# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guia docente 2014 / 2015



# Facultade de Química

#### Presentación

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.



#### Titulacións impartidas no centro

- Grao en Química
- Másteres e Doutoramentos:
  - o Industria e Investigación Química (interuniversitario)
  - o Química Teórica e Modelización Computacional (interuniversitario con Mención hacia la Excelencia)
- Máster profesionalizante:
  - o Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca

#### 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)

#### Páxina web

http://quimica.uvigo.es

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

Materias				
Curso 2				
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais	
V11M085V01301	Tratamentos Físicos e Químicos	1c	3	
V11M085V01302	Calidade dos Produtos da Pesca e da Acuicultura	1c	6	
V11M085V01401	Seguridade Alimentaria dos Produtos da Pesca e da Acuicultura	1c	6	
V11M085V01402	Innovación de Produto e Proceso	2c	3	
V11M085V01403	Traballo Fin de Máster	2c	6	
V11M085V01404	Prácticas en Empresa	2c	6	

ITIFICATIVOS			
s Físicos e Químicos			
Tratamentos			
Físicos e			
Químicos			
V11M085V01301			
Máster			
Universitario en			
Ciencia e			
Tecnoloxía de			
Conservación de			
	Sinale	Curso	Cuadrimestre
3	OB	2	1c
Castelán	·		
0			
a García Cabado, Ana			
Barros Velázquez, Jorge			
Catala Moragrega, Ramón			
García Cabado, Ana			
Lago Alvarado, Jorge			
Loureiro Perez, Manuel R.			
agcabado@anfaco.es			
http://webs.uvigo.es/pesca_master/			
procesados e alonga-la súa vida útil e as co	nsideracións necesarias	para escoller as e	embalaxes apropiadas en
función do tipo de alimento, proceso tecnol	óxico e condicións de al	macenamento.	
	s Físicos e Químicos  Tratamentos Físicos e Químicos V11M085V01301  Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca Creditos ECTS 3 Castelán  O a García Cabado, Ana Barros Velázquez, Jorge Catala Moragrega, Ramón García Cabado, Ana Lago Alvarado, Jorge Loureiro Perez, Manuel R. agcabado@anfaco.es http://webs.uvigo.es/pesca_master/ Nesta materia abórdanse os distintos procedos productos da pesca e a acuicultura, cor innovadores. Incidirase no emprego de mét pero que manteñen importancia dende un procesados e alonga-la súa vida útil e as cor	s Físicos e Químicos  Tratamentos Físicos e Químicos V11M085V01301  Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca Creditos ECTS Sinale 3 OB Castelán  O a García Cabado, Ana Barros Velázquez, Jorge Catala Moragrega, Ramón García Cabado, Ana Lago Alvarado, Jorge Loureiro Perez, Manuel R. agcabado@anfaco.es http://webs.uvigo.es/pesca_master/ Nesta materia abórdanse os distintos procedementos físicos e quím dos productos da pesca e a acuicultura, comezando polos métodos innovadores. Incidirase no emprego de métodos tradicionais supera pero que manteñen importancia dende un punto de vista organolég consumidor, e, no outro extremo, no emprego de tecnoloxías avanz procesados e alonga-la súa vida útil e as consideracións necesarias	s Físicos e Químicos  Tratamentos Físicos e Químicos V11M085V01301  Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca Creditos ECTS Sinale Curso 3 OB 2 Castelán  O a García Cabado, Ana Barros Velázquez, Jorge Catala Moragrega, Ramón García Cabado, Ana Lago Alvarado, Jorge Loureiro Perez, Manuel R. agcabado@anfaco.es

# Competencias de titulación

Código

- A9 Estudar as diversas formas de elaboración e sistemas de envasado para produtos do 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.
- A10 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 loxística.
- B1 Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.
- 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
- Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad.
- 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.

## Competencias de materia

pluridisciplinariedad

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Estudar as diversas formas de elaboración e sistemas de envasado para produtos do mar tratados A9 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 acuicultura tratados A10 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. **B1** Oue 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 Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la R4

Páxina 3 de 21

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.

Contidos	
Tema	
TEMA 1. Consideracións xerais sobre os procesos de fabricación de semiconservas.	- Proceso de producción de anchoa en salazón e filetes de anchoa, bacalo en salazón, etc.
TEMA 2. Fabricación de productos afumados. Variables tecnolóxicas.	<ul> <li>Producción de salmón ahumado, arenque, etc.</li> <li>Variables tecnológicas del proceso y su incidencia en las características del producto final.</li> <li>Controles aplicables en la elaboración industrial.</li> </ul>
TEMA 3. Procesos específicos de envasado.	<ul> <li>Envasado en atmósferas modificadas y atmósferas controladas.</li> <li>Aditivos y coadyuvantes tecnológicos, bacteriocinas.</li> <li>Procedimientos novedosos: altas presiones, pulsos eléctricos, microondas, calentamiento óhmico.</li> <li>Envases activos e inteligentes.</li> </ul>
TEMA 4. Métodos biotecnológicos de conservación de productos de la pesca	<ul> <li>Bioconservación. Cultivos protectores. Bacteriocinas. Probióticos.</li> <li>Otros métodos naturales de conservación de productos de la pesca: aceites esenciales, especias, otros aditivos.</li> <li>Producción de aditivos para las industrias de la pesca.</li> <li>Tendencias en alimentos funcionales.</li> </ul>

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Titoría en grupo	3	0	3
Saídas de estudo/prácticas de campo	5	0	5
Sesión maxistral	25	40	65
Probas de resposta curta	2	0	2

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

Metodoloxía docent	e
	Descrición
Titoría en grupo	Resolución de dudas y consultas en grupo o individuales referente al seguimiento y estudio de las lecciones magistrales.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Se realizaran visitas a industrias del sector conservero de los productos del mar e industrias afines. El objetivo es conocer todos los modulos y aspectos de una planta, implicados en el proceso de producción.
Sesión maxistral	Exposición por parte del profesor de los contidos sobre la materia obxecto de estudo, bases teóricas y/o exercicio o proyectos a desenvolver por parte del alumno.

# Atención personalizada

# Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo - Resolución de dudas y consultas en grupo o individuales referente al seguimiento y estudio de las lecciones magistrales.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Saídas de estudo/prácticas de	Se evaluará la asistencia a las prácticas de campo (visitas a las inductrias) y la	10
campo	realización de una memoria de las visitas.	
Sesión maxistral	Se evaluará la resolución de problemas y caos prácticos, así como el trabajo	30
	autonomo del alumno.	
Probas de resposta curta	(*)Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen	60
	preguntas directas	
	sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y	
	breve en base	
	a los conocimientos que tienen sobre la materia.	

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

# Bibliografía. Fontes de información

C. Piñeiro, J. Barros-Velázquez, and S. P. Aubourg, **Effects of newer slurry ice systems on the quality of aquatic food products: a comparative review versus flake-ice chilling methods**,

C. Campos, O. Rodríguez, P. Calo-Mata, M. Prado and J. Barros-Velázquez, **Preliminary characterization of bacteriocins** from Lactococcus lactis, Enterococcus faecium and Enterococcus mundtii strains isolated from turbot (Psetta maxima),

S. Arlindo, P. Calo, C. Franco, M. Prado, A. Cepeda and J. Barros-Velázquez, **Single nucleotide polymorphism analysis of the enterocin P structural gene in Enterococcus faecium strains isolated from nonfermented animal foods**, P. Calo, S. Arlindo, K. Boehme, T. de Miguel, A. Pascoal and J. Barros-Velázquez, **Current applications and future trends of lactic acid bacteria and their bacteriocins for the biopreservation of aquatic food products**,

S.V. Hosseini, S. Arlindo, K. Böhme, I. Fernández-No, P. Calo-Mata and J. Barros-Velázquez, **Genetic and probiotic profiling** of bacteriocin-producing Enterococcus faecium strains isolated from non-fermented animal foods,

Minia Sanjuás-Rey, Bibiana García-Soto, Jorge Barros-Velázquez, José R. Fuertes-Gamundi & Santia, **Effect of a two-step** natural organic acid treatment on microbial activity and lipid damage during blue whiting (Micromesistius poutassou) chilling.

Bibiana García-Soto, Minia Sanjuás, Jorge Barros-Velázquez, José R. Fuertes-Gamundi and Santiago P., **Preservative effect of an organic acid-icing system on chilled fish lipids.**,

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

Jean Pierre Nicolle et Camille Knockaert, Les conserves del produits de la mer, IFREMER,

Dong Sun Lee, Kit L. Yam y Piergiovanni L, Food Packaging Science and Technology, CRC Press,

In-pack processed foods, Woodhead Publishing Ltd,

Smart Packaging Technologies, John Willey & Sons Ltd,

Quality Parameters in Canned Seafoods, Nova Science Publishers, Inc.

DATOS IDEA	NTIFICATIVOS			
	os Produtos da Pesca e da Acuicultura			
Materia	Calidade dos			
Materia	Produtos da			
	Pesca e da			
	Acuicultura			
Código	V11M085V01302	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Ciencia e			
	Tecnoloxía de			
	Conservación de			
	Produtos da			
	Pesca			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	to			
Coordinador/	'a Losada Iglesias, Vanesa			
Profesorado	Barros Velázquez, Jorge			
	Caride Castro, Amado			
	García Cabado, Ana			
	Lago Alvarado, Jorge			
	Losada Iglesias, Vanesa			
	Quintela Porro, María Corina			
Correo-e	vanesa_l_i@hotmail.com			
Web	http://webs.uvigo.es/pesca_master/			
Descrición	Nesta materia estúdanse as modificacións			
xeral	do peixe e ós efectos da refrixeración e co			
	como os métodos de determinación de fre	escura que existen. Estuda	aranse ós métodos	de recoñecemento das
	alteracións dos alimentos durante o alma			
	captura e durante á conservación. Aborda			
	analizar a calidade do peixe e a lexislació			
	recoñecemento e técnicas específicas das	s alteracións dos alimentos	s conxelados e co	nservados en estado
	conxelado.			

C		-!		4:4	I :
COM	neten	riae	no	TITII	IZCIAN
COIII	Jeteli	CIGS	ue	LILU	lación

- A11 Determinar os criterios e procedementos para o control da calidade dos produtos da pesca e dos envases e embalaxe utilizados no seu circuíto comercial. Coñecer os procedementos para o seu control analítico e detección de defectos.
- Al2 Aproximación ao control de calidade de cada unha das liñas de produción dos produtos pesqueiros. Coñecementos básicos da xestión da calidade de produto.
- B1 Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.
- 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
- B3 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.
- 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.

Resultados previstos na materia	Resi	ıltados de Formaciór e Aprendizaxe
Determinar os criterios e procedementos para o control da calidade dos produtos da pesca e dos envases e embalaxe utilizados no seu circuíto comercial. Coñecer os procedementos para o seu control analítico e detección de defectos.	A11	
Aproximación ó control de calidade de cada unha das liñas de produción dos produtos pesqueiros. Coñecementos básicos da xestión da calidade de producto.	A12	
Que os estudantes adquiran as capacidades comprensivas, de análises e síntese.		B1
Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta o limitada, incluía reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.		В2

Que os estudantes desenvolvan as habilidades p elementos materiais e biolóxicos e programas re	ara realizar os traballos experimentais, manexo de	В3
Que os estudantes desenvolvan as capacidades o pluridisciplinariedade.		B4
Que os estudantes posúan as habilidades de apro dun modo que haberá de ser en grande medida a		B8
Contidos		
Tema		
TEMA 1. Aspectos básicos del control de calidad de los productos de la pesca y la acuicultura (PPAs)	<ul> <li>Cambios organolépticos y bioquímicos subsiguientes a la c</li> <li>Efectos de la refrigeración sobre la pérdida de frescura.</li> <li>Modificaciones de los constituyentes del pescado durante o procesamiento y almacenamiento.</li> <li>Contaminantes abióticos</li> </ul>	•
(*)TEMA 2. Cambios organolépticos y bioquímicos	s (*)*	
subsiguientes a la captura. Efectos de la		
refrigeración sobre la perdida de frescura.		
Modificaciones de los constituyentes del pescado		
durante el procesamiento. Contaminantes abióticos.		
TEMA 2. Aspectos Microbiológicos relacionados	- Biotoxinas marinas.	
con la conservación del pescado.	- Avances legislativos y métodos alternativos	
TEMA 3. Nuevos métodos moleculares de control	*	
de la calidad y seguridad de los productos de la		
pesca.		
	- Conocer los métodos de reconocimiento de los defectos.	
más comunes en productos envasados.	- Conocer las pautas de actuación en la práctica diaria de la	
TEMA 6. Clases Prácticas	- Determinación de parámetros sensoriales, químicos y micr calidad,	_
	- Composición nutricional, presencia de aditivos y contamina	antes.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	35	83	118
Titoría en grupo	5	0	5
Prácticas de laboratorio	25	0	25
Probas de tipo test	2	0	2
10 11	161 1/ 1 / 1		

\*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 del profesor de los contidos sobre la materia obxecto de estudo, bases
	teóricas y/o exercicio o proyectos a desenvolver por parte del alumno.
Titoría en grupo	Resolución de dúbidas e consultas, tanto na nivel individual como en peqeño grupo.
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas laboratorio:
	Determinación de parámetros sensoriales, químicos y microbiológicos de calidad, composición
	nutricional, presencia de aditivos, contaminantes

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Titoría en grupo	Resolución de problemas e dúbidas.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se evaluará la resolución de problemas y casos prácticos, así como el trabajo autonomo del alumno.	20
Prácticas de laboratorioSe evaluará o desempeño e resultados das prácticas y a realización unha memoria de prácticas.		20
Probas de tipo test	Se evaluará los conomientos teoricos adquidos en esta materia.	60

# Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

A. O. A. C., Official Methods of Analysis (14th edn). Association of Official Analytical Chemist, Ariington, USA,

BEATTY S. A.; N. E. GIBBONS, The measurement of spoilage of fish, J. Fish Res. Bd. Can 3 (1): 79-9 1.,

BEATTY S.A.., Studies of fish spoilage. I The trimetylamine oxide content of the muscle of fish of Nova Scotia., J. Fish Res. Bd. Can. 4 63-68,

CASTELL, C. H.; B. SMITH Y N. NEAL., Production of dimethylamine in muscle of several species of gadoid fish during frozen storage, especially in relation to presence of dark muscle, J. Res. Bd Can., 28 (1): 1-5,

CASTELL, C. H.; SMITH B. Y DYER, W. J., Simultaneous measurements of trimethylamine and diniethylarnine in fish, and their use for estimating quality of frozen storage gadoid fish., Fish Res. Bc/. Can., 31: 383-389,

COLLINS y. K., Studies of fish spoilage. VIII: Volatile acid of cod muscle pressjuice, J. Fish. Res. Bd. Can,, 5 (3): 197-202,

DYER W. J., Ainines in fish muscle. 1 .Colorimetric determination of trimethylainine as the picrate salt., 1 Fish res. Bd. Can., 6 (5): 351,

DYER W. J., Amines in fish Muscle. VI. Trimethylamine Oxide Content of Fish and Marine Invertebrates, J. Fish. Res Rd. Can., 8 (5).,

FAO/DANIDA, El pescado fresco: su calidad y cambios de calidad,

FARBER J., DODOS K., **Principles of modified-atmosphere and sous vide product packaging.**, A technopnic Publishing Company Inc,

GIILL, T. A.; THOMPSON, J. W., Rapid, automated analysis of amines in seafood by ion-moderated position I-IPLC., 1. Food Sci., 49: 603-606.,

GOULD, New methods of preservation P., Blackie Academic and Professional,

HEBARD, D. E., Flick G. J., Martin R. E., Occurrence and significance of trimethylamine oxide and its derivates in fish and shellfish. Chemistry and biochemistry of marine food products, Avi Publishing Co. Conneticut,

USA, p 344.

BEATTY S A.; y. K. Collins. (1939), Studies of fish spoilage. VI. The breakdown of carbohydrates, proteins and amino-acids during spoilage of cod muscle pressjuice. .1. Fish Res. Bd. Can., 4 (5): 4 12-423.

CASTELL, C. H.; B. SMITH Y N. NEAL. (1971). Production of dimethylamine in muscle of several species of gadoid fish during frozen storage, especially in relation to presence of dark muscle. J. Res. Bd Can., 28 (1): 1-5.

Bc/. Can., 31: 383-389.

COLLINS y. K.(1941);. Studies of fish spoilage. VIII: Volatile acid of cod muscle pressjuice . J. Fish. Res. Bd. Can,, 5 (3): 197-202.

FAO/DANIDA (1988). El pescado fresco: su calidad y cambios de calidad.

FARBER J., DODOS K. (1995). Principles of modified-atmosphere and sous vide product packaging. A technopnic Publishing Company Inc.

HEBARD, D. E., Flick G. J., Martin R. E. (1982). Occurrence and significance of trimethylamine oxide and its derivates in fish and shellfish. Chemistry and biochemistry of marine food products (ed. Martin, R. E.; Flick, G. J.; Hebard C. E. y Ward D. R.) Avi Publishing Co. Conneticut pp 149-304.

HEINZ. (1998). Principles and practices for the safe processing of foods. P. by Woodhead Publishing Limiteci

TOKUNAGA, T.,IIDA, H., MI K. (1977). The gas chromatographic analysis of amines in fish. Buli. Jap. Soc. Sci. Fish., 43: 219-227.

TOZAWA, H., ENOKIHARA, K., AMANO, K. (1971). Proposed modification of Dyers methods for trirnetylamine determination in cod fish. Fish Inspection and Quality Control. (Ed. Kreuzer, R.). Fishing News (books) Ltd., London. pp. 187-190.

Chriss Bell, Paul Neaves & Anthony P. Williams.

FDA Bacteriological analytical Manual (BAM)

Accesible en http://www.fda.gov/Food/ScienceResearch/LaboratoryMethods/BacteriologicalAnalyticalManualBAM/default.htm

Recomendacións			

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Seguridade	Alimentaria dos Produtos da Pesca e	da Acuicultura		
Materia	Seguridade			
	Alimentaria dos			
	Produtos da			
	Pesca e da			
	Acuicultura			
Código	V11M085V01401			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Ciencia e			
	Tecnoloxía de			
	Conservación de			
	Produtos da			
	Pesca			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	0			
Coordinador/a	a Moreno Carbajo, Vanesa			
Profesorado	Avendaño Garcia, Jose Mª			
	Mazoy Fernandez, Manuel			
	Moreno Carbajo, Vanesa			
	Paseiro Losada, Perfecto			
	Ruiz Blanco, Carlos S.			
	Viñuela Rodríguez, José Ángel			
Correo-e	vmoreno@anfaco.es			
Web	http://webs.uvigo.es/pesca master/			
Descrición	En esta materia se abordará el Autocont	rol en la cadena de aliment	ación, control de	a producción, logística y
xeral	aseguramiento, gestión de la calidad y la			,

Competencias de titulación
----------------------------

- Adquirir os coñecementos básicos e interpretar a lexislación aplicable ás instalacións onde se realiza a manipulación e o tratamento dos produtos da pesca ao longo da cadea comercial: hixiene, etiquetaxe, seguridade alimentaria, autocontrol en planta (APPCC), etc.
- Valorar a importancia do control e certificación da calidade dos produtos pesqueiros como arma comercial e de cara á trazabilidade e seguridade alimentaria.
- A15 Coñecer os procedementos de xestión de alertas alimentarias pola autoridade competente e os responsables da cadea alimentaria
- A16 Coñecer as actuacións dos laboratorios de control oficial dos produtos pesqueiros.
- B1 Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.
- Que los estudiantes desarrollen las habilidades para realizar trabajos experimentales, manejo de elementos materiales y biológicos y programas relacionados
- 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.
- 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	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Adquirir os coñecementos básicos e interpretar a lexislación aplicable ás instalacións onde se realiza a manipulación e o tratamento dos produtos da pesca ao longo da cadea comercial: hixiene, etiquetaxe, seguridade alimentaria, autocontrol en planta (APPCC), etc.	A13
Valorar a importancia do control e certificación da calidade dos produtos pesqueiros como arma comercial e de cara á trazabilidade e seguridade alimentaria.	A14
Coñecer os procedementos de xestión de alertas alimentarias pola autoridade competente e os responsables da cadea alimentaria.	A15
Coñecer as actuacións dos laboratorios de control oficial dos produtos pesqueiros.	A16
Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.	B1
Que los estudiantes desarrollen las habilidades para realizar trabajos experimentales, manejo de elementos materiales y biológicos y programas relacionados.	В3

Contidos	
Contidos Tema	
TEMA 1. Autocontrol en la cadena de alimentación.	<ul><li>Trazabilidad.</li><li>APPCC.</li><li>Estudio de desviaciones.</li><li>Aspectos de implantación práctica</li></ul>
TEMA 2. Interacciones envase-alimento	*
TEMA 3. Normas ISO 9000.	<ul> <li>Aplicación a los procesos de elaboración de productos de la pesca.</li> <li>Puntos de control crítico.</li> </ul>
TEMA 4. Control oficial de productos pesqueros de terceros países.	*
TEMA 5. Laboratorios de control oficial de productos pesqueros.	*
TEMA 6. Control oficial de productos pesqueros en la UE.	*

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	35	83	118
Titoría en grupo	5	0	5
Saídas de estudo/prácticas de campo	25	0	25
Probas de tipo test	2	0	2

<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 del profesor de los contidos de la materia obxecto de estudo, bases teóricas y/o exercicio o proyectos a desenvolver por parte del alumno. Se utilizará pizarra y medios udiovisuales de exposición de transparencias.
Titoría en grupo	Resolución de dudas y consultas en grupo o individuales referente al seguimiento y estudio de las lecciones magistrales.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Se realizaran visitas a industrias del sector conservero de los productos del mar e industrias afines. El objetivo es conocer todos los modulos y aspectos de una planta, implicados en el proceso de producción Apoyo en los especialistas y técnicos de planta.

# Atención personalizada

## Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo Se realizarán tutorias individuales y en grupo con el objetivo de aclarar dudas y resolver problemas sobre los conocimientos adquidos en la asignatura.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se evaluará la resolución de problemas y casos prácticos, así como el trabajo autonomo del alumno.	30
Saídas de estudo/prácticas de	Se evaluará la asistencia a las prácticas de campo (visitas a las industrias) y la	10
campo	realización de una memoria de las visitas.	
Probas de tipo test	Se realizara un ejercio tipo test que evaluará los conocimientos teoricos	60
	adquiridos en la asignatura.	

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

# Bibliografía. Fontes de información

Jean-Yves Leveau y Marielle Bouix., Manual Técnico de Higiene, Limpieza y Desinfección,

Ramón Madrid, Juana Mary Madrid, Antonio Madrid., **La limpieza y desinfección en las industrias alimentarias**, ILE-Julio-Agosto, 33-38,

Roy Kirby., HACCP in practique, Food Control Volume 5 Number 4 (230-236),

FAO., El Pescado Fresco: su calidad y cambios en su calidad,

FAO., Sistemas de Calidad e Inocuidad de los alimentos. Manual de Capacitación sobre hygiene de los alimentos y sobre el sistema de análsis de Peligros y de Puntos de Control Críticos,

FAO, Food safety risk analysis.,

Codex Alimentarius, Código de Prácticas para el pescado y los productos pesqueros.,

Codex Alimentarius, Otras normas y códigos del Codex aplicables a productos de la pesca,

FDA., Fish and Fisheries Products Hazards and Controls Guidance,

Alianza Nacional HACCP para pescados y mariscos, **HACCP: Programa de capacitacion en Analisis de Peligros y Puntos Criticos de Control**,

WHO, Training Consideratrions for the Aplication of the Hazard Analysis Critical Control Point System to Food Processing and Manufacturing,

FAO/WHO, Guidance to guidance to governments on the application of HACCP,

Mortimore, S., Wallace, C, HACCP. Enfoque práctico., Editorial Acribia, S.A. Zaragoza,

J. Puig-Durán, Ingeniería, Autocontrol y Auditoría de la Higiene en la Industria Alimentaria,

Couto Lorenzo, Luis, Auditoría del Sistema APPCC,

Generalitat de Cataluña. Agencia Catalana de Seguritat Alimentaria, El autocontrol en los establecimientos alimentarios. Guía para la aplicación del autocontrol basado en el Sistema de Análisis de Peligros y Control de Puntos Críticos.,

Gobierno Vasco, Estándar de referencia de los sistemas de autocontrol de empresas alimentarias basados en el APPCC/HACCP,

Cheftel, Jean-Claude and Heri, Introducción a la bioquímica y tecnología de los alimentos. Editorial Acribia. Volumen I y II,

Zdxislaw E. Sikorski, **Tecnología de los productos del mar. Recursos, composición nutritiva y conservación**, Editorial Acribia,

M.E.Stansby, Tecnología de la Industria Pesquera, Editorial Acribia,

G.H.O. Burgess, C.L. Cutting, J.A.Lovern, J.J. Waterman, **El pescado y las industrias derivadas de la pesca**, Editorial Acribia

A. Ruiter, **El pescado y los productos derivados de la pesca. Composición, propiedades nutritivas y estabilidad.**, Editorial Acribia,

James G. Brennan., Manual del procesado de los alimentos., Editorial Acribia,

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 DEFECTS Identification and lassification Manual,

Stumbo, C. R., J.R. Murphy, and J. Cochran, **Nature of Thermal death time curves for P.A. 3679 and Clostridium botulinum**, FOOD TECHNOLOGY, 4. 321.,

Frazier, W.C., Westhoff, D.C., Microbiología de los Alimentos., 3ª edición. Editorial Acribia, S.A. Zaragoza,

Banwart, G.J.., Basic Food Microbiology, 2nd Edition. Van Nostrand Reinhold. New York.,

Holdsworth D., Simpson R, Thermal Processing of Packaged Foods, Second Edition, Ed. Springer,

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

www.fda.gov,

www.codexalimentarius.net,

http://www.mapa.es/es/pesca/pags/calidad/calidad.htm,

- http://www.fao.org/index\_es.htm,

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Innovación (	de Produto e Proceso				
Materia	Innovación de				
	Produto e Proceso				
Código	V11M085V01402				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Ciencia e				
	Tecnoloxía de				
	Conservación de				
	Produtos da				
	Pesca				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	3	ОВ	2	2c	
Lingua de	Castelán				
impartición					
Departament	0				
Coordinador/a	a Vázquez Pérez, Xosé Ramón				
Profesorado	Larsson , Olof Christian				
	Loureiro Perez, Manuel R.				
	Sartal Rodríguez, Antonio				
	Vázquez Pérez, Xosé Ramón				
Correo-e	xoseramon@mundo-r.com				
Web	http://webs.uvigo.es/pesca_master/				
Descrición	En esta asignatura se abordarán aspectos como la descripción del proceso de lanzamiento de uno nuevo				
xeral	producto, Planteamiento y desarrollo de estudios de vida útil, Metodologías para él desarrollo de productos				
	novedosos, Innovación en proceso, Prospectiva de futuro en los productos de la pesca y la acuicultura,				
	Metodologías para estimar los costes de p	producción, Mapa de ayud	as de I+D+i y él e	ntorno de las ayudas	
	públicas la innovación.	•	-	-	

Com	petencias de titulación
Códig	0
A17	Coñecer as variables críticas que determinan a viabilidade dun produto ou procesos novos. Utilizar ferramentas para
	obter información crítica para a viabilidade.
A18	Coñecer as especies sobreexplotadas ou en vías de extinción e valorar a importancia da sustentabilidade na
	explotación dos produtos da pesca.
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.
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	Resi	ıltados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer as variables críticas que determinan a viabilidade dun produto ou procesos novos. Utilizar ferramentas para obter información crítica para a viabilidade.	A17	
Coñecer as especies sobreexplotadas ou en vías de extinción e valorar a importancia da sustentabilidade na explotación dos produtos da pesca.	A18	
Que los estudiantes adquieran las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis.		B1
Que los estudiantes desarrollen las habilidades para realizar trabajos experimentales, manejo de elementos materiales y biológicos y programas relacionados		В3
Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad.		B4
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.		В8

Tema	
TEMA 1. Procesamiento y conservación de productos del mar.	<ul> <li>Gestionar la innovación para desarrollar nuevos procesos y nuevos productos con éxito.</li> </ul>
TEMA 2. Elaboración de nuevos productos.	- Metodologías para el desarrollo de productos novedosos.
TEMA 3. Procesos creativos aplicados a la innovación.	- Perspectivas de futuro en los productos de la pesca y la acuicultura.

- Generakidades

- Utilización de polímeros.

TEMA 5. Ayudas a la I+D+i.

- Mapa de ayudas

- El entorno de las ayudas públicas a la innovación

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Titoría en grupo	3	0	3
Saídas de estudo/prácticas de campo	5	0	5
Sesión maxistral	25	40	65
Probas de tipo test	2	0	2

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

Metodoloxía docent	e
	Descrición
Titoría en grupo	Resolución de dudas y consultas en grupo o individuales referente al seguimiento y estudio de las lecciones magistrales.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Se realizaran visitas a industrias del sector conservero de los productos del mar e industrias afines. El objetivo es conocer todos los modulos y aspectos de una planta, implicados en el proceso de producción. Apoyo en los especialistas y técnicos de planta.
Sesión maxistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o ejercicios o proyectos a desenvolver por parte del alumno.

### Atención personalizada

#### Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo Se realizarán tutorías individuales y en grupo con el objetivo de aclarar dudas y resolver problemas sobre los conocimientos adquidos en la asignatura.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Saídas de estudo/prácticas de	Se evaluará la asistencia a las prácticas de campo (visitas a las inductrias) y la	10
campo	realización de una memoria de las visitas.	
Sesión maxistral	Se evaluará la resolución de problemas y caos prácticos, así como el trabajo autonomo del alumno.	30
Probas de tipo test	Se realizara un ejercicio tipo test que evaluará los conocimientos teóricos adquiridos en la asignatura.	60

# Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

Corcoran, Elizabeth, Redesigning Research, Scientific American,

Henry Chessbrough, Open Business Models: How to Thrive in the New Innovation Landscape,

Henry Chessbrough, Open Services Innovation: Rethinking Your Business to Grow and Compete in a New Era,

Benavides C.A, Tecnología, innovación y empresa, Ed. Ediciones Pirámide.,

Badaway. M.K, Temas de gestión de la innovación para científicos e ingenieros, Fundación COTEC,

Alan West, Estrategia de Innovación,

Dorothy Leonard, Capacidades empresariales para la innovación. Su gestión, Ed. Cotec.,

Aberdeen, The Product Innovation Agenda Benchmark Report,

Robert G. Cooper, The seven principles of the latest Stage-Gate® method add up to a streamlined,

Plan Nacional de I+D+i, Programa de Trabajo 2011.,

Plan Galego de Investigación, Innovación e Crecemento,

PTEPA, Mapa de ayudas en el sector pesquero y acuicola,

PTEPA, Competencias en I+D+i pesquera y acuicola.,

A. G. Gaonkar., Food Processing: Recent developments, Elsevier Science & Technology Books,

T. Ohlsson y N. Bengtsson., **Minimal processing technologies in the food industry**, Cambridge, England. Woodhead Publishing Limited,

G.V. Barbosa-Cánovas, M.M. Góngora Nieto, U.R. Pothakamury and B.G. Swanson., **Preservation of foods with pulsed electric fields**, San Diego, USA. Academic Press.,

M. Shafiur Rahman., **Handbook of food preservation**, Boca Raton, USA. CRC Press LLC.,

Da-Wen Sun., **Emerging technologies for food processing**, Food science and Technology, International Series. Elsevier Academic Press,

P.J. Fellows., Food Processing Technology, Cambridge, England. Woodhead Publising Limited y CRC Press LLC,

www.micinn.es,	
www.cdti.es,	
www.cordis.europe.eu,	
www.cotec.es,	

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Traballo Fin	de Máster			
Materia	Traballo Fin de			
	Máster			
Código	V11M085V01403			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Ciencia e			
	Tecnoloxía de			
	Conservación de			
	Produtos da			
	Pesca			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departament	0			
Coordinador/	a Canosa Saa, Jose Manuel			
Profesorado	Canosa Saa, Jose Manuel			
	Ojea Rodríguez, Gonzalo			
Correo-e	jcanosa@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/pesca master/			
Descrición	Desarrollo por parte del alumno de un t	trabajo de contenido teórico	y/o experimental	relacionado con la
xeral	industria de conservación de productos			
	profesor del master y orientado a evaluar las competencias asociadas al mismo.			
		-		

#### Competencias de titulación

- A1 Coñecer e diferenciar as principais especies pesqueiras e acuícolas de interese comercial no noso país, coas súas principais características biolóxicas.
- 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.
- 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.
- 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.
- A8 Coñecer as operacións e tecnoloxías básicas utilizadas na conservación e transformación de produtos do mar por frío, por calor ou por outros métodos físico químicos: refrixeración, conxelación, esterilización, pasteurización, semiconservas.
- A9 Estudar as diversas formas de elaboración e sistemas de envasado para produtos do 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.
- A10 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 loxística.
- A11 Determinar os criterios e procedementos para o control da calidade dos produtos da pesca e dos envases e embalaxe utilizados no seu circuíto comercial. Coñecer os procedementos para o seu control analítico e detección de defectos.
- Al2 Aproximación ao control de calidade de cada unha das liñas de produción dos produtos pesqueiros. Coñecementos básicos da xestión da calidade de produto.
- A13 Adquirir os coñecementos básicos e interpretar a lexislación aplicable ás instalacións onde se realiza a manipulación e o tratamento dos produtos da pesca ao longo da cadea comercial: hixiene, etiquetaxe, seguridade alimentaria, autocontrol en planta (APPCC), etc.
- A14 Valorar a importancia do control e certificación da calidade dos produtos pesqueiros como arma comercial e de cara á trazabilidade e seguridade alimentaria.
- A15 Coñecer os procedementos de xestión de alertas alimentarias pola autoridade competente e os responsables da cadea alimentaria
- A16 Coñecer as actuacións dos laboratorios de control oficial dos produtos pesqueiros.
- A17 Coñecer as variables críticas que determinan a viabilidade dun produto ou procesos novos. Utilizar ferramentas para obter información crítica para a viabilidade.
- A18 Coñecer as especies sobreexplotadas ou en vías de extinción e valorar a importancia da sustentabilidade na explotación dos produtos da pesca.
- 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.

- Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ∏ y los conocimientos y razones últimas que las sustentan ∏ a В6 públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- 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	Resultados de Formació
	e Aprendizaxe
(*)(*)	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	A6
	A7
	A8
	A9
	A10
	A11
	A12
	A13
	A14
	A15
	A16
	A17
	A18
Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad.	B4
Que los estudiantes desarrollen la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos o informes	B5
Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones últimas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	В6
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	В7
multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando	B8
de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	ы

### Contidos

Tema

REALIZACIÓN DE UN PROYECTO FIN DE MÁSTER - Selección de la tematica de estudio.

- Colsultas y Selección de las fuentes bibliograficas
- Trabajo de Laboratorio, Planta piloto o información en industrias del sector.
- Asesoramiento con los coordinadoes del modulo o del personal de la industria.
- Elaboración de Informes.
- Defensa y Exposición del trabajo.

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Proxectos	5	135	140	
Presentacións/exposicións	6	0	6	
Traballos e proxectos	4	0	4	

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

Metodoloxía docente	
Metodoloxía docente	
Descrición	

Proxectos Elaboración de un documento escrito donde quede reflejado: contenido del documento, Profundidad del tema, una planificación y secuenciación adecuadas, manejo de fuentes bibliogarficas, así como presentación de resultados, conclusiones y opiniones personalizadas. Ideas de mejora y prespectivas fuentes del tema.

Presentacións/exposición Exposición por parte del alumnado ante el docente de un tema sobre contenidos de la materia o de s los

resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto, de manera individual o en grupo.

# Atención personalizada

### Metodoloxías Descrición

**Proxectos** 

Se realizarán tutotias individializadas con los siguientes objetivos: - hacer un seguimiento de los avances alcanzados en el proyecto de fin del Máster - Asesorar al alumno en aquella cuestiones y dificultades que surjan en su realización.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposició	nsExposición por parte del alumnado ante el docente de un tema sobre contenidos de materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto, de manera individual c en grupo.	
Traballos e proxectos	Para la evaluación del trabajo se tendrá en cuenta el contenido del documento escrito. Profundidad del tema, adecuada planificación y secuenciación, manejo de adecuadas fuentes bibliogarficas, así como presentación de resultados, conclusiones y opiniones personalizadas.	70

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

## Bibliografía. Fontes de información

TIFICATIVOS			
Empresa			
Prácticas en			
Empresa			
V11M085V01404			,
Máster		,	,
Universitario en			
Ciencia e			
Tecnoloxía de			
Conservación de			
Produtos da			
Pesca			
Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
6	ОВ	2	2c
Castelán			
Canosa Saa, Jose Manuel			
Canosa Saa, Jose Manuel			
Ojea Rodríguez, Gonzalo			
jcanosa@uvigo.es			
http://webs.uvigo.es/pesca_master/			
Llevar a cabo una estancia en una empresa de coi	nservación de pro	oductos del mar, co	on la finalidad de
conocimiento del entorno productivo del Sector er	un contexto glo	bal.	
El alumno participará en las actividades que sean	programadas po	r el tutor del alumr	no, el coordinador del
Máster y el personal de la empresa. Estas activida	des estarán enm	arcadas dentro de	los procesos existentes
			•
	Prácticas en Empresa V11M085V01404  Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca Creditos ECTS 6 Castelán  Canosa Saa, Jose Manuel Canosa Saa, Jose Manuel Ojea Rodríguez, Gonzalo jcanosa@uvigo.es http://webs.uvigo.es/pesca_master/ Llevar a cabo una estancia en una empresa de cor abordar tareas prácticas concretas que, sobre la b conocimiento del entorno productivo del Sector er El alumno participará en las actividades que sean Máster y el personal de la empresa. Estas activida	Prácticas en Empresa  V11M085V01404  Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca Creditos ECTS Sinale 6 OB Castelán  Canosa Saa, Jose Manuel Canosa Saa, Jose Manuel Ojea Rodríguez, Gonzalo jcanosa@uvigo.es http://webs.uvigo.es/pesca_master/ Llevar a cabo una estancia en una empresa de conservación de proabordar tareas prácticas concretas que, sobre la base de los conocionocimiento del entorno productivo del Sector en un contexto glo El alumno participará en las actividades que sean programadas po Máster y el personal de la empresa. Estas actividades estarán enm	Prácticas en Empresa V11M085V01404  Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca Creditos ECTS Sinale Curso 6 OB 2 Canosa Saa, Jose Manuel Ojea Rodríguez, Gonzalo jcanosa@uvigo.es

Competencias de titulaciór
----------------------------

- A1 Coñecer e diferenciar as principais especies pesqueiras e acuícolas de interese comercial no noso país, coas súas principais características biolóxicas.
- 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.
- 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.
- 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.
- A8 Coñecer as operacións e tecnoloxías básicas utilizadas na conservación e transformación de produtos do mar por frío, por calor ou por outros métodos físico químicos: refrixeración, conxelación, esterilización, pasteurización, semiconservas.
- A9 Estudar as diversas formas de elaboración e sistemas de envasado para produtos do 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.
- A10 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 loxística.
- A11 Determinar os criterios e procedementos para o control da calidade dos produtos da pesca e dos envases e embalaxe utilizados no seu circuíto comercial. Coñecer os procedementos para o seu control analítico e detección de defectos.
- A12 Aproximación ao control de calidade de cada unha das liñas de produción dos produtos pesqueiros. Coñecementos básicos da xestión da calidade de produto.
- A13 Adquirir os coñecementos básicos e interpretar a lexislación aplicable ás instalacións onde se realiza a manipulación e o tratamento dos produtos da pesca ao longo da cadea comercial: hixiene, etiquetaxe, seguridade alimentaria, autocontrol en planta (APPCC), etc.
- Valorar a importancia do control e certificación da calidade dos produtos pesqueiros como arma comercial e de cara á trazabilidade e seguridade alimentaria.
- A15 Coñecer os procedementos de xestión de alertas alimentarias pola autoridade competente e os responsables da cadea alimentaria
- A16 Coñecer as actuacións dos laboratorios de control oficial dos produtos pesqueiros.
- Coñecer as variables críticas que determinan a viabilidade dun produto ou procesos novos. Utilizar ferramentas para obter información crítica para a viabilidade.
- A18 Coñecer as especies sobreexplotadas ou en vías de extinción e valorar a importancia da sustentabilidade na explotación dos produtos da pesca.

- B4 Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad.
- Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones últimas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- 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.
- 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	Resultados de Formación
	e Aprendizaxe
(*)(*)	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	A6
	A7
	A8
	A9
	A10
	A11
	A12
	A13
	A14
	A15
	A16
	A17
	A18
Que los estudiantes desarrollen las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad.	B4
Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones [] y los conocimientos y razones últimas que las sustentan [] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	В6
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.	В7
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.	В8

# Contidos

Tema

- PRÁCTICAS EXTERNAS EN UNA INDUSTRIA DEL SECTOR CONSERVERO DE GALICIA.

abordar tareas prácticas concretas que, sobre la base de los conocimientos adquiridos, le permitan un mejor conocimiento del entorno productivo del Sector en un contexto global

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Titoría en grupo	6	0	6
Prácticas externas	0	138	138
Informes/memorias de prácticas externas ou prácticum	6	0	6

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

Metodoloxía docer	nte control of the co
	Descrición
Titoría en grupo	La actividad realizada dentro de la industria será seguida por los tutores del máster y por un responsable de la empresa designado para supervisar y orientar al alumno en las tareas encomendadas.

#### Prácticas externas

El alumno se integrará en una industria del sector de la conservación de productos del mar. El alumno aprenderá y tendrá una visión de conjunto de todos los modulos del proceso de producción de la industria donde realiza la prácticas.

Se le asignara al alumno una tarea, dentro de los diversos modulos que implica el proceso de producción.

La actividad de las empresas con las que se ha llegado a acuerdos de colaboración permite que el alumno adquiera competencias en los procedimientos relacionados con los procesos varios de conservación, seguridad, calidad y tecnología, gestión ambiental, comercialización e innovación y sostenibilidad.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas externas	Se realizarán tutorias individializadas con los siguientes objetivos: - Asesorar al alumno en aquella cuestiones y dificultades que surjan durante sus prácticas externas Por otra parte se asignara un responsable en la empresa que supervise la labor del alumno y se mantedrá un contato permanente con el responsable de la industria.	
Titoría en grupo	Se realizarán tutorias individializadas con los siguientes objetivos: - Asesorar al alumno en aquella cuestiones y dificultades que surjan durante sus prácticas externas Por otra parte se asignara un responsable en la empresa que supervise la labor del alumno y se mantedrá un contato permanente con el responsable de la industria.	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas externas	La actividad realizada será supervisada y evaluada por los tutores designados con este fin.	60
Informes/memorias de prácticas externas ou prácticum	El alumno presentará al final del período una memoria del trabajo asignado, con el visto bueno de la persona responsable en la empresa, en la que además de los trabajos realizados el alumno exponga sus propuestas, sugerencias o proyectos de mejora que estime oportunos con el fin de mejorar los aspectos productivos de la empresa	

## Outros comentarios sobre a Avaliación

## Bibliografía. Fontes de información