar trat	teurización, ados por frío, por calor
	por ca semico Estuda	lor ou por outros métodos físico químicos onservas.	: refrixeración, conxelación, temas de envasado para pro	esterilización, pas dutos do mar trat	teurización, ados por frío, por calor
	por ca semico Estuda ou me	lor ou por outros métodos físico químicos onservas. Ir as diversas formas de elaboración e sis	: refrixeración, conxelación, temas de envasado para pro adicional como as novas orie	esterilización, pas dutos do mar trat ntacións tecnolóx	teurización, ados por frío, por calor
	por ca semico Estuda ou me reestro	lor ou por outros métodos físico químicos onservas. or as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma tra	: refrixeración, conxelación, itemas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións,	esterilización, pas dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc.	ados por frío, por calor icas: produtos
A9	por ca semico Estuda ou me reestru Entend por ou	lor ou por outros métodos físico químicos onservas. ur as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma tra uturados, pratos preparados, atmosferas der a organización da produción na indust tros procedementos. Métodos de produci	: refrixeración, conxelación, temas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións, tria de produtos da pesca e c ón e a súa loxística.	esterilización, pas dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc. la acuicultura trat	ados por frío, por calor icas: produtos
A9	por ca semico Estuda ou me reestru Entend por ou	lor ou por outros métodos físico químicos onservas. or as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma tra uturados, pratos preparados, atmosferas der a organización da produción na indust	: refrixeración, conxelación, temas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións, tria de produtos da pesca e c ón e a súa loxística.	esterilización, pas dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc. la acuicultura trat	ados por frío, por calor icas: produtos
A9 A10	estructure	lor ou por outros métodos físico químicos onservas.  Ir as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma trauturados, pratos preparados, atmosferas der a organización da produción na indust tros procedementos. Métodos de producis estudiantes adquieran las capacidades s estudiantes sean capaces de integrar code una información que, siendo incomple	e refrixeración, conxelación, e temas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións, tria de produtos da pesca e cón e a súa loxística.  comprensivas, de análisis y conocimientos y enfrentarse a ta o limitada, incluya reflexica.	esterilización, pas dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc. la acuicultura trat síntesis. n la complejidad d	ados por frío, por calor icas: produtos ados por frío, por calor e e formular juicios a
A9  A10  B1  B2	por ca semico ou me reestru Enteno por ou Que lo Que lo partir o y ética	lor ou por outros métodos físico químicos onservas.  Ir as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma trauturados, pratos preparados, atmosferas der a organización da produción na industros procedementos. Métodos de producis estudiantes adquieran las capacidades s estudiantes sean capaces de integrar o de una información que, siendo incomples vinculadas a la aplicación de sus conoc	e: refrixeración, conxelación, etemas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións, tria de produtos da pesca e cón e a súa loxística.  comprensivas, de análisis y conocimientos y enfrentarse a ta o limitada, incluya reflexicimientos y juicios	dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc. la acuicultura trat síntesis. a la complejidad d nes sobre las res	ados por frío, por calor icas: produtos ados por frío, por calor e formular juicios a ponsabilidades sociales
A9 A10 B1 B2 B4	por ca semicc Estuda ou me reestru Entenc por ou Que lo Que lo partir o y ética Que lo	lor ou por outros métodos físico químicos onservas.  Ir as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma truturados, pratos preparados, atmosferas der a organización da produción na industros procedementos. Métodos de producis estudiantes adquieran las capacidades s estudiantes sean capaces de integrar cide una información que, siendo incomples vinculadas a la aplicación de sus conocs estudiantes desarrollen las capacidades	e: refrixeración, conxelación, etemas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións, tria de produtos da pesca e cón e a súa loxística.  comprensivas, de análisis y sonocimientos y enfrentarse a ta o limitada, incluya reflexió imientos y juicios se de trabajo en equipo, enriq	dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc. la acuicultura trat síntesis. a la complejidad d nes sobre las res uecidas por la plu	ados por frío, por calor icas: produtos ados por frío, por calor e formular juicios a ponsabilidades sociales
A10 B1 B2 B4 B5	por ca semico Estuda ou me reestru Enteno por ou Que lo Que lo partir o y ética Que lo Que lo Que lo	lor ou por outros métodos físico químicos onservas.  Ir as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma truturados, pratos preparados, atmosferas der a organización da produción na indust tros procedementos. Métodos de producis estudiantes adquieran las capacidades s estudiantes sean capaces de integrar cide una información que, siendo incomples vinculadas a la aplicación de sus conoc s estudiantes desarrollen las capacidades s estudiantes desarrollen las capacidades s estudiantes desarrollen la habilidad de	e refrixeración, conxelación, e temas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións, tria de produtos da pesca e cón e a súa loxística.  comprensivas, de análisis y sonocimientos y enfrentarse a ta o limitada, incluya reflexió imientos y juicios se de trabajo en equipo, enriq elaboración, presentación y	dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc. la acuicultura trat síntesis. a la complejidad d ones sobre las res uecidas por la plu defensa de trabaj	ados por frío, por calor cicas: produtos ados por frío, por calor cicas por frio por calor cicas por c
A9 A10 B1 B2 B4	por ca semico Estuda ou me reestru Enteno por ou Que lo Que lo partir o y ética Que lo Que lo Que lo Que lo	lor ou por outros métodos físico químicos onservas.  Ir as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma truturados, pratos preparados, atmosferas der a organización da produción na industros procedementos. Métodos de producis estudiantes adquieran las capacidades s estudiantes sean capaces de integrar code una información que, siendo incomples vinculadas a la aplicación de sus conocis estudiantes desarrollen las capacidades s estudiantes desarrollen la habilidad de s estudiantes sepan comunicar sus concl	e refrixeración, conxelación, e temas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións, tria de produtos da pesca e cón e a súa loxística.  comprensivas, de análisis y sonocimientos y enfrentarse a ta o limitada, incluya reflexió imientos y juicios se de trabajo en equipo, enriq elaboración, presentación y usiones [] y los conocimientos	dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc. la acuicultura trat síntesis. a la complejidad d enes sobre las res uecidas por la plu defensa de trabaj s y razones última	ados por frío, por calor cicas: produtos ados por frío, por calor cicas por frio por calor cicas por c
A9  A10  B1  B2  B4  B5  B6	por ca semico Estuda ou me reestru Entenc por ou Que lo Que lo Que lo Que lo Que lo Que lo partir c	lor ou por outros métodos físico químicos onservas.  ur as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma trauturados, pratos preparados, atmosferas der a organización da produción na indust tros procedementos. Métodos de producis estudiantes adquieran las capacidades s estudiantes sean capaces de integrar code una información que, siendo incomple s vinculadas a la aplicación de sus conocis estudiantes desarrollen las capacidades es estudiantes desarrollen la habilidad de s estudiantes sepan comunicar sus conclos especializados y no especializados de la serva de la complezado de sespecializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados y no especializados de la conservación de sus conclos especializados de la conservación de	e: refrixeración, conxelación, estemas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións, tria de produtos da pesca e cón e a súa loxística.  comprensivas, de análisis y sonocimientos y enfrentarse a ta o limitada, incluya reflexió imientos y juicios so de trabajo en equipo, enriquelaboración, presentación y usiones y los conocimiento un modo claro y sin ambigüe	dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc. la acuicultura trat síntesis. a la complejidad d enes sobre las res uecidas por la plu defensa de trabaj s y razones última dades.	eteurización, rados por frío, por calor ricas: produtos rados por frío, por calor e e formular juicios a ponsabilidades sociales ridisciplinariedad. os o informes. as que las sustentan [] a
A9 A10 B1 B2 B4 B5	por ca semico Estuda ou me reestru Entenc por ou Que lo Que lo Qu	lor ou por outros métodos físico químicos onservas.  Ir as diversas formas de elaboración e sis diante outros métodos, tanto de forma truturados, pratos preparados, atmosferas der a organización da produción na industros procedementos. Métodos de producis estudiantes adquieran las capacidades s estudiantes sean capaces de integrar code una información que, siendo incomples vinculadas a la aplicación de sus conocis estudiantes desarrollen las capacidades s estudiantes desarrollen la habilidad de s estudiantes sepan comunicar sus concl	e refrixeración, conxelación, e temas de envasado para pro adicional como as novas orie modificadas, altas presións, tria de produtos da pesca e cón e a súa loxística.  comprensivas, de análisis y conocimientos y enfrentarse a ta o limitada, incluya reflexió imientos y juicios se de trabajo en equipo, enriquelaboración, presentación y usiones o y los conocimientos un modo claro y sin ambigüentos adquiridos y su capacio	dutos do mar trat ntacións tecnolóx etc. la acuicultura trat síntesis. a la complejidad d nes sobre las res uecidas por la plu defensa de trabaj s y razones última dades. lad de resolución	eteurización, rados por frío, por calor ricas: produtos rados por frío, por calor e e formular juicios a ponsabilidades sociales ridisciplinariedad. os o informes. as que las sustentan [] a de problemas en

Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

# Competencias de materia

Coñecer as operacións e tecnoloxísa básicas utilizadas na conservación e saber A8 transformación de produtos do mar por frío, por calor o up or outros metodos fisico químicos: refrixeración, conxelación, esterilización, pasteurización, semiconservas. Estudar as diversas formas de alebaración e sistemas de envasado para produtos do saber A9 mar tratados por frío, por calor ou mediante outros métodos, tanto de forma tradicional como a novas orientacións tecnolóxicas: produtos reestruturados, pratos preparados, atmosferas modificadas, altas presións, etc.  Entender a organización da productión na industria de produtos da pesca e da saber A10 acucultura tratados por frío, por calor e por outros procedementos. Métodos de productión e sia dus loxística.  Que los estudiantes sadiueran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis. saber facer B1 combidades de formular julcios a partir de una información que, siendo incompleta o intrada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y julcios.  Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por saber facer B2 complejidad de formular julcios a partir de una información que, siendo incompleta o la piuridisciplinariedad.  Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por saber facer B3 (pelo les estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de saber facer B5 trabajos o informes.  Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de saber facer B6 outimas que las sustentan   a públicos especializados y no especializados de un modo de la punta y funta de la que se de la que y hielo; le la piscalación de la de la gua y hielo; le la pisca	Resultados previstos na materia		Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Estudar as diversas formas de elaboración e sistemas de envasado para produtos do saber A9 mar tratados por frio, por calor ou mediante outros métodos, tanto de forma tradicional como as novas orientacións tecnolóxicas; produtos reestruturados, pratos preparados, atmosferas modificadas, altas presínios, etc.  Entender a organización da produción na industria de produtos da pesca e da saber A10 acucicultura tratados por frio, por calor e por outros procedementos. Métodos de produción e a súa loxistica.  Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y sintesis. Saber facer B1  Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y sintesis. Saber facer B2  Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y sintesis. Saber facer B2  Que los estudiantes adquieran las capacidades de sociales y éticas vinculadas a la aplicación de formular jucios 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 jucios  Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de saber facer B4 la pluridisciplinareis para como de caro y sin ambiguidantes espan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones saber facer B5 trabajas o informes.  Que los estudiantes espan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones saber facer B6 últimas que las sustentan [] a públicos espacializados y no espacializados de saber facer B7 versidadas de sustentas de la públicos espacializados y no espacializados de contextos más amplios de multidisciplinares i realicionados con su área de estudio.  Que los estudiantes espana palicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de saber facer B7 versidados de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplicar los capacidas de la contexto de la c	transformación de produtos do mar por frío, por c	alor ou por outros métodos físico	saber	A8
Entender a organización da produción na industria de produtos da pesca e da acuicultura tratados por frío, por calor e por outros procedementos. Métodos de produción e a súa loxistica.  Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis. Saber facer B1  Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis. Saber facer B2  Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis. Saber facer B2  Que los estudiantes de formular julciós a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de osus conocimientos y julciós.  Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por saber facer la pluridisciplinariedad.  Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de saber facer trabajos o informes.  B5  Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones saber facer ditinas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de un modo ciaro y sin ambigideades.  Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de saber facer resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.  Que los estudiantes posean las fabilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.   Contidos  Tema  TEMA 1. Fundamentos teóricos del proceso de (*) refrigeración y congelación y congelación y congelación y congelación y contidad necesaria en la preservación del pescado a bordo y en (*) temperatura bajo cero, mezcla de agua y hielo; hielo liquido).  TEMA 2. Características de los productos del mar (*) testadación y congelados (en refrigeración.  TEMA 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo.  (*) TEMA 10. Descongelación y metodos (*	Estudar as diversas formas de elaboración e siste mar tratados por frío, por calor ou mediante outro como as novas orientacións tecnolóxicas: produto	mas de envasado para produtos do os métodos, tanto de forma tradicional		A9
Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis. saber facer 82 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 Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por saber facer 84 la pluridisciplinarietadi.  Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por saber facer 85 trabajos o informes.  Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de saber facer 85 trabajos o informes.  Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones saber facer 86 últimas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambiguedades.  Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de saber facer 87 resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.  Que los estudiantes sosean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar saber facer 88 estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.   Contidos  Tema 1. Fundamentos teóricos del proceso de (*) refrigeración y congelación 12 m. 12	Entender a organización da produción na industria acuicultura tratados por frío, por calor e por outro		saber	A10
Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejida de formular jucitos a patrit 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.  Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por saber facer la pluridisciplinariedad.  Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de saber facer trabajos o informes.  Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones saber facer utitimas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambiguedades.  Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de saber facer resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.  Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar saber facer estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.  Contidos  Tema  TEMA 1. Fundamentos teóricos del proceso de (*) refrigeración y congelación TEMA 2. Enfiamiento del pescado a bordo y en (*) tierra.  TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de ayus y hielo; hielo liquido).  TEMA 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo (*) utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado, Fabricación de hielo con agua de mar y agua de mar refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo liquido).  TEMA 1. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de las picación (*) (temperatura bajo cero; mezcla de las picación (*) (temperatura bajo cero; mezcla de las picación (*) (*) (temperatura bajo cero; mezcla de las picación (*) (temperatura bajo cero; mezcla de las picación (*) (*) (temperatura bajo cero; mezcla de las picación (	·	omprensivas, de análisis v síntesis.	saber facer	B1
la pluridisciplinariedad.   Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de saber facer trabajos o informes.   Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones saber facer ditimas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.   Que los setudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de saber facer do la los desarrollen de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.   Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar saber facer estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	Que los estudiantes sean capaces de integrar con complejidad de formular juicios a partir de una int limitada, incluya reflexiones sobre las responsabil	ocimientos y enfrentarse a la formación que, siendo incompleta o	saber facer	B2
trabajos o informes.  Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones saber facer últimas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.  Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de saber facer 87 resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o mutitidisciplinares) relacionados con su área de estudio.  Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar saber facer 88 estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.  Contidos  Tema  TEMA 1. Fundamentos teóricos del proceso de (*) refrigeración y congelación 15MA 2. Enframiento del pescado a bordo y en (*) tierra.  TEMA 2. Inframiento del pescado a bordo y en (*) Utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado. Fabricación de hielo con agua de mar y agua de mar refrigerada.  TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) temperatura bajo cero; mezcal de agua y hielo; hielo líquido).  TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración (*) temperatura bajo cero; mezcal de agua y hielo; hielo líquido).  TEMA 7. Logistica de producto. Trazabilidad. (*)  TEMA 8. Estensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados.  TEMA 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 10. Métodos de congelación y métodos (*)  TEMA 11. Descongelación y métodos (*)  TEMA 12. Líneas de elaboración y productos (*)  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*)  productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logistica del almacenamiento, (*)  productos frescos, refrigerados y congelados.		de trabajo en equipo, enriquecidas por	saber facer	B4
últimas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambiguedades.  Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de saber facer resolución de problemas en entormos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidiscipliniares) relacionados con su área de estudio.  Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar saber facer estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.  **Contidos**  Tema  TEMA 1. Fundamentos teóricos del proceso de (*) refrigeración y congelación  TEMA 2. Enfriamiento del pescado a bordo y en (*) tierra.  TEM 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo. (*) Utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado. Fabricación de hielo con aqua de mar y agua de mar refrigerada.  TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo líquido).  TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración.  TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoría y a bordo).  TEMA 7. Logistica de producto. Trazabilidad. (*)  TEMA 1. Descongelación y métodos (*)  TEMA 1. Descongelación y métodos (*)  TEMA 1. Descongelación y métodos (*)  TEMA 1. Lineas de elaboración y productos (*)  de a plicación.  TEMA 1. Logistica del almacenamiento, (*)  productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 1. Logistica del almacenamiento, (*)  productos reestructurados, Platos preparados.	trabajos o informes.			B5
resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.  Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar saber facer estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirígido o autónomo.  Contidos  Tema  TEMA 1. Fundamentos teóricos del proceso de (*) refrigeración y congelación  TEMA 2. Enfriamiento del pescado a bordo y en (*) teiera.  TEM 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo. (*) Utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado, Fabricación de hielo con agua de mar y agua de mar refrigerada.  TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero: mezcla de agua y hielo; hielo líquido).  TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración.  TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoría y a bordo).  TEMA 7. Logistica de producto. Trazabilidad. (*)  TEMA 9. Conservadores químicos. (*) tem 10. Metrodos de congelación y métodos (*) tem 11. Descongelación y métodos (*) tem 12. Descongelación y métodos (*) tem 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados.  TEMA 1. Logistica del almacenamiento, (*) tem 14. Logistica del almacenamiento, (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 1. Logistica del almacenamiento, (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 1. Logistica del almacenamiento, (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 1. Logistica del almacenamiento, (*) productos frescos, refrigerados y congelados.	últimas que las sustentan 🛮 a públicos especializa	iones [] y los conocimientos y razones idos y no especializados de un modo	saber facer	B6
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar saber facer estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.  Contidos Tema TEMA 1. Fundamentos teóricos del proceso de refrigeración y congelación TEMA 2. Enfriamiento del pescado a bordo y en (*) tierra. TEM 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo. (*) Utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado. Fabricación de hielo con agua de mar y agua de mar refrigerada. TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo liquido). TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración. TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoria y a bordo). TEMA 7. Logistica de producto. Trazabilidad. (*) TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados. TEMA 9. Conservadores químicos. (*) TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación. TEMA 11. Descongelados y refrigerado. TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a partir del producto congelado y refrigerados. TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) producción y puesta en el mercado TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado TEMA 15. Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	resolución de problemas en entornos nuevos o po	oco conocidos dentro de contextos más		В7
Tema TEMA 1. Fundamentos teóricos del proceso de (*) refrigeración y congelación TEMA 2. Enfriamiento del pescado a bordo y en (*) tierra. TEM 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo. (*) Utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado. Fabricación de hielo con agua de mar y agua de mar refrigerada. TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo líquido). TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración. TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoría y a bordo). TEMA 7. Logística de producto. Trazabilidad. (*) TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados. TEMA 9. Conservadores químicos. (*) TEMA 9. Conservadores químicos. (*) TEMA 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación. TEMA 11. Descongelación y métodos (*) TEMA 12. Lineas de elaboración y productos a (*) pratir del producto congelado y refrigerado. TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados. TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) productos reestructurados. Platos preparados.	Que los estudiantes posean las habilidades de ap	rendizaje que les permitan continuar	saber facer	B8
TEMA 1. Fundamentos teóricos del proceso de (*) refrigeración y congelación TEMA 2. Enfriamiento del pescado a bordo y en (*) tierra.  TEM 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo. (*) Utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado. Fabricación de hielo con agua de mar y agua de mar refrigerada.  TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo líquido).  TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración.  TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoria y a bordo).  TEMA 7. Logística de producto. Trazabilidad. (*)  TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados.  TEMA 9. Conservadores químicos. (*)  TEMA 9. Conservadores químicos. (*)  TEMA 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*)  TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerados.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 15. Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.				
refrigeración y congelación TEMA 2. Enfriamiento del pescado a bordo y en (*) tierra.  TEM 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo. (*) Utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado. Fabricación de hielo con agua de mar y agua de mar refrigerada.  TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo líquido).  TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración.  TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoría y a bordo).  TEMA 7. Logística de producto. Trazabilidad. (*) TEMA 9. Conservadores químicos. (*) de la pesca refrigerados.  TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*) TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) pratir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 15. Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.		(A)		
tierra. TEM 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo. (*) Utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado. Fabricación de hielo con agua de mar y agua de mar refrigerada. TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo líquido). TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración. TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoría y a bordo). TEMA 7. Logística de producto. Trazabilidad. (*) TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados. TEMA 9. Conservadores químicos. (*) TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación. TEMA 11. Descongelación y métodos (*) TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado. TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados. TEMA 13. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado TEMA 15. Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	refrigeración y congelación			
TEM 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo. (*) Utilización y cantidad necesaria en la preservación del pescado. Fabricación de hielo con agua de mar y agua de mar refrigerada.  TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo líquido).  TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración.  TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoría y a bordo).  TEMA 7. Logística de producto. Trazabilidad. (*)  TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigeraciós.  TEMA 9. Conservadores químicos. (*) TEMA 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*) TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	•	(*)		
con agua de mar y agua de mar refrigerada.  TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo líquido).  TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración.  TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoría y a bordo).  TEMA 7. Logística de producto. Trazabilidad. (*)  TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados.  TEMA 9. Conservadores químicos. (*) TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*) TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	TEM 3. Naturaleza, propiedades y tipos de hielo. Utilización y cantidad necesaria en la	(*)		
TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (*) (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo; hielo líquido).  TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración.  TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoría y a bordo).  TEMA 7. Logística de producto. Trazabilidad. (*) TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados.  TEMA 9. Conservadores químicos. (*) TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*) TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.				
TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e (*) instalaciones de refrigeración.  TEMA 6. Características de los productos del mar (*) congelados (en factoría y a bordo).  TEMA 7. Logística de producto. Trazabilidad. (*)  TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados.  TEMA 9. Conservadores químicos. (*)  TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*)  TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	TEMA 4. Otros sistemas de refrigeración (temperatura bajo cero; mezcla de agua y hielo;	(*)		
congelados (en factoría y a bordo).  TEMA 7. Logística de producto. Trazabilidad. (*)  TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados.  TEMA 9. Conservadores químicos. (*)  TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*)  TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	TEMA 5. Material auxiliar, maquinaria e	(*)		
TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos (*) de la pesca refrigerados.  TEMA 9. Conservadores químicos. (*) TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*) TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	TEMA 6. Características de los productos del mar congelados (en factoría y a bordo).	(*)		
TEMA 9. Conservadores químicos. (*)  TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*)  TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	TEMA 8. Extensión de la vida útil de los productos			
TEM 10. Métodos de congelación y conveniencia (*) de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*)  TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.				
de aplicación.  TEMA 11. Descongelación y métodos (*)  TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	·			
TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a (*) partir del producto congelado y refrigerado.  TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	de aplicación.			
TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de (*) productos frescos, refrigerados y congelados.  TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.	TEMA 12. Líneas de elaboración y productos a			
TEMA 14. Logística del almacenamiento, (*) producción y puesta en el mercado  TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.  Planificación	TEMA 13. Sistemas de envasado y etiquetado de	(*)		
TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos: (*) productos reestructurados. Platos preparados.  Planificación	TEMA 14. Logística del almacenamiento,	(*)		
	TEMA 15 Aprovechamiento de subproductos:	(*)		
	Planificación			

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

Sesión maxistral	47	84	131
Titoría en grupo	5	0	5
Saídas de estudo/prácticas de campo	12.5	0	12.5
Probas de resposta curta	1.5	0	1.5

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	re
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante. Las sesiones de trabajo conjunto entre el profesor y los alumnos, pueden resultar muy utiles para fomentar el sentido crítico, creativo y participativo de los estudiantes. servira tambien de apoyo a los alumnos para la elaboración de los trabajos propuestos en el curso.
Titoría en grupo	Actividades enfocadas ao traballo sobre un tema específico, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia. Se pretende, tambien hacer un seguimiento del trabajo del alumno, sí como resolver las dificultades que encuentre enla compresión de los contenidos (teóricos y prácticos) de la materia.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos non académicos exteriores.  Entre elas pódense citar prácticas de campo, visitas a eventos, centros de investigación, empresas, institucións de interese académico-profesional para o alumno.

Atención personaliz	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Titoría en grupo	Las prácticas de campo se realizaran visitas a barcos y a plantas industrisles frigorificas. Dichas prácticas estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de prácticas, quienes ayudaran en los pormenores de las técnicas a emplear y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria e instalaciones visitadas. En cuanto a las tutoria o seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes.		
Saídas de estudo/prácticas de campo	Las prácticas de campo se realizaran visitas a barcos y a plantas industrisles frigorificas. Dichas prácticas estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de prácticas, quienes ayudaran en los pormenores de las técnicas a emplear y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria e instalaciones visitadas. En cuanto a las tutoria o seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Resolución de problemas y casos prácticos planteados a lo largo de todo la materia.	20
Titoría en grupo	trabajo autonomo del alumno	15
Saídas de estudo/prácticas de campo	Se evaluar el informe que el alumno realize de su visita guiada a las ¡ndustrias propgamadas en l materia.	5 5
Probas de resposta curta	se relizara un control escrito para evaluar la adquisición por parte del alumno de los conceptos básicos aprendidos en esta materia.	60

## Bibliografía. Fontes de información

☐ Madrid, A., Gómez Pastrana, J., Santiago, F. y Madrid, J.M., **Refrigeración, congelación y envasado de los alimentos.**, Ed.: AMV y Mundi-Prensa Libros, Madrid,

☐ María del Carmen Torrens Quesada, Mariano Chirivella Caballero, **Planta de manipulación, envasado y congelado de productos de la pesca.**, Ed.: Universidad Politécnica de Las Palmas, Escuela Universitaria Politécnica,

☐ Justo Nombela Maqueda, Aurora de Blas Carbonero., **Guía técnica de manipulación a bordo de productos**pesqueros. Vol. I: Productos congelados, Ed.: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Centro de Publicaciones,

☐ Justo Nombela Maqueda, **Guía técnica de manipulación a bordo de productos pesqueros. Vol. II: Productos frescos**, Ed.: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Centro de Publicaciones, Madrid,,

Zdzislaw E. Sikorski., **Tecnología de los productos del mar: Recursos, composición nutritiva y conservación**, Editorial Acribia S.A., Zaragoza, España,

]. Graham, W.A. Johnston y F.J. Nicholson, **El hielo en las pesquerías**, FAO. Documento técnico de pesca nº 331,

- ☐ Huss, H.H., **Aseguramiento de la calidad de los productos pesqueros. Laboratorio Tecnológico. Ministerio de Pesca. Dinamarca**, FAO. Documento técnico de pesca nº 334,
- ☐ W.A. Johnston, F.J. Nicholson, A. Roger and G.D. Stroud., **Freezing and Refrigerated Storage in Fisheries**, FAO Fisheries Technical Paper 340,
- ☐ Huss, H.H. (1998)., El pescado fresco: su calidad y cambios de su calidad. Laboratorio Tecnológico. Ministerio de Pesca. Dinamarca., FAO. Documento técnico de pesca nº 348,
- ☐ FAO/WHO, CAC/RCP 52-2003, **Code of Practice for Fish and Fishery Products, in CODEX ALIMENTARIUS.**, FAO Information Division Food And Agriculture Organization of the United Nations & World Healt,
- ☐ FAO/WHO, CAC/GL 31-1999, **Directrices del Codex para la Evaluación Sensorial del Pescado y los Mariscos en Laboratorio. CODEX ALIMENTARIUS.**, FAO Information Division Food And Agriculture Organization of the United Nations & World Healt,

Conserv	ación polo Calor: Conservas Apertizad	as e Pasteurizadas		
Materia	Conservación			
	polo Calor:			
	Conservas			
	Apertizadas e			
0/ !!	Pasteurizadas			
Código	V11M085V01204			
Titulaciór				
	Universitario en			
	Ciencia e Tecnoloxía de			
	Conservación de			
	Produtos da			
	Pesca			
Descritor		Sinale	Curso	Cuadrimestre
<u>Descritor</u>	6	OB	1	2c
Lingua de			<del>-</del>	
impartici				
_ <u>-</u> -	nento Dpto. Externo			
	dor/a Ojea Rodríguez, Gonzalo			
Profesora				
	Aller Fernandez, Jose Mª			
	Caride Castro, Amado			
	Mendez Antela, Jose Antonio			
	Moreno Carbajo, Vanesa			
	Ojea Rodríguez, Gonzalo			
Correo-e	gojea@anfaco.es			
Web				
Descrició				
xeral	conservación de los productos de la			
	influencia en la prolongación de la vi			
	estos procesos, principalmente la pa			
	utilizados durante el procesamiento e			
	trabajos prácticos de elaboración de laboratorio de las distintas materias			
	obtenidos.	primas utilizadas (pescado, sa	isas, erivases⊔) y ii	os productos iiriales
	obtenidos.			
	encias de titulación			
Código	~ ./			
	pñecer as operacións e tecnoloxías básicas			
•	or calor ou por outros métodos físico químic	cos: retrixeración, conxelación,	esterilización, pas	steurizacion,
	miconservas.	sistemas de envasade nara pr	adutas da mar trat	ados por frío, por color
	tudar as diversas formas de elaboración e I mediante outros métodos, tanto de forma			
	estruturados, pratos preparados, atmosfer			iicas. producos
	tender a organización da produción na ind			ados por frío, por calor e
	or outros procedementos. Métodos de prodi		da aculcultura trat	ados por irio, por caior e
	ue los estudiantes adquieran las capacidad		cíntocic	
	ue los estudiantes adquieran las capacidad ue los estudiantes sean capaces de integra			o formular juicios a
	artir de una información que, siendo incomp			
	éticas vinculadas a la aplicación de sus cor		01103 30510 103 103	porisabilidades sociales
	ue los estudiantes desarrollen las habilidad		rimentales maneio	de elementos
	ateriales y biológicos y programas relacion		mileneares, maneje	, de cierrientos
	ue los estudiantes desarrollen las capacida		guecidas por la plu	ridisciplinariedad.
	ue los estudiantes desarrollen la habilidad o			
	ue los estudiantes sepan aplicar los conocir			
	ntornos nuevos o poco conocidos dentro de			
	e estudio.			
	ue los estudiantes posean las habilidades d	le aprendizaie que les permitai	n continuar estudia	ando de un modo aue
	abrá de ser en gran medida autodirigido o a			

DATOS IDENTIFICATIVOS

Competencias de materia Resultados previstos na materia

Dáwina	24	4-	27
Páxina	24	ae	21

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Tipoloxía

Coñecer as operacións e tecnoloxías básicas utilizadas na conservación e transformación de produtos do mar por frío, por calor ou por outros métodos físico	saber	A8
químicos: refrixeración, conxelación, esterilización, pasteurización, semiconservas.		
Estudar as diversas formas de elaboración e sistemas de envasado para produtos do	saber	A9
mar tratados por frío, por calor ou mediante outros métodos, tanto de forma tradicional		
como as novas orientacións tecnolóxicas: produtos reestruturados, pratos preparados,		
atmosferas modificadas, altas presións, etc.	,	
Entender a organización da produción na industria de produtos da pesca e da	saber	A10
acuicultura tratados por frío, por calor e por outros procedementos. Métodos de		
produción e a súa loxística.		
Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.	saber facer	B1
Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la	saber facer	B2
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		
Que los estudiantes desarrollen las habilidades para realizar trabajos experimentales,	saber facer	B3
manejo de elementos materiales y biológicos y programas relacionados		
Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por	saber facer	B4
la pluridisciplinariedad.		
Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de	saber facer	B5
trabajos o informes.		
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de	saber facer	B7
resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más	5	
amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.		
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar	saber facer	B8
estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.		

Contidos	
Tema	
(*)TEMA 1. Fases en la elaboración de las	(*)*
conservas de pescado y demás elaborados en	
conserva (platos preparados).	
(*)TEMA 2. Propiedades y materiales de	(*)*
envasado.	
(*)TEMA 3. Definición y formación del sertido y	(*)*
sellado térmico. Control de cierres.	
(*)TEMA 4. Equipos, manejo y control de	(*)
autoclaves y pasteurizadores.	
(*)TEMA 5. Sistemas de esterilización y	(*)
pasteurización de productos envasados.	
(*)TEMA 6. Métodos experimentales para la	(*)
determinación de tablas de esterilización y	
pasteurización.	
(*)EMA 7. Fundamentos teóricos del proceso de	(*)
esterilización y pasteurización.	
(*)TEMA 8. Gestión de la producción y del tiempo	(*)
y correcto diseño del Layout de la fábrica.	
(*)TEMA 9. Principios de economía de	(*)
movimientos. Diagramas bimanuales.	
(*)TEMA 10. Gestión eficiente, ahorro energético	(*)
y de insumos.	

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	37	84	121
Titoría en grupo	5	0	5
Prácticas de laboratorio	22.5	0	22.5
Probas de resposta curta	1.5	0	1.5

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
Descrición	

Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante. Las sesiones de trabajo conjunto entre el profesor y los alumnos, pueden resultar muy utiles para fomentar el sentido crítico, creativo y participativo de los estudiantes. servira tambien de apoyo a los alumnos para la elaboración de los trabajos propuestos en el curso.
Titoría en grupo	Actividades enfocadas ao traballo sobre un tema específico, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia. Se pretende, tambien hacer un seguimiento del trabajo del alumno, sí como resolver las dificultades que encuentre enla compresión de los contenidos (teóricos y prácticos) de la materia.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios y centros científico-técnicos) donde se realizaran prácticas de caracter profesionizante de aspectos relaciondos con la materia, en Planta Piloto.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de laboratorio	Las prácticas en instalaciones especificas (Planta Piloto) estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de planta, quienes ayudaran en los pormenores de las técnicas a emplear y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria. Las tutoria o seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes.	
Titoría en grupo	Las prácticas en instalaciones especificas (Planta Piloto) estarán supervisadas en todo momento por el profesorado de planta, quienes ayudaran en los pormenores de las técnicas a emplear y plantearán cuestiones a los alumnos, de interés práctico en la industria. Las tutoria o seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar los alumnos, tanto para la compresión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos a los estudiantes.	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Resolución de problemas y casos prácticos planteados a lo largo de todo la materia.	20
Titoría en grupo	trabajo autonomo del alumno	20
Prácticas de laboratorio	Desarrollo y resultados obtenidos en el transcurso de las practicas de laboratorio	30
Probas de resposta curta	ase relizara un control escrito para evaluar la adquisición por parte del alumno de los	30
	conceptos básicos aprendidos en esta materia	

#### Bibliografía. Fontes de información

☐ Elaborador de conservas de productos de la pesca, Ideas Propias Editorial, Vigo,

Xunta de Galicia, [] Estudo de Optimización Energética no Sector Conserveiro en Galicia, Inega (Instituto Energético de Galicia),

☐ FAO/WHO, CAC/RCP 23-1979, **Recommended International Code of Hygienic Practice for Low-Acid and Acidified Low-Acid Canned Foods, in CODEX ALIMENTARIUS**, FAO Information Division - Food And Agriculture Organization of the United Nations & World Healt,

Darian Warne, Manual of Fish Canning, FAO Fisheries Technical Paper 285,

☐ May N.S., **Analysis of Temperature Distribution and Heat Penetration Data for In-Container Sterilisation Processes.**, Campden & Chorleywood Food Research Association, Chippping Campden.,

☐ May N. And Archer, J., **Heat processing in low acid foods: an approach for selection of Fo requirements.**, Campden & Chorleywood Food Research Association, Chippping Campden,

☐ Richardson P, **Thermal Technologies in Food Processing.**, Woodhead Publishing Limited and CRC Press LLC, Cambridge, England,

☐ Secretaría de Estado de Comercio Dirección General de Comercio Exterior, **Cierres y defectos de envases metálicos** para productos alimenticios, PROAGRAF, S.A,

☐ Canadian Food Inspection Agency, **Metal Can Defect. Identification and Classification Manual**,

Brennan, J.G., Manual del procesado de los alimentos, Editorial Acribia S.A., Zaragoza, España.,

Cheftel, J.-C., Cheftel, H., Introducción a la bioquímica y tecnología de los alimentos, Vol. I-II., Editorial Acribia S.A., Zaragoza, España,

☐ Holdsworth, S.D., Simpson, R., **Thermal Processing of Packaged Foods.**, Ed. Springer,

Shaffur Rahman, M., Handbook of Food Preservation Second Edition, CRC Press,