Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

, (352.51. a.a.				
calidade				
O01G040V01908				
Grao en Ciencia e				
Tecnoloxía dos				
Alimentos				
Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
6		OP	4	2c
			,	
Química analítica e alimentaria				
Míguez Bernárdez, Monserrat				
Míguez Bernárdez, Monserrat				
mmiguez@uvigo.es				
(*)Gestión de la Calidad es una as	signatura optativa	de 6 créditos E	CTS que se imparte	e en el segundo
con la industria alimentaria.		,	3 · · · · · ·	
	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos Creditos ECTS 6 Química analítica e alimentaria Míguez Bernárdez, Monserrat Míguez Bernárdez, Monserrat mmiguez@uvigo.es (*)Gestión de la Calidad es una accuatrimestre de 4º curso de Cienconocimiento y aplicación de las	Xestión da calidade O01G040V01908 Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos Creditos ECTS 6 Química analítica e alimentaria Míguez Bernárdez, Monserrat Míguez Bernárdez, Monserrat mmiguez@uvigo.es (*)Gestión de la Calidad es una asignatura optativa cuatrimestre de 4º curso de Ciencia y tecnología d conocimiento y aplicación de las principales técnic	Xestión da calidade O01G040V01908 Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos Creditos ECTS Sinale 6 OP Química analítica e alimentaria Míguez Bernárdez, Monserrat Míguez Bernárdez, Monserrat mmiguez@uvigo.es (*)Gestión de la Calidad es una asignatura optativa de 6 créditos E cuatrimestre de 4º curso de Ciencia y tecnología de los Alimentos. conocimiento y aplicación de las principales técnicas y herramiento	Xestión da calidade O01G040V01908 Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos Creditos ECTS Sinale Curso 6 OP 4 Química analítica e alimentaria Míguez Bernárdez, Monserrat Míguez Bernárdez, Monserrat mmiguez@uvigo.es (*)Gestión de la Calidad es una asignatura optativa de 6 créditos ECTS que se imparte cuatrimestre de 4º curso de Ciencia y tecnología de los Alimentos. Esta materia prete conocimiento y aplicación de las principales técnicas y herramientas de la gestión de

Competencia	is de titulación	
Código		Τ

'nΛ	inn
·	ıgo

- A8 Coñecer e comprender os sistemas de calidade alimentaria, así como todos os aspectos referentes á normalización e lexislación alimentaria
- A14 Capacidade para controlar e optimizar os procesos e os produtos
- A19 Capacidade para avaliar, controlar e xerir a calidade alimentaria
- A20 Capacidade para implementar sistemas de calidade
- A21 Capacidade para asesorar en procesos de comercialización e distribución de produtos
- A23 Capacidade para asesorar legal, cientifica e tecnicamente á industria alimentaria e aos consumidores
- B1 Capacidade de organización e planificación
- B2 Capacidade de análise e síntese
- B3 Capacidade de comunicación oral e escrita tanto na lingua vernácula como en linguas estranxeiras
- B4 Coñecementos básicos de informática
- B5 Capacidade de xestión da información
- <u>B6</u> Adquirir capacidade de resolución de problemas
- B7 Adquirir capacidade na toma de decisións
- B8 Capacidades de traballo en equipo, con carácter multidisciplinar e en contextos tanto nacionais como internacionais
- <u>B9</u> Habilidades nas relacións interpersoais
- B11 Habilidades de razoamento crítico
- B12 Desenvolver un compromiso ético
- B13 Aprendizaxe autónoma
- B14 Adaptación a novas situacións
- B15 Creatividade
- B16 Liderado
- B18 Iniciativa e o espírito emprendedor
- B19 Sensibilidade en temas ambientais
- B20 Motivación pola calidade

Competencias de materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

(*)Tener una visión global de la calidad en la industria agroalimentaria	A8 A19 A20 A21 A23	B2 B20
(*)Conocer los principios básicos de la gestión de la calidad	A8 A14 A19 A20 A21 A23	
(*)Conocer los estándares internacionales de la gestión (ISO, IFS, BRC)	A8 A14 A19 A20 A21 A23	
(*)Ser capaz de elaborar e implementar un sistema de gestión de la calidad	A8 A14	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B11 B13 B14 B15 B16 B18 B19 B20
(*)Ser capaz de elaborar la documentación de un sistema de gestión de la calidad	A8 A14 A19 A20 A21 A23	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B13 B15 B16 B18 B20
(*)	A8 A14 A19 A20 A21 A23	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B11 B13 B14 B15 B16 B18 B19 B20

(*)Ser capaz de comunicar conclusiones y conocimientos con respecto a los aspectos técnicos y legales relacionados con el control y la gestión de la calidad agroalimentaria	A8 A14 A19 A20 A21 A23	B1 B2 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B11 B14 B15 B19 B20
(*)Ser capaz de asesorar a personas y organizaciones en cuanto a la gestión de la calidad	A8 A14 A19 A20 A21 A23	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B18 B19 B20
(*)Tener una visión global de la calidad en la industria agroalimentaria	A14 A19 A20	B1 B2 B5 B7 B11 B13 B15

Contidos	
Contidos	
Tema	(V)1.1 Commenter lefelore Deficialment
(*)MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE LA CALIDAD:	(*)1.1. Conceptos básicos. Definiciones.
CONCEPTOS, HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS	1.2. Evolución del concepto de calidad
	1.3. Decálogo de la calidad
	1.4. Errores a evitar en relación a la calidad
	1.5. Los
	1.6. Herramientas y técnicas de calidad
(*)MÓDULO 2. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA	(*)2.1. Principios básicos de la gestión de la calidad
CALIDAD	2.2. Evolución histórica de la gestión de la calidad: control, aseguramiento
	y gestión de la calidad
	2.3. La gestión por procesos
	2.4. Documentación de un SGC
(*)MÓDULO 3. EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA	(*)3.1. Objeto y campo de aplicación
CALIDAD DE LA NORMA ISO 9001:2008	3.2. Requisitos:
	3.2.1. Manual de calidad
	3.2.2. Control de documentos y registros
	3.2.3. Compromiso de la dirección
	3.2.4.Planificación del sistema de gestión de la calidad
	3.2.5. Realización del producto
	3.2.6. Diseño y desarrollo
	3.2.7. Compras
	3.2.8. Medición, análisis y mejora
	3.3. Implantación del sistema de gestión de la calidad según la norma ISO
	9001:2008

(*)MÓDULO 4. AUDITORIA Y CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN

(*)4.1. Principios básicos de las auditorías

4.2. Tipos de auditorias

4.3. Fases de la auditoria

4.4. Certificación del sistema de gestión

(*)MÓDULO 5. ESTÁNDARES DE GESTIÓN DE LA

(*)5.1. Objeto y ámbito de aplicación

CALIDAD HIGIÉNICO-SANITARIA EN LA INDUSTRIA 5.2. Requisitos para su implantación y mantenimiento

ALIMENTARIA. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ISO 22000: 2005

(*)MÓDULO 6. OTROS PROTOCOLOS DE GESTIÓN (*)6.1. Normas IFS

DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA: IFS, BRC

6.2. Normas BRC

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	15	45	60
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	15	20
Seminarios	8	24	32
Probas de autoavaliación	0	1	1
Probas de resposta curta	0	37	37

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

Metodoloxía docei	nte
	Descrición
Sesión maxistral	(*) El profesor expondrá los contenidos de la materia que permitan que el alumno conozca la importancia de los sistemas de gestión dentro del proceso productivo de cualquier empresa agroalimentaria. Las clases se impartirán con ayuda de material audiovisual disponible. El estudiante dispondrá con anterioridad del material en la plataforma TEMA
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Se analizarán y desarrollarán casos y ejemplos prácticos. los alumnos resolverán los supuestos planteados y elaborarán un informe al respecto que deberá presentarse en los períodos establecidos por el profesor
Seminarios	(*)Se realizarán actividades relacionadas con los contenidos expuestos en las clases magistrales que permitan profundizar en los conocimientos adquiridos. Se elaborará un informe o memoria de cada una de estas actividades que se deberá entregar en el plazo establecido por el profesor.

Metodoloxías	Descrición
Seminarios	
Sesión maxistral	
Resolución de problemas e/ou exercicios	
Probas	Descrición
Probas de resposta curta	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	(*)Se valorará la asistencia a las clases magistrales con un 5% siempre que se asista al 90% de las mismas.	5
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Se valorarán con un máximo del 20% de la nota final; de este porcentaje un 10% será para calificar la entrega puntual y el otro 10% para calificar la resolución del caso	20
Seminarios	(*)Se valorarán con un máximo del 20% de la nota final; de este porcentaje un 10% será para calificar la entrega puntual y el otro 10% para calificar la resolución del caso	20
Probas de autoavaliación	(*)Se realizarán a través de la plataforma TEMA al finalizar la exposición de cada tema er las clases magistrales. Estas pruebas deberán enviarse al profesor en el periodo de tiempo establecido. Únicamente se les otorgará una puntuación del 5% de la nota final a los alumnos que entreguen correctamente cumplimentadas todas las pruebas de autoevaluación	n 5
Probas de resposta curta	(*)Se realizará una única prueba de preguntas cortas. En ellas se evaluarán las competencias adquiridas por el alumno a través de preguntas directas de un aspecto concreto relacionado con los temas expuestos en las clases magistrales. Esta prueba representa un máximo del 50% de la nota final	50

Outros comentarios sobre a Avaliación

Recomendacións Materias que se recomenda cursar simultaneamente Prevención de riscos laborais/001G040V01906 Seguridade alimentaria/001G040V01907 Materias que se recomenda ter cursado previamente

Políticas alimentarias/001G040V01604