



## (\*)Facultade de Química

### Presentation

The studies of Chemistry have a large tradition at the University of Vigo, where it has been taught during more than 30 years. The establishment of the University System of Galicia in the 90s and the current process of implantation of the European Space of Higher Education (EEES) modified the offer of degrees, but no the pioneering spirit of the chemists in research of in the quest for a better service to the society.



### Degrees given in the Faculty

Degree in Chemistry

- Masters And Doctorates:
  - Industry and Chemical Research and Industrial Chemistry
  - Theoretical chemistry and Computational Modelling
- Master:
  - Science and Technology of Conservation of Fishing Products

### Web page

Information about the Faculty of Chemistry:

<http://quimica.uvigo.es>

## (\*)Máster Universitario en Ciencia e Tecnología de Conservación de Productos da Pesca

### Subjects

#### Year 2nd

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V11M085V02302	Quality of Fishery and Aquaculture Products	1st	5
V11M085V02401	Food Safety in Fishery and Aquacultural Products	1st	5
V11M085V02403	Final Year Dissertation	2nd	10
V11M085V02404	Internships	2nd	9

## **IDENTIFYING DATA**

### **Calidade dos Produtos da Pesca e da Acuicultura**

Subject	Calidade dos Produtos da Pesca e da Acuicultura			
Code	V11M085V02302			
Study programme	Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	5	Mandatory	2	1c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator	Canosa Saa, Jose Manuel			
Lecturers	Canosa Saa, Jose Manuel			
E-mail	jcanosa@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/pesca_master/">http://webs.uvigo.es/pesca_master/</a>			
General description	Nesta materia estúdanse as modificacións dos carácteres organolépticos que acontecen despois da captura do peixe e ós efectos da refrixeración e conxelación sobre a pérdida de frescura dos produtos da pesca, así como os métodos de determinación de frescura que existen. Estudaranse ós métodos de recoñecemento das alteracións dos alimentos durante o almacenamento e como detectar os cambios bioquímicos subseguientes á captura e durante á conservación. Abordaranse tamén os criterios e procedementos microbiolóxicos para analizar a calidade do peixe e a lexislación relacionada. Ase mesmo estudaranse os tests rápidos de recoñecemento e técnicas específicas das alteracións dos alimentos conxelados e conservados en estado conxelado.			

## **Competencias**

### **Code**

B1	Que os estudiantes adquiran as capacidades comprensivas, de análises e síntesis.
B2	Que os estudiantes desenvolvan as habilidades de comunicación oral e escrita nas dúas linguas cooficiales da autonomía (castelán e galego)
B3	Que os estudiantes desenvolvan as habilidades para realizar traballos experimentais, manexo de elementos materiais e biolóxicos e programas relacionados.
B4	Que os estudiantes desenvolvan as capacidades de resolución de problemas de aplicación dos coñecementos teóricos na práctica.
B5	Que os estudiantes desenvolvan as capacidades de traballo en equipo, enriquecidas pola pluridisciplinariedad.
B6	Que os estudiantes desenvolvan a habilidade de elaboración, presentación e defensa de traballos ou informes.
C11	Aproximación ao control de calidade de cada unha das liñas de producción dos produtos pesqueiros. Coñecementos básicos da xestión da calidade de produto.
C12	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.

## **Resultados de aprendizaxe**

### **Expected results from this subject**

	Training and Learning Results	
Coñecer os aspectos xerais do control de calidade: os envases e embalajes.	B1 B2 B3 B4 B5 B6	C11 C12
Coñecer os aspectos específicos e operativa do control de calidade.	B1 B2 B3 B4 B5 B6	C11 C12

## **Contidos**

### **Topic**

TEMA 1. Aspectos básicos do control de calidad dos produtos da pesca e a acuicultura (PPAs).	- Cambios organolépticos e bioquímicos subseguintes a captúraa. - Efectos da refrigeración sobre a perda de frescura. - Modificacións dos constituyentes do peixe durante o procesamiento e almacenamiento. - Contaminantes abióticos.
TEMA 2. Aspectos Microbiológicos relacionados coa conservación do peixe.	- Biotoxinas mariñas. - Avances legislativos e métodos alternativos.
TEMA 3. Métodos Físicos de control de calidad dos produtos da pesca	Reoloxía de xeles para a determinación de propiedades físicas: 1) Métodos oscilatorios (tests en barridos de tensión e barrido de frecuencia; 2) Métodos estáticos (tests de carga- recuperación a temperatura constante: determinación de força de xel, exponente de relaxación e tempo de relaxación.
TEMA 4. Control de calidad en envases. Defectos- más comunes en productos envasados.	- Coñecer os métodos de recoñecemento dos defectos. - Coñecer as pautas de actuación na práctica diaria da industria.
TEMA 6. Clases Prácticas	- Determinación de parámetros sensoriais, químicos e microbiológicos de calidad, - Composición nutricional, presenza de aditivos e contaminantes.

## Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Lección magistral	32	56	88
Tutoría en grupo	3	2	5
Prácticas de laboratorio	25	25	50
Exame de preguntas obxectivas	2	5	7

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

## Metodoloxía docente

	Description
Lección magistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou exercicio ou proxectos a desenvolver por parte do alumno.
Tutoría en grupo	Resolución de dúbidas e consultas, tanto a nivel individual como en pequeno grupo.
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas laboratorio: Determinación de parámetros sensoriais, químicos e microbiológicos de calidad, composición nutricional, presenza de aditivos, contaminantes.

## Atención personalizada

### Methodologies Description

Tutoría en grupo	Orientarase ao alumno na adquisición de habilidades básicas e resolución de problemas relacionadas coa materia obxecto de estudio. Realizarase un seguimiento do progreso do alumno.
------------------	--

## Avaluación

	Description	Qualification	Training and Learning Results	
Lección magistral	Se evaluará a resolución de problemas e casos prácticos, así como o traballo autónomo do alumno.	20	B1	C11
			B2	C12
Prácticas de laboratorio	Se evaluará o desempeño e resultados das prácticas y a realización unha memoria de prácticas.	20	B3	C11
			B4	C12
			B5	
Exame de preguntas obxectivas	Se evaluarán os coñecementos teóricos adquiridos nesta materia a través dun exercicio con preguntas tipo test.	60	B1	C11
			B2	C12

## Other comments on the Evaluation

### Bibliografía. Fontes de información

#### Basic Bibliography

A. O. A. C., <b>Official Methods of Analysis (14th edn)</b> . Association of Official Analytical Chemist, Arlington, USA,
FAO/DANIDA, <b>El pescado fresco: su calidad y cambios de calidad</b> ,
FARBER J., DODDS K., <b>Principles of modified-atmosphere and sous vide product packaging</b> ., A technopnic Publishing Company Inc,

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. Conncticut,

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

Jae W. Park, **Surimi and surimi sea food**, 2nd edition,

#### **Complementary Bibliography**

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 trimethylamine 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 diniethyarnine in fish, and their use for estimating quality of frozen storage gadoid fish.**, Fish Res. Bd/ 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 ín fish muscle. 1 .Colorimetric determiniation of trimethylainine as the picrate salt.**, 1 Fish res. Bd. Can., 6 (5): 351,

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

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.,

#### **Recomendacóns**

## **IDENTIFYING DATA**

### **Seguridade Alimentaria dos Produtos da Pesca e da Acuicultura**

Subject	Seguridade Alimentaria dos Produtos da Pesca e da Acuicultura			
Code	V11M085V02401			
Study programme	Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	5	Mandatory	2	1c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator	Canosa Saa, Jose Manuel			
Lecturers	Canosa Saa, Jose Manuel			
E-mail	jcanosa@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/pesca_master/">http://webs.uvigo.es/pesca_master/</a>			
General description	En esta materia se abordará el Autocontrol en la cadena de alimentación, control de la producción, logística y aseguramiento, gestión de la calidad y la certificación de calidad.			

## **Competencias**

### **Code**

B1	Que os estudantes adquiran as capacidades comprensivas, de análisis e síntesis.
B2	Que os estudantes desenvolvan as habilidades de comunicación oral e escrita nas dúas linguas cooficiais da autonomía (castelán e galego)
B3	Que os estudantes desenvolvan as habilidades para realizar traballos experimentais, manexo de elementos materiais e biolóxicos e programas relacionados.
B4	Que os estudantes desenvolvan as capacidades de resolución de problemas de aplicación dos coñecementos teóricos na práctica.
B5	Que os estudantes desenvolvan as capacidades de traballo en equipo, enriquecidas pola pluridisciplinariedad.
B6	Que os estudantes desenvolvan a habilidade de elaboración, presentación e defensa de traballos ou informes.
C13	Valorar a importancia do control e certificación da calidad dos produtos pesqueiros como arma comercial e de cara á trazabilidade e seguridade alimentaria.
C14	Coñecer os procedementos de xestión de alertas alimentarias pola autoridade competente e os responsables da cadea alimentaria
C15	Coñecer as variables críticas que determinan a viabilidade dun produto ou procesos novos. Utilizar ferramentas para obter información crítica para a viabilidade.

## **Resultados de aprendizaxe**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
Aplicar de forma practica a análise de perigos e puntos de control crítico (APPCC), coas peculiaridades de cada tipo de proceso.	B1 C13 B2 C14 B3 B4 B5 B6
Valorar a importancia do control e certificación da calidad dos produtos alimentarios do mar como arma comercial e de face á trazabilidade e seguridade alimentaria.	B1 C14 B2 B3 B4 B5 B6
Coñecer os procedementos de xestión de Alertas alimentarias pola autoridade competente e os responsables da cadea alimentaria.	B1 C15 B2 B3 B4 B5 B6

Coñecer as actuacións dos laboratorios de Control Oficial dos produtos da pesca e da acuicultura.	B1 B2 B3 B4 B5 B6
---	----------------------------------

## Contidos

### Topic

TEMA 1. Autocontrol na cadea de alimentación.	- Trazabilidad. - APPCC. - Estudo de desviacións. - Aspectos de implantación práctica
TEMA 2. Interacciones envase-alimento	*
TEMA 3. Normas ISO 9000.	- Aplicación aos procesos de elaboración de produtos da pesca. - Puntos de control crítico.
	*
TEMA 4. Control oficial de produtos pesqueros de terceiros países.	
TEMA 5. Laboratorios de control oficial de productos pesqueros.	*
TEMA 6. Control oficial dos produtos pesqueiros na UE.	*

## Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Lección magistral	32	56	88
Tutoría en grupo	3	2	5
Sáidas de estudio	25	25	50
Exame de preguntas obxectivas	2	5	7

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

## Metodoloxía docente

	Description
Lección magistral	Exposición por parte do profesor dos contidos da materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou exercicio ou proxectos a desenvolver por parte do alumno. Utilizarse pizarra e medios udiovisuales de exposición de transparencias.
Tutoría en grupo	Resolución de dúbidas e consultas en grupo ou individuais referente ao seguimiento e estudio das leccións magistrales.
Sáidas de estudio	Realizásense visitas a industrias do sector conservero dos produtos do mar e industrias afines. O obxectivo é coñecer todos os modulos e aspectos dunha planta, implicados no proceso de produción. Apoio nos especialistas e técnicos de planta.

## Atención personalizada

### Methodologies Description

Tutoría en grupo	Orientarase ao alumno na adquisición de habilidades básicas e resolución de problemas relacionadas coa materia obxecto de estudio. Realizarase un seguimiento do progreso do alumno.
------------------	--

## Avaluación

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Lección magistral	Se evaluará a resolución de problemas e casos prácticos, así como o traballo autonomo do alumno.	30	B1 C13 B2 C14 C15
Sáidas de estudio	Se evaluará a asistencia ás prácticas de campo (visitas ás industrias) e a realización dunha memoria das visitas.	10	B3 C13 B4 C14 B5 C15
Exame de preguntas obxectivas	Realizáse un ejercicio con preguntas tipo test que evaluará os coñecementos teóricos adquiridos na asignatura.	60	B1 C13 B2 C14 C15

## Other comments on the Evaluation

## Bibliografía. Fontes de información

### Basic Bibliography

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 análisis de Peligros y de Puntos de Control Críticos,**

FAO, **Food safety risk analysis.**,

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

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

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

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

### Complementary Bibliography

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 pratique**, Food Control Volume 5 Number 4 (230-236),

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

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

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,**

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.**,

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

Zdzislaw 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,

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.**, 3<sup>a</sup> 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,

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

[www.fda.gov](http://www.fda.gov),

[www.codexalimentarius.net](http://www.codexalimentarius.net),

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

- [http://www.fao.org/index\\_es.htm](http://www.fao.org/index_es.htm),

## Recomendaciones

**IDENTIFYING DATA****Traballo de Fin de Máster**

Subject	Traballo de Fin de Máster			
Code	V11M085V02403			
Study programme	Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca			
Descriptors	ECTS Credits 10	Choose Mandatory	Year 2	Quadmester 2c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator	Canosa Saa, Jose Manuel			
Lecturers	Canosa Saa, Jose Manuel			
E-mail	jcanosa@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/pesca_master/">http://webs.uvigo.es/pesca_master/</a>			
General description	Desarrollo por parte del alumno de un trabajo de contenido teórico y/o experimental relacionado con la industria de conservación de productos de la pesca. El trabajo será de carácter individual, supervisado por un profesor del master y orientado a evaluar las competencias asociadas al mismo.			

**Competencias**

## Code

- B1 Que os estudantes adquieran as capacidades comprensivas, de análisis e síntesis.
- B2 Que os estudantes desenvolvan as habilidades de comunicación oral e escrita nas dúas linguas cooficiais da autonomía (castelán e galego)
- B3 Que os estudantes desenvolvan as habilidades para realizar traballos experimentais, manexo de elementos materiais e biolóxicos e programas relacionados.
- B4 Que os estudantes desenvolvan as capacidades de resolución de problemas de aplicación dos coñecementos teóricos na práctica.
- B5 Que os estudantes desenvolvan as capacidades de traballo en equipo, enriquecidas pola pluridisciplinariedad.
- B6 Que os estudantes desenvolvan a habilidade de elaboración, presentación e defensa de traballos ou informes.
- C1 Coñecer e diferenciar as principais especies pesqueiras e acuícolas de interese comercial no noso país, coas súas principais características biolóxicas.
- C2 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
- C3 Adquirir os coñecementos básicos sobre o control analítico en laboratorio dos produtos da pesca, incluíndo os contaminantes bióticos e abióticos potencialmente presentes neles.
- C4 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.
- C5 Adquirir os coñecementos sobre xestión empresarial en industrias do sector.
- C6 Adquirir coñecementos sobre comercialización e mercadotecnia para produtos da pesca e a acuicultura.
- C7 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.
- C8 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.
- C9 Entender a organización da producción na industria de produtos da pesca e da acuicultura tratados por frío, por calor e por outros procedementos. Métodos de producción e a súa loxística.
- C10 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.
- C11 Aproximación ao control de calidade de cada unha das liñas de producción dos produtos pesqueiros. Coñecementos básicos da xestión da calidade de produto.
- C12 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.
- C13 Valorar a importancia do control e certificación da calidade dos produtos pesqueiros comoarma comercial e de cara á trazabilidade e seguridade alimentaria.
- C14 Coñecer os procedementos de xestión de alertas alimentarias pola autoridade competente e os responsables da cadea alimentaria
- C15 Coñecer as variables críticas que determinan a viabilidade dun producto ou procesos novos. Utilizar ferramentas para obter información crítica para a viabilidade.

Resultados de aprendizaxe		Training and Learning Results	
Expected results from this subject			
Procura de información detallada da temática seleccionada.	B2		
Consultas e Selección das fontes bibliográficas.	B3		
Desenvolvemento do traballo.	B2	C1	
Traballo de Laboratorio, Planta piloto ou información en industrias do sector.	B3	C2	
	B4	C3	
		C4	
		C5	
		C6	
		C7	
		C8	
		C9	
		C10	
		C11	
		C12	
		C13	
		C14	
		C15	
Elaboración dun Informe final	B1		
	B5		
	B6		
Defensa e Exposición do traballo.	B1		
	B6		

## Contidos

### Topic

#### REALIZACIÓN DUN PROXECTO FIN DE MÁSTER

- Selección da temática de estudio.
- Consultas e Selección das fontes bibliográficas
- Traballo de Laboratorio, Planta piloto ou información en industrias do sector.
- Asesoramiento cos coordinadores do modulo ou do persoal da industria.
- Elaboración de Informes.
- Defensa e Exposición do traballo.

## Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Aprendizaxe baseado en proxectos	6	115	121
Presentación	5	12	17
Traballo	4	8	12

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

## Metodoloxía docente

	Description
Aprendizaxe baseado en Elaboración dun documento escrito onde quede reflectido: contido do documento, Profundidade do tema, unha planificación e secuenciación adecuadas, manexo de fontes bibliográficas, así como presentación de resultados, conclusións e opinións personalizadas. Ideas de mellora e perspectivas futuras do tema.	Aprendizaxe baseado en Elaboración dun documento escrito onde quede reflectido: contido do documento, Profundidade do tema, unha planificación e secuenciación adecuadas, manexo de fontes bibliográficas, así como presentación de resultados, conclusións e opinións personalizadas. Ideas de mellora e perspectivas futuras do tema.
Presentación	Exposición individual por parte do alumnado, ante un tribunal do máster, sobre un proxecto elaborado a partir dos contidos do máster e dos resultados obtidos.

## Atención personalizada

Methodologies	Description
Aprendizaxe baseado en proxectos	Orientarase ao alumno na adquisición de habilidades básicas e resolución de problemas relacionadas coa materia obxecto de estudio. Realizarase un seguimiento do progreso do alumno.

## Avaliación

Description	Qualification	Training and Learning Results

Presentación	Exposición por parte do alumnado ante o docente dun tema sobre contidos da materia ou dos resultados dun traballo, exercicio, proxecto, de xeito individual ou en grupo.	30	B1	C1
			B2	C2
			B3	C3
			B4	C4
			B5	C5
			B6	C6
			C7	
			C8	
			C9	
			C10	
			C11	
			C12	
			C13	
			C14	
			C15	
Traballo	Para a avaliación do traballo terase en conta o contido do documento escrito. Profundidade do tema, adecuada planificación e secuenciación, manexo de adecuadas fontes bibliográficas, así como presentación de resultados, conclusións e opinións personalizadas.	70	B2	C1
			B3	C2
			C3	
			C4	
			C5	
			C6	
			C7	
			C8	
			C9	
			C10	
			C11	
			C12	
			C13	
			C14	
			C15	

---

#### **Other comments on the Evaluation**

---



---

#### **Bibliografía. Fontes de información**

---

##### **Basic Bibliography**

---

##### **Complementary Bibliography**

---



---

#### **Recomendacións**

---



---

#### **Other comments**

---

Os alumnos deben haberse matriculado e superar con éxito todas as materias do título.

---

**IDENTIFYING DATA****Prácticas en Empresa**

Subject	Prácticas en Empresa			
Code	V11M085V02404			
Study programme	Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca			
Descriptors	ECTS Credits 9	Choose Mandatory	Year 2	Quadmester 2c
Teaching language	Castelán			
Department				
Coordinator	Canosa Saa, Jose Manuel			
Lecturers	Canosa Saa, Jose Manuel			
E-mail	jcanosa@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/pesca_master/">http://webs.uvigo.es/pesca_master/</a>			
General description	Llevar a cabo una estancia en una empresa de conservación de productos del mar, con la finalidad de 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. El alumno participará en las actividades que sean programadas por el tutor del alumno, el coordinador del Máster y el personal de la empresa. Estas actividades estarán enmarcadas dentro de los procesos existentes en la propia empresa relacionados con la conservación de productos pesqueros.			

**Competencias**

Code

**Resultados de aprendizaxe**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

- PRÁCTICAS EXTERNAS NUNHA INDUSTRIA DO SECTOR CONSERVERO DE GALICIA. abordar tareas prácticas concretas que, sobre a base dos coñecementos adquiridos, permítanlle un mellor coñecemento da contorna produtiva do Sector nun contexto global.

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas externas	138	0	138
Titoría en grupo	6	0	6
Informe de prácticas externas	2	4	6

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

	Description
Prácticas externas	O alumno integrarase nunha industria do sector da conservación de produtos do mar.  O alumno aprenderá e terá unha visión de conxunto de todos os modulos do proceso de producción da industria onde realiza a prácticas.  Asignásele ao alumno unha tarefa, dentro dos diversos modulos que implica o 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.
Titoría en grupo	A actividade realizada dentro da industria será seguida polos titores do máster e por un responsable da empresa designado para supervisar e orientar ao alumno nas tarefas encomendadas.

**Atención personalizada**

<b>Methodologies</b>	<b>Description</b>
Prácticas externas	- Asesorar ao alumno naquela cuestións e dificultades que xurdan durante as súas prácticas externas.
Titoría en grupo	Asignáse un responsable académico e outro na empresa que supervisará e asesorará o labor do alumno e se mantendrá un contatco cos responsables do Máster.

<b>Avaliación</b>		<b>Description</b>	<b>Qualification</b>	<b>Training and Learning Results</b>
Prácticas externas	A actividade realizada será supervisada e evaluada polos titores designados con este fin. <b>Titor académico e na industria</b>			60
Informe de prácticas externas	O alumno presentará ao final do período unha memoria do traballo asignado, co visto bo da persoa responsable na empresa, na que ademais dos traballos realizados o alumno expoña as súas propostas, suxestións ou proxectos de mellora que estime oportunos co fin de mellorar os aspectos produtivos da empresa.			40

#### **Other comments on the Evaluation**

#### **Bibliografía. Fontes de información**

##### **Basic Bibliography**

##### **Complementary Bibliography**

#### **Recomendacións**