



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Ciencia e tecnoloxía dos produtos pesqueiros

Materia	Ciencia e tecnoloxía dos produtos pesqueiros			
Código	O01G040V01702			
Titulación	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descritores	Creditos ECTS  6	Sinal	Curso  OB	Cuadrimestre  4 1c
Lingua de impartición				
Departamento	Enxearía química			
Coordinador/a	Martínez Suárez, Sidonia			
Profesorado	Armesto Barge, Jorge Martínez Suárez, Sidonia			
Correo-e	sidonia@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	(*)Esta disciplina tiene como objetivos el estudio de la naturaleza de los productos de la pesca, y las causas de su alteración, además de los fundamentos científicos y las aplicaciones de los métodos utilizados para su procesado, conservación y diversificación.			

## Competencias

Código	
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Capacidade de organización e planificación
B6	Adquirir capacidade de resolución de problemas
B7	Adquirir capacidade na toma de decisiones
B8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais
B11	Habilidades de razonamiento crítico
B14	Adaptación as novas situaciones
B15	Creatividade
B16	Liderazgo
B18	Iniciativa e espíritu emprendedor
C1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.
C2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.
C6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.
C12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos
C14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos
C15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos
C21	Capacidad para asesorar en procesos de comercialización y distribución de productos

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
RA1: El alumno será capaz de:	
Coñecer as peculiaridades *composicionais do músculo do peixe respecto ao músculo das aves e dos mamíferos.	C1 C2 C6
Coñecer os atributos de frescura do peixe.	C12
Coñecer os sistemas de pesca e estiba.	C14
Coñecer os diferentes procesos de industrialización das principais especies mariñas susceptibles de aproveitamento.	C15 C21

RA2: O alumno que cursase a materia con bo aproveitamento quedará capacitado para:  
- Desenvolver a súa actividade profesional como técnico nunha industria pesqueira.

B1  
B2  
B6  
B7  
B8  
B11  
B14  
B15  
B16  
B18

## Contidos

Tema

Unidade I: INTRODUÇÃO	Tema 1.- A Industria Pesqueira.
Unidade II: CLASIFICACIÓN PRODUTOS DA PESCA	Tema 2.- Os produtos da pesca.
Unidade III: PECULIARIDADES COMPOSICIONALES DO MÚSCULO DO PEIXE	Tema 3. O músculo do peixe.
Unidade IV: TRANSFORMACIÓN DO MÚSCULO EN CARNE	Tema 4.- Cambios bioquímicos post-mortem.
Unidade V: CALIDADE	Tema 5.- Atributos de calidad do peixe.
Unidade VI: SISTEMAS DE PESCA E ESTIBA	Tema 6.- Captura, manipulación e distribución do peixe.
Unidade VII: SISTEMAS DE CONSERVACIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN	Tema 7.- Refrigeración do peixe.  Tema 8.- Conxelación do peixe.  Tema 9.- Salazonado e deshidratación do peixe.  Tema 10.- Elaboración de conservas de peixe.  Tema 11.- Elaboración de semiconservas de peixe.  Tema 12.- Afumado do peixe.  Tema 13.- Cultivo e industrialización de moluscos.  Tema 14.- Os crustáceos.  Tema 15.- Os cefalópodos.  Tema 16.- Peixe picado e xeles de peixe.  Tema 17.- Concentrados proteicos de músculo de peixe texturizados (Marinbeef).

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	28	44.8	72.8
Seminarios	14	16.8	30.8
Prácticas de laboratorio	14	8.4	22.4
Saídas de estudio/prácticas de campo	5	0	5
Traballos tutelados	0	10.5	10.5
Titoría en grupo	2	0	2
Presentacións/exposicións	1	2	3
Probas de resposta curta	0	1.5	1.5
Probas de tipo test	0	1.5	1.5
Informes/memorias de prácticas	0	0.5	0.5

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

## Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Leccións maxistrais nas que se exponen os aspectos más importantes da materia ao estudiante, con apoio de presentacións en Power Point, lousa e transparencia e con material disponible FAITIC

Seminarios	levarán a cabo diferentes actividades orientadas cara a temas específicos relacionados coa Ciencia e a Tecnoloxía dos Produtos Pesqueiros, que permitan profundar e complementar as leccións maxistrais. Elaboraranse traballos monográficos e traballarase en grupos sobre textos achegados polo profesor
Prácticas de laboratorio	Realizánsense actividades onde se aplicarán as destrezas e coñecementos adquiridos nas clases teóricas. Baixo a supervisión do profesor, os alumnos levarán a cabo estas actividades seguindo os protocolos e utilizando os materiais fornecidos durante as prácticas. As prácticas serán obligatorias e indispensables para superar a materia. Permitirase unha falta a condición de que esta sexa xustificada. Os alumnos terán que elaborar unha memoria de prácticas.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Realizaranse na medida do posible visitas a empresas relacionadas cos produtos pesqueiros
Traballos tutelados	O alumno terá que realizar procuras bibliográficas, recollida de información, redacción, exposición e defensa do trabalho. Realizarase un seguimento do trabalho en tutorías.
Tutoría en grupo	O profesor resolverá as dúbidas e orientará sobre os traballos en grupo que se propoñan
Presentacións/exposicións	Os alumnos elaborarán de forma individual ou en grupo un trabalho sobre algún/vos de o tema/s propostos, que estarán en relación con algún aspecto concreto da materia. O alumno terá que realizar procuras bibliográficas, recollida de información, redacción, exposición e defensa do trabalho.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminarios	Nas clases maxistrais, prácticas, seminarios e tutorías atenderanse as cuestións e problemas que se poidan expor en relación á materia.
Prácticas de laboratorio	Nas clases maxistrais, prácticas, seminarios e tutorías atenderanse as cuestións e problemas que se poidan expor en relación á materia.
Traballos tutelados	Nas clases maxistrais, prácticas, seminarios e tutorías atenderanse as cuestións e problemas que se poidan expor en relación á materia.

### Avaluación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Sesión maxistral	Na cualificación total terase en conta, a asistencia a clase, a participación do alumno e a actitude. Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2	2	B1 C1 B2 C2 C6 C12 C14 C15 C21
Seminarios	Valorarase a asistencia, a participación e a actitude, ademais da correcta realización de todas as actividades expostas. Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2	10	B2 C12 B6 C14 B7 C15 B8 C21 B11 B14 B15 B16 B18
Prácticas de laboratorio	Valorarase a asistencia, a participación, a actitude e a memoria de prácticas presentada Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2	3	B2 C1 B6 C2 B7 C6 B8 C12 B14 C14 B15 C15 B16 C21 B18
Traballos tutelados	Valorarase a presentación da memoria do trabalho proposto. Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2	5	B1 C15 B2 C21 B8 B11 B15 B18

## Bibliografía. Fontes de información

HALL, G.M. (2001). Tecnología del procesado del pescado. Acribia , Zaragoza.			
MADRID, A.; MADRID, M. & MADRID, R. (1994). Presentación del material de trabajo propuesto e a exposición do mismo	5	B1 B2 B8	C1 C6 C8
RUITER, A. (1999). El pescado y los productos derivados de la pesca: composición, propiedades nutritivas y estabilidad. Acribia , Zaragoza.			
Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2		B11	
HUSS, H.H. (1998). El pescado fresco: suncialidad y cambios de su calidad. Documento técnico de pesca n.º 348. FAO, Roma.		B13	
PIÑÓN NEZ, J. (1988). Tecnología de las Alimentos o Volúmenes de la Pesca. Síntesis. Madrid	35	B11	C1
RODRIGUEZ CAEIRO, MJ. (2004). Elaborador de conservas de productos de la pesca. Ideas propias, Pontevedra.		B14	C6
SIKORSKI, Z.E. (1994). Tecnología de los productos del mar: recursos, composición nutritiva y conservación. Acribia Zaragoza.		C12 C14 C15	
<b>INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</b>			C21
Pruebas de tipo test	Realizáranse una ou dúas pruebas tipo test	35	B11 B14
ALBERTOSA M., BLANCO J., CORRAL J., CUNA M.A., ESTEVEZ A., FERNANDEZ I., FIGUEIRO R., ORTEGA A., PEREZ A. Y POZA E. (1992). Unidades didácticas de acuicultura. Dirección General de Formación Pesquera e Investigación, Santiago de Compostela.	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2	C6 C12	C2
CONNELL, J.J. (1988). Control de la calidad del pescado. Acribia , Zaragoza.		C14	
LUDORFF, W. & MEYER,V. (1978). El pescado y los productos de la pesca. Acribia , Zaragoza		C15	
MERCASA (2011). Alimentación en España. Producción, industria, distribución y consumo. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación MERCASA, Madrid.	5	B1	C12
SUZUKI, T. (1987). Tecnología de las proteínas del pescado y krill. Acribia , Zaragoza.	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2	B2 B6	C14 C15
VV.AA. (2004). Recepción y selección de materias primas y productos auxiliares: manual práctico para el elaborador de conservas de productos de la pesca. Ideas Propias. Vigo.		B8	
VV.AA. (2004). Operaciones básicas de elaboración de conservas de pescados y mariscos : manual de identificación, selección, limpieza y procesado. Ideas Propias. Vigo.		B11 B15	
VV.AA. (2004). Procesos de elaboración de semiconservas depescados: guía práctica para el elaborador de conservas de productos de la pesca. Ideas Propias. Vigo.		B16 B18	
VV.AA. (2004). Procesos de elaboración de conservas de productos de la pesca . Ideas Propias. Vigo.			

## Outros comentarios sobre a Avaliación

As actividades propostas permiten avaliar aos alumnos de forma continua. Isto será posible a condición de que se cumpran todos os requisitos de realización das actividades e a forma requerida en cada caso.

Será necesario chegar a un mínimo en todas as partes para poder superar a materia.

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Avaliación anterior é só para alumnos que asistan como mínimo a un 75% das clases, seminarios e prácticas presenciais. Os alumnos que asistan a este 75% deberán realizar un exame escrito que representará o 70% da nota e un traballo que representará un 30%, sendo necesario un mínimo en ambas as partes. A cualificación final irá de 0 a 10.

### Datas de avaliação:

Fin de Carreira: 30 de setembro DE 2015 ás 16:00 horas

1ª edición: 14 de xaneiro DE 2016 ás 16:00 horas

2ª edición: 12 de xullo DE 2016 ás 10:00 horas