Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2014 / 2015

	ITIFICATIVOS				
Prácticas er	•				
Materia	Prácticas en				
C (-1'	Empresa				
Código	V11M085V01404				
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				
	a Canosa Saa, Jose Manuel				
Profesorado	Canosa Saa, Jose Manuel				
	Ojea Rodríguez, Gonzalo				
Correo-e	jcanosa@uvigo.es				
Web	http://webs.uvigo.es/pesca_n	naster/			
Descrición	Llevar a cabo una estancia en una empresa de conservación de productos del mar, con la finalidad de				
xeral	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 relacio	<u>nados con la con</u> serva	ción de producto	os pesqueros.	

Código

- 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.
- All 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.
- 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.
- Coñecer as variables críticas que determinan a viabilidade dun produto ou procesos novos. Utilizar ferramentas para A17 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.
- B6 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.
- <u>B8</u> 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 Aprendiz	zaxe	
(*)(*)	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.		B6	
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de		B7	
problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o	'	J /	
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.	J	00	

Contidos

Tema

SECTOR CONSERVERO DE GALICIA.

- PRÁCTICAS EXTERNAS EN UNA INDUSTRIA DEL 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

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

Metodoloxía docen	
	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	40 S

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións