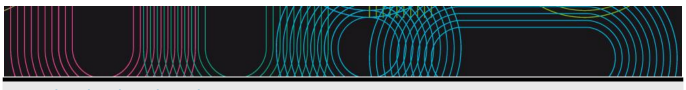
#### Guia docente 2015 / 2016

## Universida<sub>de</sub>Vigo



## Facultade de Ciencias

## Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos

Materias			
Curso 2			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
O01G040V01301	Empresa: Economía e empresa	1c	6
O01G040V01302	Bioquímica	1c	6
O01G040V01303	Química analítica	1c	6
O01G040V01304	Química inorgánica	1c	6
O01G040V01305	Química orgánica	1c	6
O01G040V01401	Análise instrumental	2c	6
O01G040V01402	Introdución á enxeñaría química	2c	6
O01G040V01403	Microbioloxía	2c	6
O01G040V01404	Química e bioquímica alimentaria	2c	6
O01G040V01405	Química física	2c	6
Curso 3			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
O01G040V01501	Bromatoloxía	1c	6
O01G040V01502	Microbioloxía industrial alimentaria	1c	6
O01G040V01503	Nutrición e dietética	2c	6
O01G040V01504	Operacións básicas I	1c	6
O01G040V01505	Toxicoloxía	1c	6
O01G040V01601	Ampliación de bromatoloxía	2c	6
O01G040V01602	Hixiene alimentaria	2c	6
O01G040V01603	Operacións básicas II	2c	6
O01G040V01604	Políticas alimentarias	2c	6
O01G040V01605	Tecnoloxía alimentaria	1c	6
Curso 4			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
O01G040V01701	Ciencia e tecnoloxía da carne	1c	6
O01G040V01702	Ciencia e tecnoloxía dos produtos pesqueiros	1c	6
O01G040V01703	Ciencia e tecnoloxía dos produtos vexetais	1c	6
O01G040V01704	Ciencia e tecnoloxía do leite	1c	6
O01G040V01801	Viticultura	2c	6

O01G040V01802	Ciencia e tecnoloxía enolóxicas	2c	6
O01G040V01901	Análise e control de calidade en enoloxía	2c	6
O01G040V01902	Avaliación sensorial dos alimentos	2c	6
O01G040V01903	Biorreactores	2c	6
O01G040V01905	Materias primas	2c	6
O01G040V01906	Prevención de riscos laborais	2c	6
O01G040V01907	Seguridade alimentaria	2c	6
O01G040V01908	Xestión da calidade	2c	6
O01G040V01909	Xestión de residuos	2c	6
O01G040V01981	Prácticas externas	1c	6
O01G040V01991	Traballo de Fin de Grao	2c	6

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Empresa: Ec	onomía e empresa			
Materia	Empresa: Economía e empresa			
Código	O01G040V01301			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	FB	2	1c
Idioma				
Departament	Economía aplicada			
Coordinador/a	Picos Sánchez, Fidel Caride Estevez, María José Swagemakers , Paul			
Profesorado	Caride Estevez, María José Picos Sánchez, Fidel Swagemakers , Paul			
Correo-e	paul.swagemakers@uvigo.es mcaride@uvigo.es fidel@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	- A materia adecúase ó perfil profesional e ac da Economía e Empresa. Polo tanto, debido ó profesionais relacionados coa Ciencia e Tecno	seu carácter básico, se		
	- A materia ten 6 créditos ECTS e posúe caráo dos Alimentos no $1^{\circ}$ cuadrimestre. Inicia ó al			

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber - saber facer - Saber estar / se
CG2	Capacidade de organización e planificación	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CG5	Capacidade de gestión da información	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE9	Conocer y comprender aspectos básicos de economía, técnicas de mercado, gestión y marketing agroalimentario.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
Resul	tados de aprendizaxe	
	ados de aprendizaxe	Competencias

RA1: a. Poder enfrontarse ó estudio de diversas cuestion	óns económicas de forma	autónoma.	CG1 CG2
b. Capacidade de tomar boas decisións económic e o uso de criterios racionais na toma de decisión		ento de disxuntivas ou dile	CG5 mas CG6 CG7 CG11 CE9
RA2: a. Ser capaz de distinguir os factores claves later	ntes nun aspecto económic	co para proceder á súa aná	CG1 lise. CG2
b. Coñecer os principios de funcionamento que re comportamento dos distintos axentes económico		nercado e comprender o	CG5 CG6 CG7 CG11
c. Coñecer as distintas políticas económicas e os	seus efectos sobre o siste	ma económico.	CE9
d. Ser capaz de interpretar e analizar información partir da cal poder levar a cabo unha análise con		icos, taxas, índices, etc. a	
RA3:  a. Aplicar as ferramentas de análise económica p solucións creativas.  b. Sor capaz de elaborar un discurso que expeña			CG1 de CG2 CG5 CG6 CG7
b. Ser capaz de elaborar un discurso que expoña proceso económico.	de forma clara e conerent	e as ideas innerentes nun	CG7 CG11 CE9
c. Ser capaz de identificar os problemas económi adecuadas a cada situación.	cos e abordar a súa soluci	ón a través das políticas	CE9
RA4: Posuír estratexias para a procura eficiente da sol	ución a problemas econón	nicos.	CG1 CG2 CG5 CG6 CG7 CG11
			CE9
Contidos			
Contidos Tema Módulo A: Conceptos básicos de Economía Xeral	1. Os dez principios da ec	conomía	
Tema	Os dez principios da ec     Pensar como un econo		
Tema		mista	
Tema	2. Pensar como un econo	mista forzas do mercado	
Tema	<ul><li>2. Pensar como un econo</li><li>3. Oferta e demanda: as</li></ul>	mista forzas do mercado os aplicacións	
Tema	<ol> <li>Pensar como un econo</li> <li>Oferta e demanda: as</li> <li>A elasticidade e as súa</li> </ol>	mista forzas do mercado es aplicacións	
Tema	<ol> <li>Pensar como un econo</li> <li>Oferta e demanda: as</li> <li>A elasticidade e as súa</li> <li>A eficiencia do mercado</li> <li>Fallos de mercado e a</li> </ol>	mista forzas do mercado es aplicacións	CE9
Tema Módulo A: Conceptos básicos de Economía Xeral	<ol> <li>Pensar como un econo</li> <li>Oferta e demanda: as</li> <li>A elasticidade e as súa</li> <li>A eficiencia do mercado</li> <li>Fallos de mercado e a</li> </ol>	mista forzas do mercado es aplicacións o intervención do Estado raloración de Bens Ambient	CE9
Tema  Módulo A: Conceptos básicos de Economía Xeral  Modulo B: Economía Ambiental	<ol> <li>Pensar como un econo</li> <li>Oferta e demanda: as</li> <li>A elasticidade e as súa</li> <li>A eficiencia do mercado</li> <li>Fallos de mercado e a</li> <li>Rentabilidad Social e V</li> <li>Os custes de produccio</li> </ol>	mista forzas do mercado es aplicacións o intervención do Estado raloración de Bens Ambient	CE9
Tema  Módulo A: Conceptos básicos de Economía Xeral  Modulo B: Economía Ambiental	<ol> <li>Pensar como un econo</li> <li>Oferta e demanda: as</li> <li>A elasticidade e as súa</li> <li>A eficiencia do mercado</li> <li>Fallos de mercado e a</li> <li>Rentabilidad Social e V</li> <li>Os custes de produccio</li> </ol>	mista forzas do mercado as aplicacións do intervención do Estado faloración de Bens Ambient ón. dos competitivos e non com	CE9
Tema  Módulo A: Conceptos básicos de Economía Xeral  Modulo B: Economía Ambiental	<ol> <li>Pensar como un econo</li> <li>Oferta e demanda: as</li> <li>A elasticidade e as súa</li> <li>A eficiencia do mercado</li> <li>Fallos de mercado e a</li> <li>Rentabilidad Social e V</li> <li>Os custes de produccio</li> <li>A empresa nos mercado</li> </ol>	mista forzas do mercado as aplicacións do intervención do Estado faloración de Bens Ambient ón. dos competitivos e non com	CE9
Tema  Módulo A: Conceptos básicos de Economía Xeral  Modulo B: Economía Ambiental  Módulo C: A Empresa	<ol> <li>Pensar como un econo</li> <li>Oferta e demanda: as</li> <li>A elasticidade e as súa</li> <li>A eficiencia do mercado</li> <li>Fallos de mercado e a</li> <li>Rentabilidad Social e V</li> <li>Os custes de produccio</li> <li>A empresa nos mercado</li> </ol>	mista forzas do mercado as aplicacións do intervención do Estado faloración de Bens Ambient fón. dos competitivos e non com e Economía da Empresa	CE9
Tema  Módulo A: Conceptos básicos de Economía Xeral  Modulo B: Economía Ambiental  Módulo C: A Empresa	<ol> <li>Pensar como un econo</li> <li>Oferta e demanda: as</li> <li>A elasticidade e as súa</li> <li>A eficiencia do mercado</li> <li>Fallos de mercado e a</li> <li>Rentabilidad Social e V</li> <li>Os custes de producció</li> <li>A empresa nos mercado</li> <li>Conceptos básicos de</li> </ol>	mista forzas do mercado as aplicacións do intervención do Estado /aloración de Bens Ambient ón. dos competitivos e non com e Economía da Empresa  Horas fóra da aula	cais
Tema  Módulo A: Conceptos básicos de Economía Xeral  Modulo B: Economía Ambiental  Módulo C: A Empresa  Planificación docente	2. Pensar como un econo 3. Oferta e demanda: as 4. A elasticidade e as súa 5. A eficiencia do mercad 6. Fallos de mercado e a 7. Rentabilidad Social e V 8. Os custes de produccio 9. A empresa nos mercad 10. Conceptos básicos de Horas na aula	mista forzas do mercado as aplicacións do intervención do Estado /aloración de Bens Ambient ón. dos competitivos e non com e Economía da Empresa  Horas fóra da aula	cais npetitivos Horas totais

Metodoloxía docente

Descrición

Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais, resolución de exercicios e a introducción de algunhas preguntas dirixidas ó estudiante, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.

#### Atención personalizada

#### Descrición

#### Sesión maxistral

- Titorías individuais:

Estas titorías terán lugar no despacho 5.19 da Facultade de C.C. Empresariais e Turismo. O alumno disporá de horas semanais, previamente fixadas polo profesor nas que poderá facer consultas relacionadas coa materia. O horario das titorías farase público ó comezo do curso académico.

- Titorías vía correo electrónico:

O alumno poderá escribir ó correo electrónico mcaride@uvigo.es ou paul.swagemakers@uvigo.es para consultar dúbidas urxentes.

- Plataforma de docencia TEMA:

O alumno tamén poderá consultar na plataforma TEMA: http://faitic.uvigo.es. Nela están dispoñibles os recursos pedagóxicos da materia e tamén se poden facer chegar as dúbidas que se consideren oportunas.

Avaliación			
	Descrición	Cualificación Com	petencias Avaliadas
Sesión maxistral	Exames escritos: Haberá un exame parcial liberatorio e un exame final que se celebrará na data oficialmente establecida. Se avalía o resultado de aprendizaje: RA1, RA2, RA3, RA4	75	CG1 CG2 CG5
			CG6 CG7
			CG11 CE9
Probas de tipo tes	st Resolución de exercicios, participación na clase, entrega de cuestións e traballos Se avalía o resultado de aprendizaje: RA1, RA2, RA3, RA4	25	CG1 CG2 CG5 CG6 CG7 CG11 CE9

#### Outros comentarios e avaliación de Xullo

#### Primeira Oportunidade:

Para os alumnos que opten pola avaliación continua, haberá un exame parcial liberatorio da primeira metade da materia e un exame final que se realizará na data oficial establecida no calendario de exames, o 29 de Outubro. Os alumnos que superen o exame parcial só terán que examinarse no exame final da segunda parte do programa. Os alumnos que non superen o exame parcial terán que examinarse de toda a materia no exame final. A nota do exáme obterase como a media aritmética das dúas partes da materia ou, en caso de suspender o exame liberatorio, a nota do exame final, cun peso do 75%, sendo o 25% restante a puntuación relativa a participación na clase, entrega de traballos e exercicios propostos. Para superar a asignatura é necesario superar o exame.

Para os alumnos que renuncien a avaliación continua haberá un exame final que se realizará na data oficial establecida no calendario de exames e que suporá o 100% da sús calificación.

#### Segunda Oportunidade:

Os alumnos que obteñan unha puntuación inferior a 5 puntos na nota da 1º oportunidade deberán presentarse na 2º oportunidade para superar a materia. Na 2º oportunidade, o alumno deberá realizar un exame final escrito de natureza

similar ao da primeira oportunidade na data oficialmente establecida, o 14 de xullo.

Nas probas de avaliación é necesario traer o DNI ou documento análogo cando teña lugar a realización dos exames. O incumprimento de este requisito pode ter como consecuencia que o alumno non realice o exame en cuestión.Â

# Alonso, R. y Serrano A., Economía de la empresa agroalimentaria, 2008, Mundi-Prensa Azqueta Oyarzun, Diego, Introducción a a la Economía Ambiental, 2007, McGraw Hill Bernanke, B. S. e Frank, R. H., Principios de Economía, 3ª edición, 2007, McGraw Hill Krugman, P., R. Wells y M. Olney, Fundamentos de Economía, 2007, Editorial Reverté Mankiw, N.G., Principios de Economía, 6ª edición, 2012, Paraninfo Samuelson, P.A. e Nordhaus, W.D., Economía, 18ª edición, 2006, McGraw Hill

#### Recomendacións

#### **Outros comentarios**

-Con carácter xeral, será necesario o uso de calculadora nas clases da materia e nos exames.

-É necesario traer o DNI ou documento análogo cando teña lugar a realización dos exames. O incumprimento deste requisito pode ter como consecuencia que o alumno non realice o exame en cuestión.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Bioquímica				
Materia	Bioquímica			
Código	O01G040V01302			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	2	1c
Idioma	Galego			
Departamento	Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	Pérez Guerra, Nelson			
Profesorado	Pérez Guerra, Nelson			
Correo-e	nelsonpg@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Estimados Alumnos: Por este medio les damos la estamos seguros estará lleno de nuevos conocimi profesional. El curso está relacionado con el estudi transformaciones que sufren las diferentes biomo conocimientos, de gran importancia en cualquier partes de estos, diseñar procesos de valorización alimentos, medicamentos y productos biotecnológ numerosas habilidades que os permitirán ser más tendréis la oportunidad de aprovechar la tecnolog vivencias de enseñanza-aprendizaje. Las habilidad complementarán y reforzaran los conocimientos ti proporcionarán las herramientas adecuadas para deseamos a todos, éxitos durante el aprendizaje o Cordialmente,	entos y que contrib dio de las caracterís léculas que forman proceso biotecnológ de medios residuale gicos. Al cursar esta s autónomos y respo jía como herramient des que adquiriréis eóricos aprendidos desempeñarse en v	uirá a vuestra form ticas, el funcionam parte de la materia gico, les permitirán es, así como mejor materia, adquiriré onsables de vuestro ta de trabajo y exp en las prácticas de en el aula, que en	nación como futuro iento y las a viva. Estos optimizar procesos o ar la calidad de iis, sin duda alguna, o propio aprendizaje, erimentar nuevas laboratorio conjunto les

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber facer
CG2	Capacidade de organización e planificación	- saber facer
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	- saber facer
CG4	Conocimientos básicos de informática.	- saber facer
CG5	Capacidade de gestión da información	- saber facer
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber facer
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	- saber facer - Saber estar / ser
CG9	Habilidades nss relaciones interpersonais	- Saber estar / ser
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber facer
CG12	Desenvolver un compromiso ético	- Saber estar / ser
CG13	Aprendizaxe autónomo	- saber facer
CG14	Adaptación as novas situaciones	- saber facer
CG15	Creatividade	- saber facer
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber

RA1: Fundamentar con conocimientos teóricos los principales conceptos de la bioquímica, las

Profesor de la asignatura

Resultados de aprendizaxe Resultados de aprendizaxe

biomoléculas y su metabolismo.

Competencias

CE1

implicadas en las diferentes rutas metabólicas, para identificar, formular y resolver problemas  bioquímicos en los diferentes ámbitos de su formación.  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG11  CG12  CG12  CG13  CG14  CG15  CE1  RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG2  CG1  CG2  CG1  CG3  CG4  CG5  CG6  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1	RA2: El alumno será capaz de identificar la estructura, propiedades y función de las biomoléculas	CG1
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG1  CG12  CG13  CG14  CG15  CE1  RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que CG1  CG1  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1	implicadas en las diferentes rutas metabólicas, para identificar, formular y resolver problemas	CG2
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1	bioquímicos en los diferentes ámbitos de su formación.	CG3
CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15 CE1  RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG12 CG13 CG14 CG12 CG13 CG14 CG15		CG4
CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG12 CG13 CG14 CG15 CE1  RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG12 CG13 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15		CG5
CG8 CG9 CG11 CG12 CG12 CG13 CG14 CG15 CE1  RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG12 CG13 CG14 CG15		CG6
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1		CG7
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG1  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG1  CG1  CG1  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1  CG1		CG8
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG11  CG12  CG12  CG13  CG14  CG15		CG9
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG2  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG9  CG11  CG12  CG12  CG13  CG14  CG12  CG13  CG14  CG15		CG11
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG12 CG13 CG14 CG15		CG12
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG12 CG13 CG14 CG15		CG13
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG11  CG12  CG12  CG13  CG14  CG15		CG14
RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15		CG15
le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG11  CG12  CG13  CG14  CG15		CE1
alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.  CG3  CG4  CG5  CG6  CG7  CG8  CG9  CG11  CG12  CG13  CG14  CG15	RA3: El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que	CG1
CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15	le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos	CG2
CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15	alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.	CG3
CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14		CCA
CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15	,	CG4
CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15	,	
CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15		CG5
CG11 CG12 CG13 CG14 CG15		CG5 CG6
CG12 CG13 CG14 CG15		CG5 CG6 CG7
CG13 CG14 CG15		CG5 CG6 CG7 CG8
CG14 CG15		CG5 CG6 CG7 CG8 CG9
CG15		CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11
		CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12
CE1		CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13
		CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15

Tema

Introducción. Objetivos y desarrollo histórico de la asignatura. Características que identifican la materia viva.

Tema 1. (Lección magistral + seminario)Agua. Agua, propiedades y funciones. Interacciones débiles en sistemas acuosos. Cálculo del pH en sistemas acuosos.

Tema 2. (Lección magistral + seminario)Glúcidos. Clasificación. Estereoisomería. Enlace glicosídico. Disacáridos y Polisacáridos.

Tema 3. (Lección magistral + seminario)Lípidos. Clasificación y derivados. Ácidos grasos. Derivados del glicerol, de la enfingosina. Esteroides: colesterol, ácidos grasos biliares y hormonas esteroideas. Micelas, bicapas lipídicas.

Tema 4: (Lección magistral + seminario)Ácidos nucleicos. Nucleósidos y nucleótidos: estructuras y propiedades físico-químicas. RNA. Funciones y tipos. Estructura del ADN: modelo de doble hélice de Watson y Crick. Propiedades físico-químicas del ADN. Funciones del ADN.

Tema 5. (Lección magistral + seminario)Aminoácidos y péptidos. Clasificación y propiedades físico-químicas de los aminoácidos. Áminoácidos no proteinogénicos. El enlace peptídico. Péptidos de interés biológico.

Tema 6. (Lección magistral + seminario)Proteínas. Niveles estructurales. Fuerzas e interacciones involucradas en la estructura de las proteínas. Dominios y significación biológica.

Tema 7: (Lección magistral + seminario)Enzimas. Naturaleza, estructura, propiedades y modo de acción. Actividad enzimática y específica. Regulación de la actividad enzimática. Enzimas alostéricas. Modelos alostéricos. Modificación covalente irreversible (zimógenos).

Tema 8 (Lección magistral + seminario): Cinética enzimática. Ecuación de Michaelis-Menten. Parámetros cinéticos: KM y vmax. Significado y cálculo. Efecto de la temperatura y el pH en las reacciones enzimáticas. Inhibición enzimática: tipos y cálculo de las constantes de inhibición.

Bloque 2. Metabolismo

Tema 9: Metabolismo. Rutas y relación. Compuestos ricos en energía. ATP. Hidrólisis del ATP. Rutas acopladas.

Tema 10. (Lección magistral + seminario): Glucólisis. Regulación y bioenergética de la glucólisis. Fermentaciones y significación biológica. Incorporación de otros glúcidos en la glicolisis. Ciclo de las pentosas fosfato y otras vías de utilización de la glucosa.

Tema 11 (Lección magistral + seminario): Descarboxilación oxidativa del piruvato. Reacciones del ciclo de Krebs y enzimas implicadas. Balance global. Carácter anfibólico del ciclo. Reacciones anapleróticas: significado metabólico. Regulación del ciclo: efectores alostéricos más importantes.

#### Tema 12 (Lección magistral + seminario)

Fosforilación oxidativa y cadena de transporte electrónico. Composición de la cadena respiratoria. Secuencia de transporte electrónico mitocondrial. Energética del transporte electrónico. Teoria quimiosmótica. Lanzaderas. Rendimiento energético global.

Tema 13 (Lección magistral + seminario): Oxidación de ácidos grasos saturados y no saturados. Balance energético.

#### Tema 14 (Lección magistral + seminario):

Rutas de degradación de los aminoácidos. Reacciones de transaminación y desaminación oxidativa. Destinos metabólicos de los aminoácidos. Eliminación del nitrógeno. El ciclo de la urea.

Tema 15 (Lección magistral + seminario): Gluconeogénesis. Balance energético y regulación. Metabolismo del glucógeno. Regulación.

Tema 16 (Lección magistral + seminario): Biosíntesis de ácidos grasos: complejo de la ácido graso sintetasa. Biosíntesis de triacilgliceroles. Metabolismo del colesterol: biosíntesis, asociación con lipoproteínas.

Tema 17 Metabolismo de compuestos nitrogenados. Biosíntesis de aminoácidos: familias biosintéticas. Regulación. Biosíntesis y rutas de reciclaje de purinas y de pirimidinas. Regulación. Formación de desoxirribonucleótidos.

Planificación docente			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	28	0	28
Seminarios	14	56	70
Prácticas de laboratorio	14	28	42
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	8	10

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

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Sesión maxistral	28 h de teoría, donde se explicarán los aspectos fundamentales de las biomoléculas y su metabolismo Resultados del aprendizaje: Fundamentar con conocimientos teóricos los principales conceptos de la bioquímica, las biomoléculas y su metabolismo.	

#### Seminarios

14 seminarios de 1 h de duración, en el que se expondrán y discutirán las cuestiones planteadas en la quía de seminarios.

Previamente al desarrollo de cada seminario, se colocarán las quías de seminario en la plataforma Faitic. En estas guías se incluye los objetivos y habiliadades que deben adquirir los alumnos al realizar la actividad práctica, un breve resumen del tema en cuestión, y además ejercicios resueltos y propuestos. Estos últimos, deben ser resueltos por los estudiantes y entregados al profesor responsable del seminario antes del comienzo del mismo.

#### Resultados del aprendizaje:

1. El alumno será capaz de identificar la estructura, propiedades y función de las biomoléculas implicadas en las diferentes rutas metabólicas, para identificar, formular y resolver problemas bioquímicos en los diferentes ámbitos de su formación.

2.El alumno será capaz de identificar las rutas implicadas en el metabolismo de las biomoléculas que le permitan tanto diseñar procesos biotecnológicos para la producción de alimentos, incluyendo nuevos alimentos funcionales, como garantizar la conservación y calidad de los mismos.

Prácticas de laboratorio 5 prácticas, 4 de ellas de 3 h de duración y una de 2 h, donde se comprobarán diferentes propiedades de las biomoléculas. El alumno elaborará y entregará un informe de cada práctica, en la que discutirá los resultados obtenidos en base a los aspectos teóricos correspondientes a cada práctica.

#### Resultados del aprendizaie:

El alumno será capaz de identificar la estructura, propiedades y función de las biomoléculas implicadas en las diferentes rutas metabólicas, para identificar, formular y resolver problemas bioquímicos en los diferentes ámbitos de su formación.

Atención personalizada		
	Descrición	
Seminarios	-Atención programada por el centroAtención a los alumnos o grupos intermedios en los seminariosSeguimiento personalizado de los alumnos/grupos durante las tutoríasSeguimiento personalizado de los alumnos mediante la plataforma de teledocencia (Faitic).	
Prácticas de laboratorio	-Atención programada por el centroAtención a los alumnos o grupos intermedios en los seminariosSeguimiento personalizado de los alumnos/grupos durante las tutoríasSeguimiento personalizado de los alumnos mediante la plataforma de teledocencia (Faitic).	

Avaliación			
	Descrición	Cualificación C	ompetencias Avaliadas
Seminarios	- Por realizar correctamente la exposición del tema	30	CG1
	correspondiente a cada seminario (20%).		CG2
	- Por responder correctamente a las preguntas		CG3
	relacionadas con el tema del seminario (5%).		CG4
	Entrega de los ejercicios de autopreparación (ejercicios		CG5
	propuestos) (5%).		CG6
			CG7
	Se avalía o resultado de aprendizaje: RA1, RA2, RA3		CG8
			CG9
			CG11
			CG13
			CG14
			CG15
			CE1

Prácticas de laboratorio	<ul> <li>Por participar en todas las prácticas de laboratorio (5%).</li> <li>Por contestar a las preguntas formuladas por el profesor durante el desarrollo de la práctica de laboratorio (10%).</li> <li>Por la entrega del informe de la práctica (el día de la práctica) con una correcta presentación y discusión de los resultados obtenidos (15%).</li> <li>Se avalía o resultado de aprendizaje: RA1, RA2, RA3</li> </ul>	30	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15 CE1
Sesión maxistral	<ul> <li>- Por asistencia a clases (2%).</li> <li>- Por contestar a las preguntas formuladas por el profesor (3%).</li> <li>Se avalía o resultado de aprendizaje: RA1, RA2, RA3</li> </ul>	5	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15 CE1
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	<ul> <li>Por contestar correctamente a las cuestiones formuladas en el examen (35%).</li> <li>El examen incluirá preguntas y problemas relacionadas con todos los aspectos estudiados en las sesiones magistrales, los seminarios y prácticas de laboratorio.</li> <li>Se avalía o resultado de aprendizaje: RA1, RA2, RA3</li> </ul>	35	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15 CG15

#### Outros comentarios e avaliación de Xullo

- La evaluación es continua.
- La asistencia a las prácticas de laboratorio y seminarios es obligatoria, así como la realización del examen correspondiente.
- Se recomienda estar al día de la información que se proporcione en las plataformas de teledocencia (Faitic).

- Se deben entregar los ejercicios de autopreparación de los seminarios, con las respuestas correctas y con una presentación adecuada.
- Mediante la resolución de ejercicios en los seminarios y las prácticas de laboratorio, se seguirá la evolución de los alumnos. En caso de considerar necesaria la mejora se proporcionará material adicional a alumno para reforzar su aprendizaje autonómico y se hará un seguimiento mayor.
- Los alumnos con responsabilidades laborales entregarán los ejercicios analizados en seminarios debidamente resueltos, incluyendo las respuestas de los ejercicios de autopreparación y a aquellas preguntas formuladas por el profesor en cada seminario, que se subirán a la plataforma Faitic. En caso de que no puedan asistir a las prácticas de laboratorio, entregarán trabajos que contengan problemas relacionados con esta actividad, en los que tendrán que describir las técnicas analíticas más adecuadas para la determinación de la concentración de una determinada biomolécula en un material biológico, así como el tratamiento más adecuado de los datos obtenidos y su correspondiente análisis. Se les entregará una guía (plataforma Faitic) donde se especifique la forma correcta para la confección de un informe de prácticas y que contendrá además problemas resueltos que les permitan resolver los ejercicios prácticos que se le propondrán.

- Fechas de exámenes:

Primera edición: 19/01/2016 a las 10:00 Segunda edición: 07/07/2016 a las 16:00

#### Bibliografía. Fontes de información

Lehninger, A.L., Principios de bioquímica, Ed. Omega (Barcelona)., 1984

Feduchi, E., Blasco, I., Romero, C.S., Yáñez, E., Bioquímica. Conceptos esenciales, Editorial Médica Panamericana, 2010

Boyer, R., Conceptos de Bioquímica, International Thompson Editors. México., 1999

McKee, T, McKee, J.R., Bioquímica. La base Molecular de la vida. Tercera edición., Editorial: McGraw-Hill Interamericana. España., 2003

Nelson, D.L., Cox, M.M., Lehninger Principios de bioquímica., Ediciones Omega, SA., (Barcelona). España., 2001

Stryer, L., Bioquímica. Cuarta edición. Tomos I y II, Editorial: Reverté, SA., (Barcelona). España., 1995

Teijón, J.M., Bioquímica estructural. Conceptos y tests., Editorial Tébar. España., 2001

#### Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Química e bioquímica alimentaria/001G040V01404

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise instrumental/001G040V01401 Química orgánica/001G040V01305

#### **Outros comentarios**

-No hay prerrequisitos establecidos para esta materia.

-Se recomienda tener cursadas y aprobadas las materias de esta titulación relativas a química, análisis instrumental y biología.

	DENTIFICATIVOS		
Química	analítica		
Materia	Química analítica		
Código	O01G040V01303		
Titulacion	n Grado en Ciencia		
	y Tecnología de		
	los Alimentos		
Descripto			drimestre
	6	OB 2 1c	
Idioma	Castellano		
Departan	mento Química analítica y alimentaria		
Coordina	dor/a González Barreiro, Carmen		
Profesora	•		
	Martínez Carballo, Elena		
Correo-e	cargb@uvigo.es		
Web			
Descrició		rerminación analítica de distintas especies en muestras agroalim	nentarias, así
xeral	como en residuos medioambier	ntales, mediante el análisis químico "clásico".	
-			
Compete	encias		
Código			Tipoloxía
	apacidad de organización y planificaci		- saber hace
	dquirir capacidad de resolución de pro		- saber hace
	apacidades de trabajo en equipo, con Iternacionales	carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como	- saber hace
CG13 A	prendizaje autónomo		- saber haceı
	onocer y comprender las propiedades nálisis asociados al establecimientos c	físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de de las mismas.	- saber - saber hace
CE13 Ca	apacidad para analizar alimentos		- saber haceı
	apacidad para analizar alimentos apacidad para Analizar y Evaluar los R	Riesgos Alimentarios	- saber hace
		Riesgos Alimentarios	
CE17 Ca	apacidad para Analizar y Evaluar los R	Riesgos Alimentarios	
CE17 Ca	apacidad para Analizar y Evaluar los R dos de aprendizaje		- saber hace
CE17 Ca	apacidad para Analizar y Evaluar los R dos de aprendizaje os de aprendizaxe	Con	- saber hace
CE17 Ca	apacidad para Analizar y Evaluar los R dos de aprendizaje		- saber hace
CE17 Ca	apacidad para Analizar y Evaluar los R dos de aprendizaje os de aprendizaxe	Con CG2 CG6 CG1	- saber hace
Resultade RA1: Con	apacidad para Analizar y Evaluar los R  dos de aprendizaje  os de aprendizaxe  nocer el proceso analítico	Con CG2 CG6 CG1 CE4	- saber hace
Resultade RA1: Con	apacidad para Analizar y Evaluar los R dos de aprendizaje os de aprendizaxe	Con CG2 CG6 CG3 CE4 s de análisis CG2	- saber hace
Resultade RA1: Con	apacidad para Analizar y Evaluar los R  dos de aprendizaje  os de aprendizaxe  nocer el proceso analítico	Con CG2 CG6 CG3 CE4 s de análisis CG2 CG8	- saber hace
Resultade RA1: Con	apacidad para Analizar y Evaluar los R  dos de aprendizaje  os de aprendizaxe  nocer el proceso analítico	Con CG2 CG6 CG3 CE4 s de análisis CG2	- saber hacer npetencias 2 3 13 2 3
Resultad RA1: Con	apacidad para Analizar y Evaluar los R  dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico  nocer las bases de los métodos clásico	Con CG2 CG6 CG1 CE4 s de análisis CG2 CG8 CG1 CC8 CG1	- saber hacer  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3
Resultad RA1: Con	apacidad para Analizar y Evaluar los R  dos de aprendizaje  os de aprendizaxe  nocer el proceso analítico	Con CG2 CG6 CG1 CE4 s de análisis CG2 CG8 CG1 CC8 CG1	- saber hacer  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 2
Resultad RA1: Con	apacidad para Analizar y Evaluar los R  dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico  nocer las bases de los métodos clásico	Con CG2 CG6 CG1 CE4 s de análisis CG2 CG6 CG1 CE4 cG8 CG6 CG1 CE1 cn el análisis de los alimentos CG2 CG6	- saber hacer  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 6 6 3
Resultad RA1: Con	apacidad para Analizar y Evaluar los R  dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico  nocer las bases de los métodos clásico	Con CG2 CG6 CG1 CE4 s de análisis CG2 CG8 CG9	- saber hacer  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 13 13 13 13
Resultad RA1: Con	apacidad para Analizar y Evaluar los R  dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico  nocer las bases de los métodos clásico	Con CG2 CG6 CG1 CE4 s de análisis CG2 CG6 CG1 CE4 cG8 CG6 CG1 CE1 cn el análisis de los alimentos CG2 CG6	- saber hacer  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 13 13 13 13
Resultad RA1: Con RA2: Con	dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico ocer las bases de los métodos clásico	Con CG2 CG6 CG1 CE4 s de análisis CG2 CG8 CG9	- saber hacer  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 13 13 13 13
Resultad RA1: Con	dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico ocer las bases de los métodos clásico	Con CG2 CG6 CG1 CE4 s de análisis CG2 CG8 CG9	- saber hacer  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 13 13 13 13
Resultador RA1: Con RA2: Con RA3: Con Contenio Tema	dos de aprendizaje os de aprendizaxe os de aprendizaxe ocer el proceso analítico ocer las bases de los métodos clásico ocer la aplicación de estos métodos e	Con CG2 CG4 CG3 CE4 s de análisis CG5 CG6 CG7 CE1 en el análisis de los alimentos CG6 CG6 CG7 CE1 CE1	- saber hacer  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 13 13 13 13
Resultador RA1: Con RA2: Con RA3: Con Contenio Tema	dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico ocer las bases de los métodos clásico	Con CG2 CG4 CG3 CE4 s de análisis CG5 CG6 CG7 CE1 en el análisis de los alimentos CG6 CG6 CG7 CE1 CE1	- saber hacer  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 13 13 13 13
Resultade RA1: Con RA2: Con  RA3: Con  Contenid Tema I. Introdu	dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico ocer las bases de los métodos clásico ocer la aplicación de estos métodos e ocer la aplicación de Analítica Alimentar nientas de la Química Analítica Analítica	Con CG2 CG4 CG3 CE4 s de análisis CG5 CG6 CG7 CE1 en el análisis de los alimentos CG6 CG6 CG7 CE1 CE1	- saber hace  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 13 13 13 13
Resultador RA1: Con RA2: Con RA3: Con Contenio Tema I. Introdu II. Herran Alimenta	dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico ocer las bases de los métodos clásico ocer la aplicación de estos métodos e ocer la aplicación de Analítica Alimentar nientas de la Química Analítica Analítica	Con CG2 CG3 CE4 s de análisis CG2 CG3 CE4 cG3 CG3 CE1 en el análisis de los alimentos CG3 CG4 CG5 CG5 CG6 CG6 CG6 CG6 CG7 CE1 II.1. El proceso analítico. II.1. Parámetros de calidad de los métodos analíticos. II.2. Toma de muestra. III.1. Análisis gravimétrico. Técnicas y operaciones de análisis	- saber hace  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 7
Resultade Resultade RA1: Con RA2: Con RA3: Con Contenie Tema I. Introdu II. Herran Alimenta III. Métod	dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico ocer las bases de los métodos clásico ocer la aplicación de estos métodos e ocer la Química Analítica Alimentar nientas de la Química Analítica ria.	Con CG2 CG3 CE4 s de análisis CG2 CG3 CE4 cG3 CG3 CE1 cn el análisis de los alimentos CG3 CG4 CG5 CG5 CG6 CG6 CG6 CG6 CG7 CE1 cn el análisis de los alimentos CG2 CG3 CE1 cn el análisis de los alimentos CG3 CG6 CG6 CG6 CG7 CE1 cn el análisis de los alimentos CG2 CG3 CG3 CE1 cn el análisis de los alimentos CG3 CG6 CG6 CG7 CE1 cn el análisis de los alimentos CG3 CG6 CG6 CG7 CE1 cn el análisis gravimétrico. II.1. Parámetros de calidad de los métodos analíticos. II.2. Toma de muestra. III.1. Análisis gravimétrico. Técnicas y operaciones de análisis. III.2. Introducción a los métodos volumétricos de análisis.	- saber hace  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 7
Resultade Resultade RA1: Con  RA2: Con  RA3: Con  Contenie Tema I. Introdu II. Herran Alimenta III. Métod	dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico nocer las bases de los métodos clásico nocer la aplicación de estos métodos e occión a la Química Analítica Alimentar mientas de la Química Analítica ria. los clásicos de análisis en Química	Con CG2 CG4 S de análisis CG3 CE4 S de análisis CG5 CG6 CG7 CG7 CE1 En el análisis de los alimentos CG7 CG8 CG8 CG9	- saber hace  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 7
Resultade Resultade RA1: Con RA2: Con RA3: Con Contenie Tema I. Introdu II. Herran Alimenta III. Métod	dos de aprendizaje os de aprendizaxe ocer el proceso analítico nocer las bases de los métodos clásico nocer la aplicación de estos métodos e occión a la Química Analítica Alimentar mientas de la Química Analítica ria. los clásicos de análisis en Química	Con CG2 CG3 CE4 s de análisis CG2 CG3 CE4 cG3 CG3 CE1 cn el análisis de los alimentos CG3 CG4 CG5 CG5 CG6 CG6 CG6 CG6 CG7 CE1 cn el análisis de los alimentos CG2 CG3 CE1 cn el análisis de los alimentos CG3 CG6 CG6 CG6 CG7 CE1 cn el análisis de los alimentos CG2 CG3 CG3 CE1 cn el análisis de los alimentos CG3 CG6 CG6 CG7 CE1 cn el análisis de los alimentos CG3 CG6 CG6 CG7 CE1 cn el análisis gravimétrico. II.1. Parámetros de calidad de los métodos analíticos. II.2. Toma de muestra. III.1. Análisis gravimétrico. Técnicas y operaciones de análisis. III.2. Introducción a los métodos volumétricos de análisis.	- saber hace  npetencias 2 5 13 4 2 3 13 3 13 7

Alimentaria.

- IV. Métodos de separación en Química Analítica IV.1. Introducción a las técnicas analíticas de separación.
  - IV.2. Extracción líquido-líquido.
  - IV.3. Lixiviación: Extracción sólido-líquido, extracción con fluídos supercríticos, extracción y microextracción en fase sólida.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	27	27	54
Seminarios	14	14	28
Prácticas de laboratorio	14	16	30
Trabajos tutelados	3	31	34
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	0	4	4

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

Metodologías	
1101011010101	Descrición
Sesión magistral	La sesión magistral se trata de una estrategia didáctica fundamentalmente informativa que se caracteriza por la exposición oral del profesor del temario del programa durante sesiones de 50 minutos con el apoyo de presentaciones en Power Point, videos y pizarra.  Después de cada tema se realizará un pequeño test para saber el grado de conocimiento del alumno.
Seminarios	Los seminarios son un complemento ideal y necesario del programa de lecciones teóricas. Esta herramienta permite:  1. Complementar aspectos teóricos y prácticos en los que no se ha podido profundizar adecuadamente durante las sesiones magistrales.  2. Resolver ejercicios, problemas y cuestiones relacionados con los distintos temas de la materia llevados a cabo por el alumno de forma autónoma.  3. Discutir los resultados obtenidos y orientar al alumno en su presentación al resto de la clase. Los seminarios se desarrollarán a lo largo del curso académico, tratando de coincidir con el final de los temas o bloques temáticos.
Prácticas de laboratorio	El programa de clases prácticas está orientado a familiarizar al alumno con el manejo de las técnicas básicas del análisis químico clásico aplicado a los alimentos. Las prácticas se han seleccionado de modo que su desarrollo sea coherente con el resto de actividades de la materia como clases de teoría y seminarios.  Estas clases son obligatorias, se llevarán a cabo en el laboratorio del centro y se realizarán en grupos entre dos y tres personas. La finalidad de esta actividad es fomentar el trabajo en grupo, que el alumno aplique los conocimientos adquiridos en la clase teórica, estimular la capacidad de autoaprendizaje y completar de forma sólida los conocimientos adquiridos.  Las sesiones de prácticas comenzarán siempre con una discusión detallada de todo el proceso por parte del profesor. Durante estas sesiones, cada alumo recogerá en su cuaderno de laboratorio todos aquellos aspectos de importancia sobre el trabajo realizado: tanto teóricos como de procedimiento, así como de cálculos necesarios e interpretación de resultados.
Trabajos tutelados	Elaboración en grupo (de una a tres personas) de un trabajo guiado y tutelado mediante tutorías por parte del profesorado. El objetivo que se persigue con dicho trabajo no es sólo que el alumno sea capaz de buscar información sino que también la analice y gestione correctamente para presentarla a sus compañeros.

Atención pe	rsonalizada
	Descrición
Seminarios	La evaluación contínua permite seguir en todo momento el progreso del alumno de forma individualizada, adaptando las actividades del curso para complementar y apoyar los conocimientos vistos en las clases magistrales. De esta manera se podrán reforzar los puntos débiles del aprendizaje a medida que avanza el curso.  La atención personalizada se completará mediante las tutorías. En estas tutorías el profersorado comentará con el alumno las dudas que pudiesen surgir en las sesiones magistrales o en la resolución de boletines/cuestionarios; también aprovechará para comprobar si todos los miembros del equipo participan activamente en la elaboración del trabajo tutelado.

#### Prácticas de laboratorio

La evaluación contínua permite seguir en todo momento el progreso del alumno de forma individualizada, adaptando las actividades del curso para complementar y apoyar los conocimientos vistos en las clases magistrales. De esta manera se podrán reforzar los puntos débiles del aprendizaje a medida que avanza el curso.

La atención personalizada se completará mediante las tutorías. En estas tutorías el profersorado comentará con el alumno las dudas que pudiesen surgir en las sesiones magistrales o en la resolución de boletines/cuestionarios; también aprovechará para comprobar si todos los miembros del equipo participan activamente en la elaboración del trabajo tutelado.

#### Trabajos tutelados

La evaluación contínua permite seguir en todo momento el progreso del alumno de forma individualizada, adaptando las actividades del curso para complementar y apoyar los conocimientos vistos en las clases magistrales. De esta manera se podrán reforzar los puntos débiles del aprendizaje a medida que avanza el curso.

La atención personalizada se completará mediante las tutorías. En estas tutorías el profersorado comentará con el alumno las dudas que pudiesen surgir en las sesiones magistrales o en la resolución de boletines/cuestionarios; también aprovechará para comprobar si todos los miembros del equipo participan activamente en la elaboración del trabajo tutelado.

	Descrición	Cualificación	Competencias
			Avaliadas
Sesión magistra	La comprensión e interiorización de los contenidos de la materia se evaluará a lo largo de todo el bimestre mediante cuestionarios tipo test que el alumno deberá resolver y superar al comienzo de cada tema. Los cuestionarios supondrán un 5% de la nota final de la materia. Resultados del aprendizaje: Conocer el proceso analítico y Conocer las bases de los métodos clásicos de análisis	5	CG13 CE4
Seminarios	Los seminarios serán evaluados mediante la resolución de cuestionarios y boletines de problemas prácticos que se plantearán al finalizar cada tema y que el alumno entregará en el tiempo establecido por el profesorado. La resolución de los cuestionarios/boletines, la asistencia a los seminarios y la participación en los mismos supondrá hasta un 20% de la nota final. Resultados del aprendizaje: Conocer el proceso analítico y Conocer las bases de los métodos clásicos de análisis		CG6 CE4 CE13
Prácticas de laboratorio	Para superar la asignatura será obligatoria la realización de todas las prácticas, la elaboración y entrega en el tiempo establecido de una memoria de prácticas y tener como mínimo 4,5 puntos sobre 10 en el examen de prácticas que se realizará a la finalización de las mismas para poder ser evaluado.  En la evaluación de este ítem también se tendrá en cuenta la actitud y participación del alumno en el laboratorio.  Las prácticas de laboratorio supondrán un 20% de la nota final.  Resultados del aprendizaje: Conocer las bases de los métodos clásicos de análisis		CG2 CG8 CE13
Trabajos tutelados	La evaluación de este ítem englobará la participación activa de cada miembro del equipo en el desarrollo y elaboración del trabajo, el contenido del mismo, su presentación y exposición oral.  La elaboración del trabajo tutelado supondrá hasta un 15% de la nota final.  Resultados del aprendizaje: Conocer la aplicación de los métodos clásicos en el análisis de los alimentos	15	CG2 CG6 CG8 CE13 CE17
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se tratará de un examen compuesto por preguntas largas y ejercicios prácticos a resolver. Para poder superar la materia será necesario alcanzar 4,5 puntos sobre 10 en esta prueba para poder ser evaluado. La realización del examen final representará un 40% de la nota final de la materia. Resultados del aprendizaje: Conocer el proceso analítico, conocer las bases de los métodos clásicos de análisis, así como su aplicación en el análisis de alimentos	40	CG13 CE4 CE13 CE17

#### Outros comentarios e avaliación de Xullo

En el caso de que los alumnos justifiquen adecuadante la no presencialidad a las sesiones magistrales y seminarios, la evaluación será la misma exceptuando la calificación en el ítem "sesión magistral", el cual no se tendría en cuenta en la

nota global. En estos casos las "pruebas de respuesta larga, de desarrollo" supondrán un 45% de la nota final.

En el caso de no superar el examen de prácticas y/o el examen del temario en la 1ª edición, se conservarán las calificaciones obtenidas en la sesión magistral, seminarios y trabajos tutelados para la 2ª edición.

El alumno que haya superado las prácticas, no tendrá porque repetirlas en cursos posteriores.

Los exámenes de la asignatura se realizarán en la fecha y hora que se indica: 12 de enero a las 10 h (1ª edición); 6 de julio a las 16 h (2ª edición); 1 de octubre a las 16 h (Fin de carrera)

#### Fuentes de información

#### Básica

Harris, D.C. Análisis Químico Cuantitativo. 3º ed. Barcelona: Reverté, 2007.

Skoog, D.A; West, D.M.; Holler, F.J.; Crouch, S.R. Fundamentos de Química Analítica. 8ª ed. Madrid:Thomson- Paraninfo, 2005.

#### Complementaria

Cámara, C. Toma y tratamiento de muestras . Madrid: Editorial Síntesis, 2004

Cela R.; Lorenzo, R.A.; Casais, M.C. Técnicas de separación em Química Analítica. Madrid: Editorial Síntesis, 2002.

Guiteras, I.; Rubio, R.; Fonrodona, G. Curso Experimental en Química Analítica. Madrid: Editorial Síntesis, 2003.

Miller J.N.; Miller J.C. Estadística y quimiometría para QuímicaAnalítica. Madrid: Prentice Hall, 2002.

Sánchez Batanero P.; Gómez del Río M.I. *Química Analítica General. Vol.I: Equilibrios enfase homogénea y métodos analíticos.* Madrid: Editorial Síntesis, 2006.

Silva, M; Barbosa, J. Equilibrio iónicos y sus aplicaciones analíticas. Madrid: Editorial Síntesis, 2002.

#### Recomendaciones

#### Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Química inorgánica/O01G040V01304 Química orgánica/O01G040V01305

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Química ino	gánica			
Materia	Química inorgánica			
Código	O01G040V01304			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	2	1c
Idioma				
Departamento	o Química inorgánica			
Coordinador/a	Couce Fortúnez, María Delfina			
Profesorado	Couce Fortúnez, María Delfina			
Correo-e	delfina@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)Se pretende que los alumnos adquieran completar los de Química General y al mis fundamentales de otras materias. Además inorgánicos que tienen que ver con los alir toxicología etc.	mo tiempo les sirvan de b se hará especial hincapié	ase para superar en el estudio de	contenidos los compuestos

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	- saber
CG4	Conocimientos básicos de informática.	- saber
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	- saber
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber
CG13	Aprendizaxe autónomo	- saber
CG15	Creatividade	- saber
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber
CE2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.	- saber
CE4	Conocer y comprender las propiedades físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de análisis asociados al establecimientos de las mismas.	- saber
CE7	Conocer y comprender los conceptos relacionados con la higiene a lo largo de todo el proceso de producción, transformación, conservación, distribución de alimentos; esto es poseer los conocimientos necesarios de microbiología, parasitología y toxicología alimentaria; así como lo referente a la higiene del personal, productos y procesos.	- saber
CE12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos	- saber face

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias

El alumno será capaz de:	CG1 CG3
RA1: Conocer los aspectos principales de terminología química inorgánica, nomenclatura, convenios y	CG4
unidades.	CG6
RA2: Conocer de forma general la química de los elementos metálicos y no metálicos, de sus compuestos	CG8
más relevantes y en especial de aquellos que tienen que ver con los alimentos en todos sus aspectos:	CG11
envasado, fabricación, aditivos, toxicología, etc.	CG13
RA3: Entender la variación de la propiedades características de los elementos químicos según la Tabla	CG15
Periódica.	CE1
RA4: Comprender los conceptos básicos sobre compuestos de coordinación y bioinorgánicos.	CE2
	CE4
RA5: Capacidad para demostrar el conocimiento y comprensión de los conceptos, principios y teorías de	CE7
la química inorgánica presente en los procesos de producción y conservación de los alimentos.	CE12
RA6: Resolución de problemas cuantitativos y cualitativos según modelos previamente desarrollados.	
RA7: Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.	
RA8: Capacidad de evaluar, interpretar, y sintetizar datos e información química.	

**Contidos** 

#### Tema (\*)BLOQUE I : ELEMENTOS NO METÁLICOS Y SUS (\*)1.- Elementos halógenos. Propiedades generales. Haluros de hidrógeno. COMPUESTOS. Oxoácidos y oxosales. 2.- Los elementos del grupo 16. Propiedades generales. El agua. Las aguas minero medicinales: clasificación química. Estudio del peróxido de hidrógeno. Óxidos y oxoácidos del azufre. 3.- Los elementos del grupo 15. Propiedades generales. Estudio del ácido nítrico y del amoníaco. El ácido fosfórico y sus sales. Abonos nitrogenados y fosfatados. 4.- Elementos del grupo 14. Propiedades generales. Monóxido de carbono, BLOOUE II: ELEMENTOS METÁLICOS Y ácido carbónico y carbonatos. Principios básicos de los compuestos SUS COMPUESTOS. organometálicos. La industria del vidrio. El boro y sus compuestos. 5.- Metales alcalinos y alcalinotérreos. Propiedades generales y principales compuestos. 6.- Elementos de transición. Propiedades generales. Conceptos básicos sobre los compuestos de coordinación. Bioinorgánica.

(\*)PROGRAMA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO (\*)1.- Conceptos teóricos y desarrollo experimental del Programa. 2.- Reacciones y comportamiento químico de los halógenos. 3.- Preparación del sulfato de tetraamindiacuocobre(II). 4.- Estudio del comportamiento de los iones cinc(II) y mercurio(II) en medio acuoso.

5.- Preparación de peroxoborato sódico.

7.- Metales pesados. Propiedades químicas y aplicaciones.

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	2	0	2
Prácticas de laboratorio	14	22.5	36.5
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	3	3
Sesión maxistral	26	63	89
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	0	3	3
Informes/memorias de prácticas	0	8	8
Traballos e proxectos	0	8.5	8.5

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Actividades introdutorias	Las dos primeras clases se emplearán en la presentación de la materia: objetivos, temario, posibles trabajos a realizar, prácticas de laboratorio, metodología docente, evaluación, etc.
Prácticas de laboratorio	Se trata de familiarizar al alumno con las técnicas de rutina en un laboratorio de Química Inorgánica, con especial incidencia en la preparación y aislamiento de compuestos sencillos mencionados en las clases teóricas y que guardan relación con los alimentos.

Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	El profesor facilitará en cada tema a los alumnos, boletines de problemas y/o cuestiones que deberán resolver de forma individual y autónoma, a través de consultas bibliográficas, preguntas al profesor personalmente o vía Faitic etc. Se trata de que los conceptos fundamentales de la materia que se van desarrollando en cada apartado los comprendan y consoliden perfectamente.
Sesión maxistral	Las clases teóricas se desarrollarán con la ayuda de la proyección de vídeos, transparencias, y ordenador aparte de las correspondientes explicaciones en la pizarra. En la plataforma de teledocencia sólo se incluirá un resumen - esquema de los temas a desarrollar, ya que se trata de que, en lo posible, el alumno se implique en su formación acudiendo a las fuentes bibliográficas y aprenda a buscar información no facilitada en clase, favoreciendo de esta manera su aprendizaje autónomo.

Atención personalizad	Atención personalizada		
	Descrición		
Prácticas de laboratorio	Durante el proceso de aprendizaje y en el desarrollo de las distintas metodologías docentes se atenderán de forma personalizada las necesidades y consultas que pueda tener el alumnado en relación con los temas de la asignatura. De forma presencial en el aula, a través de las tutorías de despacho, correo elelctrónico, campus virtual etc. se proporcionará a los alumnos orientación, apoyo y motivación para conseguir los conocimientos, capacidades y habilidades de la materia.		
Actividades introdutorias	Durante el proceso de aprendizaje y en el desarrollo de las distintas metodologías docentes se atenderán de forma personalizada las necesidades y consultas que pueda tener el alumnado en relación con los temas de la asignatura. De forma presencial en el aula, a través de las tutorías de despacho, correo elelctrónico, campus virtual etc. se proporcionará a los alumnos orientación, apoyo y motivación para conseguir los conocimientos, capacidades y habilidades de la materia.		
Sesión maxistral	Durante el proceso de aprendizaje y en el desarrollo de las distintas metodologías docentes se atenderán de forma personalizada las necesidades y consultas que pueda tener el alumnado en relación con los temas de la asignatura. De forma presencial en el aula, a través de las tutorías de despacho, correo elelctrónico, campus virtual etc. se proporcionará a los alumnos orientación, apoyo y motivación para conseguir los conocimientos, capacidades y habilidades de la materia.		
	Durante el proceso de aprendizaje y en el desarrollo de las distintas metodologías docentes se atenderán de forma personalizada las necesidades y consultas que pueda tener el alumnado en relación con los temas de la asignatura. De forma presencial en el aula, a través de las tutorías de despacho, correo elelctrónico, campus virtual etc. se proporcionará a los alumnos orientación, apoyo y motivación para conseguir los conocimientos, capacidades y habilidades de la materia.		
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Durante el proceso de aprendizaje y en el desarrollo de las distintas metodologías docentes se atenderán de forma personalizada las necesidades y consultas que pueda tener el alumnado en relación con los temas de la asignatura. De forma presencial en el aula, a través de las tutorías de despacho, correo elelctrónico, campus virtual etc. se proporcionará a los alumnos orientación, apoyo y motivación para conseguir los conocimientos, capacidades y habilidades de la materia.		
Informes/memorias de prácticas	Durante el proceso de aprendizaje y en el desarrollo de las distintas metodologías docentes se atenderán de forma personalizada las necesidades y consultas que pueda tener el alumnado en relación con los temas de la asignatura. De forma presencial en el aula, a través de las tutorías de despacho, correo elelctrónico, campus virtual etc. se proporcionará a los alumnos orientación, apoyo y motivación para conseguir los conocimientos, capacidades y habilidades de la materia.		
Traballos e proxectos	Durante el proceso de aprendizaje y en el desarrollo de las distintas metodologías docentes se atenderán de forma personalizada las necesidades y consultas que pueda tener el alumnado en relación con los temas de la asignatura. De forma presencial en el aula, a través de las tutorías de despacho, correo elelctrónico, campus virtual etc. se proporcionará a los alumnos orientación, apoyo y motivación para conseguir los conocimientos, capacidades y habilidades de la materia.		

Avaliación	
Descrición	Cualificación Competencias Avaliadas

Prácticas de laboratorio	Se realizará un seguimiento personal y contínuo del trabajo de cada alumno en aspectos como: facilidad de manejo en el laboratorio, utilización de aparatos, cálculos químicos, etc., además se tendrá en cuenta el cuidado e interés en la realización de las prácticas.  La asistencia es condición indispensables para superar la materia.  Resultados de aprendizaxe: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7 y RA8	10	CG1 CG3 CG4 CG6 CG8 CG11 CG13 CG15 CE1 CE2 CE4 CE7 CE12
Sesión maxistral	Se valorará la asistencia, la participación, el interés y la atención mostrada durante el desarrollo de las distintas sesiones teóricas.	5	CG1 CG3 CG4
	Resultados de aprendizaxe: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7 y RA8		CG8 CG11 CG13 CG15 CE1 CE2 CE4 CE7
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Se controlará el trabajo individual y autónomo de este apartado, mediante la entrega personal o por medios electrónicos de los boletines facilitados para cada tema. Se valorará el grado de comprensión, manejo y aplicación de los conceptos fundamentales de la materia.  Resultados de aprendizaxe: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6,	5	CG4 CG6 CG8 CG11 CG13
	RA7 y RA8		CE1 CE2 CE4 CE7
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Se realizará un examen final o bien dos parciales que gozarán de una amplia opcionalidad, además incluirán preguntas cortas y cuestiones de razonar que abarcarán todo el temario de la asignatura.	70	CG1 CG3 CG4 CG6
	Resultados de aprendizaxe: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7 y RA8		CG6 CG8 CG11 CG13 CG15 CE1 CE2 CE4 CE7

Informes/memorias de prácticas	Los alumnos entregarán el preceptivo informe/memoria de su trabajo en el laboratorio. Se valorará el tratamiento dado a los apartados de cada práctica.  Resultados de aprendizaxe: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7 y RA8	5	CG1 CG3 CG4 CG8 CG11 CG13 CG15 CE1 CE2 CE4 CE7
Traballos e proxectos	De forma voluntaria y de una lista de trabajos facilitada por el profesor los alumnos podrán elegir uno. Se priorizarán aquellos que tengan relación con los alimentos. Se valorará: contenido, originalidad, bibliografía y presentación. Resultados de aprendizaxe: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7 y RA8	5	CG1 CG3 CG4 CG8 CG11 CG13 CG15 CE1 CE2 CE4

#### Outros comentarios e avaliación de Xullo

Los alumnos que tengan justificada la no asistencia a clases, se les valorará con el 85% la prueba de respuesta larga, y será obligatorio la realización de las prácticas de laboratorio (10%), así como la entrega de los informes/memorias de prácticas (5%).

Las fechas de exámenes de la asignatura serán los días: 29/09/2015 a las 16:00 h (fin de carrera); 28/10/2015 a las 16:00 h y 05/07/2016 a las 16:00 h.

Bibliografía. Fontes de información
RODGERS,G.E., QUÍMICA INORGÁNICA, ,
SHARPE, A.G., QUÍMICA INORGÁNICA, ,
BEYER L. y FERNÁNDEZ V., QUÍMICA INORGÁNICA, ,
PETRUCCI,R.H. y Otros, Q. GENERAL VOL.II C. INORGÁNICOS, ,
RAYNER G CANHAM, QUÍMICA INORGÁNICA DESCRIPTIVA, ,
HOUSECROFT C. E ALAN G. SHARPE, QUÍMICA INORGÁNICA, ,
SHRIVER - ATKINS, QUÍMICA INORGÁNICA, ,

#### Recomendacións

#### Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Química analítica/O01G040V01303 Química física/O01G040V01405 Química orgánica/O01G040V01305 Química e bioquímica alimentaria/O01G040V01404

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Química orga	ánica			
Materia	Química orgánica			
Código	O01G040V01305			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	2	1c
Idioma				
Departamento	Química orgánica			
Coordinador/a	Nieto Faza, Olalla			
Profesorado	Nieto Faza, Olalla			
Correo-e	faza@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	A denominación da Química como a Ciencia Cerámbito científico ou tecnolóxico. A Química no substancias e os cambios que estas experiment máis relacionadas coa nosa vida cotiá. Tanto os carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, enzimas noso mundo (medicamentos, pesticidas, xabóns mesmo, trátase dunha disciplina moi relacionad Farmacoloxía, etc. e o seu coñecemento é de catecnolóxicas como a Producción Animal ou Vexe A asignatura de Química Orgánica no Grao de Casignatura instrumental que proporciona ó alum estudos posteriores e no desempeño profesiona alimentos e os seus compoñentes e aditivos, e á implicados nas principais técnicas analíticas. Probásicos da disciplina que lle permitan comprende reaccións. A aproximación empregada será a reactividade, tomando como centro do curso o estado de como como centro do curso o estado de como centro do curso de como centro de com	eu obxectivo de trat an e, dentro dela, a principais constituín s) coma moitas out s, teicidos, combustik a coa Bioquímica, a apital importancia en etal, a Tecnoloxía de iencia e Tecnoloxía de iencia e Tecnoloxía de iencia e Tecnoloxía de iencia e Serramentas b l, enfrentarse ós disl ás reaccións de deriveténdese, por tanto, ler a estrutura dos co de relacionar estrutu	ar de entender as Química Orgánica vites da materia vitras substancias o ples), son moléo Bioloxía Molecula gran número de Materiais, a Tecndos Alimentos previásicas que lle perintos procesos que o alumno adompostos orgánica con propiedado	s propiedades das a é unha das ciencias iva (proteínas, que forman parte do culas orgánicas. Por iso ar, a Fisioloxía, especialidades coloxía de Alimentos, etc. eséntase como unha rmitirán nos seus uímicos que sofren os dos de detección quira uns coñecementos cos, as súas propiedades

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	· ·
CG2	Capacidade de organización e planificación	
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	,
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	
CG13	Aprendizaxe autónomo	
CG14	Adaptación as novas situaciones	
CG20	Sensibilidade hacia temas medioambientais	,
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	
CE2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.	
CE4	Conocer y comprender las propiedades físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de análisis asociados al establecimientos de las mismas.	

As prácticas de laboratorio, constitúen unha parte moi importante das actividades da asignatura,

curso e aplicalos nun contexto próximo ó que se vai atopar o alumno fóra da Facultade.

proporcionando o marco idóneo para sintetizar todos os coñecementos e competencias adquiridos durante o

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
1. Comprender e utilizar adecuadamente a nomenclatura e terminoloxía propias da	CG1
disciplina.	CG3
	CG13

2. Utilizar correctamente distintas representacións estruturais de moléculas orgánicas.	CG1
	CG3 CG7
3. Distinguir os principais tipos de reaccións orgánicas. Relacionar a estrutura e propiedades dos distintos grupos funcionais. Coñecer a estrutura e estabilidade relativa dos intermedios máis comúns nas reaccións orgánicas.	CG1
	CG13 CG14 CE1
	CE2 CE4
que poden afectalas.	CG1 CG2
	CG6 CG7 CG13
	CG14 CE1 CE2 CE4
5. Utilizar argumentos estereoquímicos ó analizar transformacións orgánicas	CG1 CG2 CG3 CG6 CG13 CG14 CE1 CE2 CE4
6. Saber interpretar espectros de RMN, IR e MS de moléculas sinxelas.	CG1 CG6 CG13 CE4
7. Coñecer e manexar as técnicas experimentais básicas nun laboratorio de Química Orgánica. Sensibilizarse e aplicar prácticas apropiadas de hixiene e seguridade no laboratorio. Responsabilizarse do tratamento adecuado dos residuos.	CG1
	CG1 CG2 CG3 CG14 CE1 CE2 CE4
9. Manexar as fontes de información dispoñibles para buscar e seleccionar in formación sobre os temas tratados	CG1 CG2 CG3 CG7 CG13 CG14
coherente e estruturada.	CG1 CG2 CG3 CG7 CG13

11. Desenvolver capacidade de análise crítica e aplicación do método científico.	CG1
	CG2
	CG3
	CG6
	CG7
	CG13
	CG14

Contidos	
Tema	
l: Introducción á Química Orgánica. Ferramentas Básicas.	O. Introducción á Química Orgánica.     Átomos, orbitais e enlaces     Representación de moléculas orgánicas.
II: Estrutura.	<ul><li>3. Grupos Funcionais.</li><li>4. Estereoquímica.</li></ul>
III: Reactividade.	<ul> <li>5. Mecanismos de reacción 1: Perfís de reacción, Control cinético e control termodinámico. Acidez e basicidade.</li> <li>6. Mecanismos de reacción 2: Clasificación de reaccións. Rotura e formación de enlaces. Reaccións concertadas e por etapas.</li> </ul>
IV: Reaccións modelo.	<ol> <li>Reaccións de substitución sobre carbono sp2.</li> <li>Reaccións de eliminación.</li> <li>Adición a enlaces múltiples C-C.</li> <li>Adición nucleófila e substitución sobre grupos carbonilo. Substitución en alfa a grupos carbonilo.</li> </ol>
V: Caracterización estrutural.	11. Técnicas de purificación e caracterización estrutural: Cromatografía, RMN, MS, IR, UV-VIS.
VI: Prácticas de laboratorio.	12. Separación, purificación e síntese de compostos orgánicos.

Planificación docente			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	28	35	63
Resolución de problemas e/ou exercicios	13	26.5	39.5
Traballos tutelados	1	12	13
Prácticas en aulas de informática	4	12	16
Prácticas de laboratorio	10	2.5	12.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	4	4
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	2	2

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral dos contidos da asignatura. Empregaranse a pizarra, medios audiovisuais ou informáticos e modelos moleculares como apoio na presentación dos temas. A metodoloxía é activa e espérase a participación dos alumnos a través de discusións e resolución de exercicios e cuestións breves de aplicación.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución na aula, por parte dos alumnos de exercicios e problemas propostos, en relación cos temas expostos nas sesións maxistrais.
Traballos tutelados	Preparación de documentos sobre temáticas relacionadas coa materia, empregando os formatos apropiados á comunicación científica.
Prácticas en aulas de informática	Atención á información química na rede Posta en contacto coas distintas bases de datos bibliográfiicas e outras fontes de recursos Traballo con editores de moléculas en 2D
Prácticas de laboratorio	Posta en práctica no laboratorio das técnicas básicas de separación, purificación e síntese de compostos orgánicos. Elaboración dun caderno de laboratorio.

Atención personalizada	
Descrición	

Resolución de problemas e/ou exercicios

A avaliación continua permite seguir en todo momento o progreso do alumno de forma individualizada. adaptando as actividades do curso ou propoñendo actividades complementarias para apoiar o desenvolvemento nos puntos débiles e aproveitar as súas capacidades.

Para resolver calquera tipo de problema relacionado coa asignatura, aclarar as dúbidas ou buscar axuda na realización de calquera das actividades propostas, o alumno pode acudir ó despacho 516 na segunda planta do edificio politécnico en horario de tutorías (se é necesario poderanse acordar outras horas). A profesora da asignatura tamén está a disposición do alumnado a través do correo electrónico (faza@uvigo.es).

Recoméndase a participación nos foros creados a tal fin na plataforma para que, dentro do posible, tódolos alumnos poidan beneficiarse das discusións xeneradas durante o proceso de aprendizaxe dos seus compañeiros.

#### Traballos tutelados

A avaliación continua permite seguir en todo momento o progreso do alumno de forma individualizada, adaptando as actividades do curso ou propoñendo actividades complementarias para apoiar o desenvolvemento nos puntos débiles e aproveitar as súas capacidades.

Para resolver calquera tipo de problema relacionado coa asignatura, aclarar as dúbidas ou buscar axuda na realización de calquera das actividades propostas, o alumno pode acudir ó despacho 516 na segunda planta do edificio politécnico en horario de tutorías (se é necesario poderanse acordar outras horas). A profesora da asignatura tamén está a disposición do alumnado a través do correo electrónico (faza@uvigo.es).

Recoméndase a participación nos foros creados a tal fin na plataforma para que, dentro do posible. tódolos alumnos poidan beneficiarse das discusións xeneradas durante o proceso de aprendizaxe dos seus compañeiros.

#### Prácticas de laboratorio

A avaliación continua permite seguir en todo momento o progreso do alumno de forma individualizada, adaptando as actividades do curso ou propoñendo actividades complementarias para apoiar o desenvolvemento nos puntos débiles e aproveitar as súas capacidades.

Para resolver calquera tipo de problema relacionado coa asignatura, aclarar as dúbidas ou buscar axuda na realización de calquera das actividades propostas, o alumno pode acudir ó despacho 516 na segunda planta do edificio politécnico en horario de tutorías (se é necesario poderanse acordar outras horas). A profesora da asignatura tamén está a disposición do alumnado a través do correo electrónico (faza@uvigo.es).

Recoméndase a participación nos foros creados a tal fin na plataforma para que, dentro do posible. tódolos alumnos poidan beneficiarse das discusións xeneradas durante o proceso de aprendizaxe dos seus compañeiros.

### de informática

Prácticas en aulas A avaliación continua permite seguir en todo momento o progreso do alumno de forma individualizada, adaptando as actividades do curso ou propoñendo actividades complementarias para apoiar o desenvolvemento nos puntos débiles e aproveitar as súas capacidades.

> Para resolver calquera tipo de problema relacionado coa asignatura, aclarar as dúbidas ou buscar axuda na realización de calquera das actividades propostas, o alumno pode acudir ó despacho 516 na segunda planta do edificio politécnico en horario de tutorías (se é necesario poderanse acordar outras horas). A profesora da asignatura tamén está a disposición do alumnado a través do correo electrónico

Recoméndase a participación nos foros creados a tal fin na plataforma para que, dentro do posible, tódolos alumnos poidan beneficiarse das discusións xeneradas durante o proceso de aprendizaxe dos seus compañeiros.

#### Resolución de problemas e/ou exercicios

A avaliación continua permite seguir en todo momento o progreso do alumno de forma individualizada, adaptando as actividades do curso ou propoñendo actividades complementarias para apoiar o desenvolvemento nos puntos débiles e aproveitar as súas capacidades.

Para resolver calquera tipo de problema relacionado coa asignatura, aclarar as dúbidas ou buscar axuda na realización de calquera das actividades propostas, o alumno pode acudir ó despacho 516 na segunda planta do edificio politécnico en horario de tutorías (se é necesario poderanse acordar outras horas). A profesora da asignatura tamén está a disposición do alumnado a través do correo electrónico (faza@uvigo.es).

Recoméndase a participación nos foros creados a tal fin na plataforma para que, dentro do posible, tódolos alumnos poidan beneficiarse das discusións xeneradas durante o proceso de aprendizaxe dos seus compañeiros.

Resolución de problemas e/ou exercicios

A avaliación continua permite seguir en todo momento o progreso do alumno de forma individualizada, adaptando as actividades do curso ou propoñendo actividades complementarias para apoiar o desenvolvemento nos puntos débiles e aproveitar as súas capacidades.

Para resolver calquera tipo de problema relacionado coa asignatura, aclarar as dúbidas ou buscar axuda na realización de calquera das actividades propostas, o alumno pode acudir ó despacho 516 na segunda planta do edificio politécnico en horario de tutorías (se é necesario poderanse acordar outras horas). A profesora da asignatura tamén está a disposición do alumnado a través do correo electrónico (faza@uvigo.es).

Recoméndase a participación nos foros creados a tal fin na plataforma para que, dentro do posible, tódolos alumnos poidan beneficiarse das discusións xeneradas durante o proceso de aprendizaxe dos seus compañeiros.

Avaliación	Descrición	Cualificación Co	mpetencias Avaliada
Resolución de	A entrega (dentro dos períodos sinalados) das actividades	15	·
problemas e/ou	(boletíns de problemas/estudos de caso, etc.) propostas	13	CG1
exercicios	contribuirá a un 15% da cualificación final da asignatura.		CG2
	Por cada día de retraso na entrega, a cualificación da		CG3 CG6
	actividade reducirase 1.5 puntos.		CG6 CG7
			CG13
	Terase en conta a corrección das respostas e a claridade na explicación dos razoamentos que levan ós resultados		CG14
	propostos.		
			CE1
	Resultados de aprendizaxe:1 al 9		CE2
			CE4
Fraballos tutelados	Valorarase a calidade da información proporcionada e a corrección na súa exposición e formato.	10	CG1
	corrección na sua exposición e formato.		CG2
	Resultados de aprendizaxe:1 al 9		CG3
			CG13
			CE1
			CE2
			CE4
Prácticas de	A asistencia ás sesións prácticas de laboratorio e a realización dos traballos nelas propostos é imprescindible para aprobar a	15	CG1
aboratorio			CG2
	asignatura. A avaliación desta parte da asignatura realizarase a través da		CG3
	observación do traballo de laboratorio e os seus resultados e		CG6
	da corrección dunha libreta de laboratorio que documente os		CG7
	mesmos.		CG13
	Resultados de aprendizaxe:1 al 9		CG14
			CG20
			CE1
			CE2
			CE4
Resolución de	Realizaranse probas (como mínimo unha) con problemas e	20	CG1
problemas e/ou	cuestións curtas ó longo do curso.		CG2
exercicios	Resultados de aprendizaxe:1 al 9		CG3
	Resultados de aprendizaxe:1 ai 9		CG6
			CG7
			CG13
			CG14
			CG14 CE1
			CE2
			CE4

Resolución de	Exame final	40	CG1
problemas e/ou exercicios	Resultados de aprendizaxe:1 al 9		CG2
exercicios	Resultation at aprematarier and		CG3
			CG6
			CG7
			CG13
			CG14
			CE1
			CE2
			CE4

#### Outros comentarios e avaliación de Xullo

Para aprobar a asignatura é necesario cumprir TODAS as seguintes condicións:

- a. Obter como mínimo unha puntuación de 5/10 seguindo os criterios anteriores (exercicios+prácticas+traballos+exames+exame final)
- b. Acadar unha puntuación mínima maior de 4/10 no exame final.
- c. Realizar as prácticas de laboratorio

Para os estudantes que non poidan asistir a clase ou pretendan superar a asignatura en segunda convocatoria, hai dúas formas de facelo:

- 1. Os resultados obtidos durante o curso (entrega de exercicios, presentación de traballos e casos e prácticas de laboratorio) computarán para o 40% da calificación e o exame final representará o 60% restante.
- 2. Realizar un exame final sobre toda a materia impartida durante o curso (85% da nota) ó que se sumará a cualificación obtida a partir do traballo de laboratorio (15%).

En ambos casos, para superar a asignatura é necesaria a realización das prácticas de laboratorio e a obtención dunha calificación mínima de 4/10 no exame final.

Os alumnos con responsabilidades laborais ou familiares poden acollerse a calquera das modalidades de evaluación propostas. Se esas responsabilidades impiden a asistencia ás sesións de laboratorio, debe xustificarse este feito ante a profesora da asignatura para programar actividades alternativas, non máis tarde do 11 de Setembro de 2015.

#### Eámenes oficiales:

Fin de Carrera: 28 de septiembre del 2015 a las 16:00 h

1º Edición: 26 de octubre del 2015 a las 16:00 h

2º Edición: 4 de julio del 2016 a las 16:00 h

#### Bibliografía. Fontes de información

Tim Soderberg, Organic Chemistry With a Biological Emphasis, 2013, UCDavis ChemWiki

Michael Hornby and Josephine Peach, Foundations of organic chemistry, 2003, Oxford University Press

Marye Anne Fox, James K. Whitesell, Organic chemistry, 2004, Jones and Bartlett Publishers

Joseph M. Hornback, Organic Chemistry, 2005, Brooks Cole; International Ed edition

Jonathan Clayden, Organic chemistry, 2000, Oxford University Press

Andrew F. Parsons, Keynotes in organic chemistry, 2003, Blackwell Science

Jason Eames, Josephine Peach, Stereochemistry at a glance, 2003, Blackwell Science

Laurence M. Harwood, John E. McKendrick, Roger C. Whitehead, Organic chemistry at a glance, 2004, Blackwell Publishing

K. Peter C. Vollhardt, Neil E. Schore, Química orgánica: estructura y función, 2007, Omega

Carey, Francis A., Química orgánica, 2006, McGraw-Hill

Ernö Pretsch, Philippe Bühlmann, Martin Badertscher, Structure Determination of Organic Compounds: Tables of Spectral Data, 2009, Springer

James W. Zubrick, The Organic chem lab survival manual: a student's guide to techniques, 2007, John Wiley

, www.scopus.com, ,

, http://www.organic-chemistry.org/, ,

, http://www.iupac.org/Publications, ,

, , ,

Michael B. Smith, Organic chemistry: an acid-base approach, 2011, CRC Press

, http://www2.chemistry.msu.edu/faculty/reusch/VirtTxt[ml/intro1.htm, ,

#### Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Bioquímica/O01G040V01302

Química e bioquímica alimentaria/O01G040V01404

#### Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Química inorgánica/O01G040V01304

#### **Outros comentarios**

Nunha introduccion á Química Orgánica como esta, estúdanse os fundamentos da estrutura dos compostos orgánicos e apréndese a relacionala coas súas propiedades e reactividade. Non se trata de aprender de memoria unha serie de reaccións senón de comprender por qué os compostos orgánicos se comportan como o fan.

Os obxectivos do curso implican aprender a manexar con certa soltura unha gran cantidade de conceptos novos nun período de tempo relativamente curto, polo que o traballo e estudo diario son imprescindibles.

É por iso polo que resulta tan importante a asistencia regular ás clases e a participación en todas as actividades propostas, incluíndo a lectura dos temas designados antes de cada sesión presencial.

Se nalgún momento non podedes asistir a clase por causas xustificadas, recoméndase procurar seguir a asignatura a través dos apuntamentos e exercicios que se van deixando na plataforma e facer uso do horario de titorías. Deste modo, pódese establecer de forma individualizada un programa de actividades alternativo que permita alcanzar os obxectivos do curso ós alumnos non asistentes.

Recoméndase a utilización regular de modelos moleculares, xa que unha das principais dificultades do curso é a visualización da estrutura tridimensional das moléculas.

Nas prácticas con ordenador empregaremos os portátiles dos alumnos. Se alguén non dispón dun ordenador portátil, pode tomar un prestado na Facultade.

Para as prácticas é necesaria unha bata de laboratorio.

DATOS I	DENTIFICATIVOS			
Análise i	instrumental			
Materia	Análise			
	instrumental			
Código	O01G040V01401			
Titulacion				
	e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descripto		 Carácter	Curso	Cuadrimestre
Descripto	6	OB	2	2c
Idioma	Castelán	ОВ		
lulullia	Francés			
	Galego			
	Inglés			
Departan	nento Química analítica e alimentaria			
Coordinad	dor/a Falqué López, Elena			
Profesora	ido Falqué López, Elena			
Correo-e	efalque@uvigo.es			
Web	1 0 3			
Descrició	n (*)En esta asignatura, el alumno conocerá los	fundamentos de ague	llas técnicas instrun	nentales de mavor
xeral	uso y aplicabilidad en el análisis de alimento			,
Compete	encias			
Código				Tipoloxía
	apacidade de análise e síntese			 - saber
	apacidade de organización e planificación			- saber
				- saber facer
CG3 Ca	apacidade de comunicación oral e escrita tanto ne	ingua vernácula como	nas extranxeiras	- saber
		-		- saber facer
				- Saber estar / se
CG4 Co	onocimientos básicos de informática.			- saber
				- saber facer
				- Saber estar / se
CG5 Ca	apacidade de gestión da información			- saber - saber facer
				- Saber lacer - Saber estar / se
CG6 Ad	dquirir capacidade de resolución de problemas			- saber
7.0	aquini capacidade de resolación de prosiemas			- saber facer
				- Saber estar / se
CG7 Ac	dquirir capacidade na toma de decisiones			- saber
				- saber facer
				- Saber estar / se
CG9 Ha	abilidades nss relaciones interpersonais			- saber
				- Saber estar / se
CG11 Ha	abilidades de razonamento crítico			- saber facer
				- Saber estar / se
CG12 De	esenvolver un compromiso ético			- saber - saber facer
				- Saber racer - Saber estar / se
CG13 Ar	orendizaxe autónomo			- saber
3013 A	5. 5 <u></u>			- saber facer
				- Saber estar / se
CG14 Ac	daptación as novas situaciones			- Saber estar / se
	otivación pola calidade			- saber
	•			- saber facer
				- Sahar actar / co

Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus

CG20 Sensibilidade hacia temas medioambientais

procesos tecnológicos.

CE1

- Saber estar / ser

- saber facer - Saber estar / ser

- saber

CE2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.	- saber
CE3	Conocer los fundamentos básicos de matemáticas y estadística que permitan adquirir los conocimientos específicos relacionados con la ciencia de los alimentos y los procesos tecnológicos asociados a su producción, transformación y conservación.	- saber - saber facer
CE4	Conocer y comprender las propiedades físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de análisis asociados al establecimientos de las mismas.	- saber - saber facer
CE10	Conocer y comprender los sistemas de gestión medioambiental relacionados con los procesos productivos de la industria alimentaria	- saber - saber facer
CE13	Capacidad para analizar alimentos	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber facer - Saber estar / ser
CE15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos	- saber facer - Saber estar / ser
CE16	Capacidad para Gestionar subproductos y residuos	- saber facer - Saber estar / ser
CE19	Capacidad para evaluar, controlar y gestionar la calidad alimentaria	- saber facer - Saber estar / ser
CE20	Capacidad para implementar sistemas de calidad	- saber facer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Recoñecer a Química Analítica como a ciencia metrológica que desenvolve, optimiza e aplica	CG4
procesos de medida (métodos analíticos) destinados a obter información química de calidade.	CG5
	CG6
	CG7
	CG11
	CG12
	CG13
	CG14
	CG19
	CG20
	CE1
	CE2
	CE3
	CE4
	CE10
	CE13
	CE14
	CE15
	CE16
	CE19

CG1
CG2
CG5
CG6
CG7
CG11
CG12
CG13
CG14
CG19
CG20
CE1
CE2
CE3
CE4 CE10
CE10 CE13
CE13
CE15
CE16
CE19
CE20
CG1
CG2
CG3 CG4
CG4 CG5
CG5
CG7
CG11
CG12
CG12
CG13
CG14
CG20
CE1
CE2
CE3
CE4
CE13
CE14
CE15
CE16
CE19
CE20
CG1
CG2
CG5
CG6
CG7
CG11
CG12
CG13
CG14
CG19
CG20
CE1
CE2
CE3
CE4
CE10
CE13
CE15
CE16
CE19
CE20

RA5: Ser capaz de seleccionar e aplicar as técnicas analíticas máis adecuadas para a análise dos	CG1
alimentos (materias primas, alimentos elaborados e produtos #ambiental) para determinar as súas	CG2
características e así poder avaliar e controlar a calidade alimentaria.	CG5
·	CG6
	CG7
	CG11
	CG12
	CG13
	CG13
	CG19
	CG20
	CE1
	CE2
	CE3
	CE4
	CE10
	CE13
	CE14
	CE15
	CE16
	CE19
	CE20
RA6: Tratar, avaliar e interpretar os resultados obtidos nas determinacións e capacitar ao estudante para	
que tome conciencia da responsabilidade social dos seus informes e a súa repercusión na toma de	CG2
decisións.	CG3
decisións.	CG3 CG4
decisións.	CG3 CG4 CG5
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14 CE15
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14 CE15
decisións.	CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14 CE15 CE16

RA7: Dispor dos coñecementos teóricos e prácticos necesarios para planificar, aplicar e xestionar a CG1 metodoloxía analítica máis adecuada para abordar problemas de índole alimentario ou #ambiental. CG2 CG4 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 **CE13** CE14 CE15 **CE16 CE19** 

Contidos	
Tema	
(*)Unidad Didáctica I: Introducción.	(*)TEMA 1. Introducción a los métodos instrumentales de análisis.
(*)Unidad Didáctica II: Métodos Ópticos.	(*)TEMA 2. Métodos ópticos: Generalidades.
•	TEMA 3. Espectroscopía de absorción molecular UV-vis.
	TEMA 4. Espectroscopía de luminiscencia molecular.
	TEMA 5. Espectroscopía de infrarrojo.
	TEMA 6. Espectroscopía atómica.
(*)Unidad Didáctica III: Métodos Electroquímicos.	(*)TEMA 7. Métodos electroquímicos: Generalidades.
•	TEMA 8. Electrodos.
	TEMA 9. Potenciometría.
(*)Unidad Didáctica IV: Métodos Cromatográficos.	(*)TEMA 10. Cromatografía: Generalidades.
-	TEMA 11. Cromatografía plana.
	TEMA 12. Cromatografía líquida de alta resolución.
	TEMA 13. Cromatografía de gases.
(*)Unidad Didáctica V: Otras técnicas instrumentales.	(*)TEMA 14. Otras técnicas instrumentales.

Planificación docente					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Sesión maxistral	28	28	56		
Prácticas de laboratorio	14	17	31		
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	10	20		
Seminarios	4	6	10		
Traballos tutelados	1	10	11		
Probas de resposta curta	0	12	12		
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	10	10		
		'	_		

<sup>\*</sup>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 do profesor, ou do alumno no seu caso, dos aspectos máis importantes dos contidos do temario da asignatura, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.				
Prácticas de laboratorio	Actividades, en grupos de 2 ou 3 persoas, nas que se constatará a aplicación directa dos coñecementos teóricos desenvolvidos nas leccións maxistrais e seminarios.				

Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados cos principais contidos da asignatura. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados.
Seminarios	Actividades enfocadas ao traballo sobre un tema específico, a proposta da profesora ou do alumno, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia.
Traballos tutelados	O estudante, de xeito individual ou en grupo, elabora un documento sobre un aspecto ou tema concreto da asignatura, polo que supoñerá a procura e recolleita de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción, exposición

#### Atención personalizada Descrición Prácticas de Ao comezo de cada sesión de laboratorio, a profesora fará unha exposición dos contidos a desenvolver laboratorio polos alumnos. Así mesmo, durante o desenvolvemento das prácticas de laboratorio, o alumno debe elaborar un caderno de laboratorio onde recolla todas as observacións relativas ao experimento realizado, así como os datos e resultados obtidos. Nas sesións de resolución de problemas e exercicios, a profesora indicará as pautas ou rutinas para a resolución dos mesmos. Nos traballos tutelados, valorarase o documento final, e no seu caso tamén a exposición do mesmo, sobre a temática, conferencia, resumo de lectura, investigación ou memoria desenvolvida. O alumno dispoñerá por anticipado, na plataforma tem@, do material empregado en clases (tanto teóricas, boletins de problemas, como guións das prácticas de laboratorio). Resolución de Ao comezo de cada sesión de laboratorio, a profesora fará unha exposición dos contidos a desenvolver problemas e/ou polos alumnos. Así mesmo, durante o desenvolvemento das prácticas de laboratorio, o alumno debe elaborar un caderno de laboratorio onde recolla todas as observacións relativas ao experimento realizado, exercicios así como os datos e resultados obtidos. Nas sesións de resolución de problemas e exercicios, a profesora indicará as pautas ou rutinas para a resolución dos mesmos. Nos traballos tutelados, valorarase o documento final, e no seu caso tamén a exposición do mesmo, sobre a temática, conferencia, resumo de lectura, investigación ou memoria desenvolvida. O alumno dispoñerá por anticipado, na plataforma tem@, do material empregado en clases (tanto teóricas, boletins de problemas, como quións das prácticas de laboratorio). Traballos Ao comezo de cada sesión de laboratorio, a profesora fará unha exposición dos contidos a desenvolver tutelados polos alumnos. Así mesmo, durante o desenvolvemento das prácticas de laboratorio, o alumno debe elaborar un caderno de laboratorio onde recolla todas as observacións relativas ao experimento realizado, así como os datos e resultados obtidos. Nas sesións de resolución de problemas e exercicios, a profesora indicará as pautas ou rutinas para a

Avaliación	
Descrición	Cualificación Competencias Avaliadas

a temática, conferencia, resumo de lectura, investigación ou memoria desenvolvida.

teóricas, boletins de problemas, como quións das prácticas de laboratorio).

Nos traballos tutelados, valorarase o documento final, e no seu caso tamén a exposición do mesmo, sobre

O alumno dispoñerá por anticipado, na plataforma tem@, do material empregado en clases (tanto

resolución dos mesmos.

Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio se valorarán entre -1 y +1 punto y supondrá hasta un 15% de la nota final, que incluye la obligatoriedad de asistir a todas las sesiones, la realización de todas las prácticas y la elaboración y entrega de la memoria de prácticas.  También se tendrá en cuenta la actitud y participación del alumno en clases. Esta parte deberá ser superada independientemente de las demás para poder superar la asignatura y estar en condiciones de sumar la valoración de las demás actividades.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6 y RA7	15	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14 CE15 CE15 CE16 CE19 CE20
Seminarios	A asistencia e participación en seminarios supoñerá ata un 10% da nota final, que incluirá a asistencia, actitude, participación e resultados obtidos nos seminarios.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6 y RA7	10	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14 CE15 CE16 CE19 CE20

Traballos	A participación, actitude, así como o traballo en si (forma de abordar	5	CG1
tutelados	os conceptos a traballar, redacción, presentacióndo documento		CG2
	escrito e exposición, de ser o caso) supoñerá ata un 5% da nota final.		CG4
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG5
	y RA7		CG6
			CG7
			CG9
			CG11
			CG12
			CG12
			CG19
			CG19 CG20
			CE1
			CE2
			CE3
			CE4
			CE10
			CE13
			CE14
			CE15
			CE16
			CE19
			CE20
Probas de	Realizaranse dous ou tres Parciais (segundo conveñan a profesora e	35	661
		33	CG1
resposta curta	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas =	33	CG1 CG2
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima	33	
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en	55	CG2
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.	33	CG2 CG3
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6	33	CG2 CG3 CG5
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.		CG2 CG3 CG5 CG6
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14 CE15
	os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14 CE15 CE16

Resolución de problemas e/ou os alumnos) ou un Exame Final, con valoración teoría/problemas = 50/50. É necesario obter un 5 (sobre 10) tanto en teoría, como en problemas. Así mesmo é necesario alcanzar unha puntuación mínima en cada unha das Unidades didácticas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6 y RA7	CG1 CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE3 CE4 CE10 CE13 CE14 CE15 CE16 CE19 CE20
--	--

Se propondrá a los alumnos la realización de Exámenes Parciales optativos en el que se examinará (con carácter eliminatorio) las distintas partes de la asignatura. Tanto el examen parcial como los oficiales, con una duración máxima en cualquier caso de tres horas y media por examen, se califican del mismo modo: la parte de teoría representa el 50% de la nota y la parte de problemas representa el 50% restante, debiendo obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10, tanto en teoría como en problemas; además, en teoría se deberá obtener una mínima puntuación en cada una de las Unidades Didácticas.

### FECHAS OFICIALES DE EXAMEN:

Fin de Carrera: 28-Septiembre (10 h)

1ª Edición: 31-Marzo (10 h)

2ª Edición: 8-Julio (16 h)

Las prácticas serán calificadas por la profesora encargada en base a la asistencia (obligatoria), y a la actitud y aptitud de los alumnos durante el desarrollo de las mismas. Cada grupo deberá entregar una memoria de las prácticas donde consten todos los cálculos realizados, así como la discusión y justificación de los resultados finales. En los exámenes oficiales, también parte de las preguntas de teoría tratarán directa o indirectamente sobre las prácticas de laboratorio.

En la segunda convocatoria de la asignatura, la evaluación se llevará a cabo del siguiente modo:

- \* Se examinará toda la parte teórica y práctica de la asignatura, debiendo superar la puntuación mínima requerida para cada una de las distintas Unidades Didácticas de la asignatura.
- \* Se conservarán las calificaciones obtenidas en las prácticas de laboratorio, seminarios y trabajos tutelados.

La forma de evaluar a alumnos en la modalidad de no presencialidad (por estar trabajando) será la misma: Obligatoriedad de realizar las prácticas de laboratorio (aunque se procurará adecuar el horario al del alumno) y el consiguiente trabajo de prácticas, y realización de los exámen-es de la asignatura.

### Bibliografía. Fontes de información

Olsen, E.D., Métodos ópticos de análisis, 1990, Ed. Reverté, S.A., Barcelona

Harris D.C., Análisis químico cuantitativo, 1992 / 2001 / 2007 / 2010, Grupo Editorial Iberomérica, México

Valcárcel M. y Gómez A., Técnicas analíticas de separación, 1990, Ed. Reverté, Barcelona

Skoog D.A., West D.M. y Holler F.J., Fundamentos de Química Analítica, 1996-1997, Ed. Reverté, Barcelona

Skoog D.A., West D.M. y Holler F.J. , Química Analítica, 1995, McGraw-Hill, México

Hargis L.G., Analytical chemistry: principles and techniques, 1988, Prentice Hall, NY

Harvey D., Química Analítica Moderna, 2002, McGraw-Hill Interamericana, Madrid

Skoog D.A, Holler F.J., Crouch S.R., Prinicpios de Análisis Instrumental, 2008, México D. F.: Cengage Learning

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química analítica/001G040V01303

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Introdución	Introdución á enxeñaría química				
Materia	Introdución á enxeñaría química				
Código	O01G040V01402				
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos				
Descriptores	Creditos ECTS	C	arácter	Curso	Cuadrimestre
	6	C	В	2	2c
Idioma	Galego				
Departament	Enxeñaría química				
Coordinador/a	Santos Reyes, Valentín				
Profesorado	Alonso González, José Luís Pérez Paz, Alicia Santos Reyes, Valentín				
Correo-e	vsantos@uvigo.es				

----- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA -----

DATOS IDENTIFICATIVOS						
Microbioloxí	Microbioloxía					
Materia	Microbioloxía					
Código	O01G040V01403					
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre		
	6	ОВ	2	2c		
Idioma	Galego	,	•			
Departament	Bioloxía funcional e ciencias da saúde					
Coordinador/a	Pérez Álvarez, María José					
Profesorado	Carballo Rodríguez, Julia Pérez Álvarez, María José					
Correo-e	mjperez@uvigo.es					
Web						
Descrición xeral	(*)Esta materia proporciona conocimientos asignaturas y en su futuro desarrollo profes microbiano y de las técnicas necesarias par hongos, microalgas y protozoos. Estructura prácticas de microbiología.	sional. Proporciona el con ra estudiarlo. Morfologia,	ocimiento de la c fisiología y gené	liversidad del mundo tica de bacterias,		

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber facer
CG2	Capacidade de organización e planificación	- saber facer
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	- saber facer
CG4	Conocimientos básicos de informática.	- saber - saber facer
CG5	Capacidade de gestión da información	- saber facer
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber facer
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber facer
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	- saber facer
CG9	Habilidades nss relaciones interpersonais	- saber facer
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber facer
CG12	Desenvolver un compromiso ético	- saber facer
CG13	Aprendizaxe autónomo	- saber facer
CG14	Adaptación as novas situaciones	- saber facer
CG15	Creatividade	- saber facer
CG16	Liderazgo	- saber facer
CG19	Motivación pola calidade	- saber facer
CG20	Sensibilidade hacia temas medioambientais	- saber facer
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	- saber
CE7	Conocer y comprender los conceptos relacionados con la higiene a lo largo de todo el proceso de producción, transformación, conservación, distribución de alimentos; esto es poseer los conocimientos necesarios de microbiología, parasitología y toxicología alimentaria; así como lo referente a la higiene del personal, productos y procesos.	- saber
CE8	Conocer y comprender los sistemas de calidad alimentaria, así como todos los aspectos referentes a la normalización y legislación alimentaria	- saber
CE10	Conocer y comprender los sistemas de gestión medioambiental relacionados con los procesos productivos de la industria alimentaria	- saber
CE12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos	- saber facer
CE13	Capacidad para analizar alimentos	- saber facer
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber facer

- saber facer

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: El alumnos adquirirá la capacidad de:	CG1
- Manejar la terminología propia de la microbiología	CG2
- Utilizar técnicas para la preparación y esterilización de medios de cultivo, y para la observación,	CG3
aislamiento y cultivo de los microorganismos	CG4
- Identificar y cuantificar los microorganismos y entidades acelulares	CG5
- Diferenciar los tipos biológicos objeto de estudio	CG6
- Adquirir la capacidad de análisis de las distintas situaciones en las que se encuentran los	CG7
microorganismos	CG8
- Interpretar literatura científica	CG9
	CG11
	CG12
	CG13
	CG14
	CG15
	CG16
	CG19
	CG20
	CE1
	CE6
	CE7
	CE8
	CE10
	CE12
	CE13
	CE14
	CE16
	CE17

Contidos	
Tema	
(*)Introducción a la Microbiología	(*)La Microbiología: Objeto de estudio y desarrollo histórico Situación de los microorganismos en el mundo de los seres vivos
(*)Morfología y estructura de los microorganismos	(*)Observación de los microorganismos Estructura de los microorganismos procariotas Estructura de los microorganismos eucariotas
(*)Entidades acelulares	(*)Aspectos generales de los virus. Bacteriófagos Virus de eucariotas. Viroides. Priones
(*)Metabolismo microbiano	(*)Metabolismo microbiano: mecanismos de producción de energía, reacciones de asimilación y biosíntesis
(*)Necesidades nutricionales y desarrollo de los microorganismos	(*)Nutrición y cultivo de los microorganismos Crecimiento bacteriano
(*)Control de los microorganismos	(*)Control por agentes físicos y químicos Agentes quimioterapeuticos
(*)Fundamentos de genética microbiana	(*)Mutación y recombinación genética
(*)Diversidad microbiana	(*)Clasificación. Dominio Archaea Dominio Bacteria Microorganismos eucarióticos: hongos, algas protozoos
(*)Interacción microorganismo-hospedador	(*)Infección y patogenicidad
(*)Ecología microbiana y microbiología ambiental	(*)El agua y suelo como hábitats microbianos. Microbiología del aire Actividad de losmicroorganismos en la Naturaleza Aspectos biotecnológicos de la ecología microbiana
(*)Microbiología de los alimentos e industrial	(*)Microbiología alimentaria y Microbiología industrial

- (\*)Programa de prácticas de Laboratorio
- (\*)1.Introducción: El laboratorio de microbiología. preparación de material y medios de cultivo
- 2. Aislamiento de microorganismos en medio sólido y en medio líquido a partir de una muestra natural (agua, suelo, plantas, lodos...)
- 3. Obtención y mantenimiento de un cultivo puro
- 4. Examen de microorganismos al microscopio: en fresco, tinciones
- 5. identificación de microorganismos: Métodos convencionales en tubo y placa, pruebas bioquímicas
- 6. Medida del crecimiento bacteriano

Planificación docente			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	27	40	67
Seminarios	14	14	28
Prácticas de laboratorio	14	7	21
Traballos tutelados	0	4	4
Prácticas autónomas a través de TIC	0	15	15
Estudos/actividades previos	0	7	7
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	7	7
Actividades introdutorias	1	0	1
			_

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Leccións maxistrales participativas de 50 minutos con apoio de presentacions en Power Point, pizarra e transparencias.  A asistencia a estas clases axudará á comprensión dos conceptos máis difíciles da asignatura, establecer relacións entre distintos temas e aspectos da materia.  Será necesario leer a documentación relativa a cada tema antes das sesions de aula.
Seminarios	Seminarios de corrección e interpretación de problemas resoltos previamente polo alumno Seminarios sobre elaboración dun traballo monográfico Seminarios nos que os alumnos en grupos traballarán sobre un texto aportado polo profesor Estas actividades fomentarán o espíritu crítico e mellorarán a capacidade de sintetizar, redactar e expor traballos de forma oral así como a habilidade para resolver problemas reais e relacionar os distintos aspectos da materia.
Prácticas de laboratorio	As actividades propostas realizaranse seguindo os protocolos e materiais suministrados tras una introducción do profesor e baixo a súa supervisión. A asistencia a prácticas será obrigatoria e indispensable para a superación da asignatura. Permitirase unha falta xustificada documentalmente
Traballos tutelados	Traballos sobre a ampliación dalgún tema proposto e que se realizarán presencialmente nos seminarios. O progreso deste traballo realizarase en tutorías nos seminarios. Asimesmo outras actividades propostas en función da disponibilidade como recopilación de información, asistencia a conferencias etc
Prácticas autónomas a través de TIC	Os alumnos disporán na Plataforma de teledocencia Tema de fichas de soporte para a preparación dos temas que explica a profesora, onde poderán consultar os obxectivos, bibliografía, algunhas das presentacións vistas na clase, lecturas complementarias, sitios web de interés, e cuestionarios de autoevaluación, de cada tema para que os alumnos acudan ás fontes bibliográficas e aprendan a buscar a información non facilitada en clase, co fin de fomentar a aprendizaxe autónoma. Tamén a través da plataforma TEMA plantexaranse exercicios de búsquedas de noticias, comentarios en foros etc. que axudarán a fixar conceptos e ver a aplicación cotidiana deles.
Estudos/actividades previos	Os alumnos deberán consultar e ler a documentación que está na plataforma de teledocencia antes da asistencia á aula, incluido a primeira clase.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Para completar o estudio e a fixación de conceptos e coñecementos poderán plantexarse a través da plataforma de teledocencia diversos exercicios e/ou problemas que deberan facer e serán correxidos de forma individual ou na aula ou seminario según sexa o caso.
Actividades introdutorias	Introducción da materia, explicación do programa e metodoloxía proposta

Atención personalizada	
	Descrición

Prácticas de laboratorio	Atender as cuestións e problemas que os alumnos poidan plantexar en relación á asignatura e seguimento dos traballos, exercicios pedidos, etc.
Traballos tutelados	Atender as cuestións e problemas que os alumnos poidan plantexar en relación á asignatura e seguimento dos traballos, exercicios pedidos, etc.
Sesión maxistral	Atender as cuestións e problemas que os alumnos poidan plantexar en relación á asignatura e seguimento dos traballos, exercicios pedidos, etc.
Seminarios	Atender as cuestións e problemas que os alumnos poidan plantexar en relación á asignatura e seguimento dos traballos, exercicios pedidos, etc.
Prácticas autónomas a través de TIC	Atender as cuestións e problemas que os alumnos poidan plantexar en relación á asignatura e seguimento dos traballos, exercicios pedidos, etc.
Estudos/actividades previos	Atender as cuestións e problemas que os alumnos poidan plantexar en relación á asignatura e seguimento dos traballos, exercicios pedidos, etc.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Atender as cuestións e problemas que os alumnos poidan plantexar en relación á asignatura e seguimento dos traballos, exercicios pedidos, etc.

Avaliación	Descrición	Cualificación	Competencias
			Avaliadas
Prácticas de laboratorio	No laboratorio ó término das prácticas o/a estudiante responderá por escrito		CE12
	un cuestionario relativo ó fundamento e protocolos das prácticas realizadas. A nota de prácticas procederá da calificación do cuestionario (75%) e da		CE13
	actitud e habilidades mostradas durante as clases no laboratorio (25%). Este	2	CE14
	examen debe ser superado imprescindiblemente. En caso contrario o		CE16
	alumno será avaliado como suspenso.		CE17
	Resultado de aprendizaxe RA1		
Sesión	Avaliación dos bloques temáticos mediante exames escritos que constarán	55	CE1
naxistral	de cuestións (multirresposta, Verdadeiro-Falso, preguntas conceptuales cortas, interpretación de esquemas ou fotografías, problemas,casos etc)		CE6
	relativas aos contidos explicados durante o curso. Previamente anunciado,		CE7
	nun dos exames incluiranse preguntas sobre os traballos monográficos		CE8
	expostos nos seminarios. Nos exames evaluaranse, ademáis dos contidos expostos, o dominio do vocabulario e a capacidade de expresión e síntese.		CE10
	Haberá que obter un mínimo de 3 para que sexan aplicadas na calificación		
	final os demáis apartados.		
	Resultado de aprendizaxe RA1		
Seminarios	Avaliación dos Seminarios: Cada estudiante será calificado respecto á	15	CE1
	elección, elaboración, depósito na plataforma TEMA e presentación do traballo monográfico así como na participación en preguntas en debate		CE6
	sobre ó exposto. Asimesmo a resposta e participación a todas e cada unha		CE7
	das actividades plantexadas nas distintas sesións		CE8
	Posultado do aprondizavo DA1		CE10
 Prácticas	Resultado de aprendizaxe RA1  Calificación obtida pola asistencia a clases, seminarios, e participación nas	5	CE1
autónomas a		3	CE1
ravés de TIC	autoevaluación, comentarios en foros, resolución de problemas e/ou		CE6
	exercicios etc		CE7
	Resultado de aprendizaxe RA1		CE8
			CE10
			CE12
			CE13
			CE14
			CE16
			CE17

O conxunto de actividades docentes previstas permite evaluar os/as estudiantes de forma continua nun mesmo curso académico sempre que se cumpla con ellas nas datas anunciadas, valorando especialmente a asistencia (será necesario acreditar adecuadamente ausencias). Por encima dun número de faltas equivalente o 20% das clases, prácticas, seminarios, etc. o/a estudiante deberá renunciar ó sistema de avaliación continua e realizar un exame final de toda a

asignatura.

Os/as estudiantes que xustifiquen documentalmente estar traballando terán opción de participar en todas as actividades propostas na plataforma TEMA, así como na elaboración do traballo monográfico. No caso de que non poidan asistir a ningunha sesión de prácticas de laboratorio, propoñeránselles actividades alternativas. En calquera caso tamén poden renunciar á evaluación continua e facer un único exame final.

As datas de realización dos exames serán as aprobadas na Xunta de Facultade que para o curso 2015-2016 son:

Fin de carreira: 2 de outubro de 2015

 $1^{\circ}$  edición: 30 de maio de 2016  $2^{\circ}$  edición: 15 de xullo de 2016

Â

Si un/ha alumno/a non supera a asignatura na sua primeira matrícula, no seguinte curso académico será considerado como alumno/a novo, excepto na obrigatoriedade de asistencia ás prácticas de laboratorio.

Â

### Bibliografía. Fontes de información

Willey, Joane, Microbiología de Prescott, Harley y klein, 7, 2009

Madigan y col, Brock, Biología de los microorganismos, 12, 2009

Rodriguez L.A. y col, Manual de prácticas de Microbioloxia, 1, 2000

Atlas y Bartha, Ecología microbiana y Microbiología ambiental, 4, 2002

Outros libros relacionados ca materia están disponibles na Biblioteca baixo a signatura OUR 579

Dende a plataforma TEMA pódese acceder a outros recurso bibliográgicos.

### Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

(\*)/

Bioquímica/O01G040V01302

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Química e b	ioquímica alimentaria			
Materia	Química e bioquímica alimentaria			
Código	O01G040V01404			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	2	2c
Idioma				
Departament	o Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	a Rúa Rodríguez, María Luísa			
Profesorado	Rúa Rodríguez, María Luísa Torrado Agrasar, Ana María			
Correo-e	mlrua@uvigo.es			

---- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA -----

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Química físic	ca				
Materia	Química física				
Código	O01G040V01405				
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos				
Descriptores	Creditos ECTS	Ca	rácter	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	}	2	2c
Idioma	Galego			,	,
Departamento	Química Física				
Coordinador/a	Pérez Lorenzo, Moisés				
Profesorado Pérez Lorenzo, Moisés					
Correo-e	moisespl@uvigo.es				
Web					
Descrición xeral					

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber - saber facer
CG2	Capacidade de organización e planificación	- saber - saber facer
CG4	Conocimientos básicos de informática.	- saber facer
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber facer
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber facer
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	- Saber estar / ser
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber facer
CG13	Aprendizaxe autónomo	- saber facer
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber - saber facer
CE4	Conocer y comprender las propiedades físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de análisis asociados al establecimientos de las mismas.	- saber - saber facer

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Fundamentar con coñecementos teóricos os principais conceptos da Química-Física	CG1
	CG11
	CE1
	CE4
RA2: Capacitar ao alumnado para resolver cuestións de índole práctica relacionadas coa materia.	CG2
	CG6
	CG7
	CG11
	CG13
	CE1
	CE4
RA3: Familiarizar ao alumnado con técnicas e metoloxías experimentais da Química-Física	CG4
	CG7
	CG8
	CG13
	CE1
	CE4

Contidos		
Tema		

1 Termodinámica Química (I)	Conceptos Fundamentais. Sistemas termodinámicos. Calor. Traballo. Primeiro principio. Función de estado. Enerxía interna. Capacidade calorífica. Entalpía. Termoquímica.
2 Termodinámica Química (II)	Conceptos fundamentais. Segundo principio. Entropía. Enerxía libre. Espontaneidade. Cambios de fase.
3 Disolucións (I)	Definicións. Tipos de disolucións. Expresión da concentración. Proceso de disolución. Forzas intermoleculares. Disolucións ideais e non ideais. Solubilidade. Lei de Henry.
4 Disolucións (II)	Propiedades coligativas. Diminución da Pv. Lei de Raoult. O factor entrópico. Aumento da Te. Descenso da Tf. Presión osmótica: conceptos e aplicacións. Disolucións electrolíticas. Factor de Van't Hoff. Debye-Hückel. Disolucións coloidais.
5 Equilibrio químico.	Definición de quilibrio. Expresión e relación entre as constantes de equilibrio. Sistemas heteroxéneos. Significado da magnitude da constante de equilibrio. Cociente de reacción. Alteración da condición de equilibrio. Principio de Le Châtelier. Equilibrio e enerxía libre.
6 Cinética Química	Velocidade de reacción. Factores que afectan á velocidade. Ecuación de velocidade. Integración e determinación das ecuacións cinéticas. Modelo de colisións. Enerxía de activación. Estado de transición. Ecuación de Arrhenius. Mecanismos. Catalizadores.
7 Estrutura e propiedades de macromoléculas.	Introdución. Métodos para determinar a masa molecular das macromoléculas. Conformación e configuración. Coloides.

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios	14	31	45
Prácticas de laboratorio	14	17	31
Sesión maxistral	28	31	59
Probas de resposta curta	0	10	10
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	0	5	5

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

Metodoloxía docente			
	Descrición		
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolucion de boletíns de problemas propostos polo profesor e formulados na clase. Resolución individual.		
Prácticas de laboratorio Prácticas de laboratorio individual ou en grupos de dous.			
Sesión maxistral	Aulas maxistrais que contemplan a presentación dos aspectos básicos e xerais da materia.		

Atención persona	Descrición
Sesión maxistral	A avaliación será continua, téndose en conta o nivel dos coñecementos previos e adquiridos durante as sesións maxistrais, seminarios e prácticas. Valorarase o grao de implicación do alumno o seu empeño en realizar e resolver problemas, ademais de levar a cabo as diferentes actividades individuais e en grupo formuladas polo profesor.
	Será tida en conta a asistencia a clase e a elaboracion e entrega en prazos determinados de diferentes traballos e problemas propostos.
	A asistencia ás prácticas de laboratorio así coma a presentación e discusión de traballos será de estrita obrigatoriedade.
	O estudantado con responsabilidades laborais (ou de índole similar) que non poidan asistir de mode

posíbel ás necesidades do estudantado.

regular ás clases, será avaliado de xeito análogo ao resto do alumnado. Deste xeito, e previa presentación da copia do contrato laboral, o alumnado fará entrega de traballos individuais e problemas propostos en datas acordadas co profesor. Ditas datas adaptaranse na maior medida do

Resolución de problemas e/ou exercicios

A avaliación será continua, téndose en conta o nivel dos coñecementos previos e adquiridos durante as sesións maxistrais, seminarios e prácticas. Valorarase o grao de implicación do alumno e o seu empeño en realizar e resolver problemas, ademais de levar a cabo as diferentes actividades individuais e en grupo formuladas polo profesor.

Será tida en conta a asistencia a clase e a elaboracion e entrega en prazos determinados de diferentes traballos e problemas propostos.

A asistencia ás prácticas de laboratorio así coma a presentación e discusión de traballos será de estrita obrigatoriedade.

O estudantado con responsabilidades laborais (ou de índole similar) que non poidan asistir de modo regular ás clases, será avaliado de xeito análogo ao resto do alumnado. Deste xeito, e previa presentación da copia do contrato laboral, o alumnado fará entrega de traballos individuais e problemas propostos en datas acordadas co profesor. Ditas datas adaptaranse na maior medida do posíbel ás necesidades do estudantado.

Prácticas de laboratorio A avaliación será continua, téndose en conta o nivel dos coñecementos previos e adquiridos durante as sesións maxistrais, seminarios e prácticas. Valorarase o grao de implicación do alumno e o seu empeño en realizar e resolver problemas, ademais de levar a cabo as diferentes actividades individuais e en grupo formuladas polo profesor.

> Será tida en conta a asistencia a clase e a elaboracion e entrega en prazos determinados de diferentes traballos e problemas propostos.

A asistencia ás prácticas de laboratorio así coma a presentación e discusión de traballos será de estrita obrigatoriedade.

O estudantado con responsabilidades laborais (ou de índole similar) que non poidan asistir de modo regular ás clases, será avaliado de xeito análogo ao resto do alumnado. Deste xeito, e previa presentación da copia do contrato laboral, o alumnado fará entrega de traballos individuais e problemas propostos en datas acordadas co profesor. Ditas datas adaptaranse na maior medida do posíbel ás necesidades do estudantado.

#### Probas de resposta curta

A avaliación será continua, téndose en conta o nivel dos coñecementos previos e adquiridos durante as sesións maxistrais, seminarios e prácticas. Valorarase o grao de implicación do alumno e o seu empeño en realizar e resolver problemas, ademais de levar a cabo as diferentes actividades individuais e en grupo formuladas polo profesor.

Será tida en conta a asistencia a clase e a elaboración e entrega en prazos determinados de diferentes traballos e problemas propostos.

A asistencia ás prácticas de laboratorio así coma a presentación e discusión de traballos será de estrita obrigatoriedade.

O estudantado con responsabilidades laborais (ou de índole similar) que non poidan asistir de modo regular ás clases, será avaliado de xeito análogo ao resto do alumnado. Deste xeito, e previa presentación da copia do contrato laboral, o alumnado fará entrega de traballos individuais e problemas propostos en datas acordadas co profesor. Ditas datas adaptaranse na maior medida do posíbel ás necesidades do estudantado.

### Probas de resposta longa, de desenvolvemento

A avaliación será continua, téndose en conta o nivel dos coñecementos previos e adquiridos durante as sesións maxistrais, seminarios e prácticas. Valorarase o grao de implicación do alumno e o seu empeño en realizar e resolver problemas, ademais de levar a cabo as diferentes actividades individuais e en grupo formuladas polo profesor.

Será tida en conta a asistencia a clase e a elaboracion e entrega en prazos determinados de diferentes traballos e problemas propostos.

A asistencia ás prácticas de laboratorio así coma a presentación e discusión de traballos será de estrita obrigatoriedade.

O estudantado con responsabilidades laborais (ou de índole similar) que non poidan asistir de modo regular ás clases, será avaliado de xeito análogo ao resto do alumnado. Deste xeito, e previa presentación da copia do contrato laboral, o alumnado fará entrega de traballos individuais e problemas propostos en datas acordadas co profesor. Ditas datas adaptaranse na maior medida do posíbel ás necesidades do estudantado.

### Avaliación

Descrición

Cualificación Competencias Avaliadas

Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de exercicios dos boletíns así coma dos formulados na clase.  Resultado de aprendizaxe RA2	10	CG2 CG6 CG11 CG13
Prácticas de laboratorio	Período de prácticas individuais ou en grupo.  Resultado de aprendizaxe RA2	10	CG2 CG6 CG7 CG11 CG13
Probas de resposta curta	Exame teórico/práctico. Avaliarase o desenvolvemento explicativo e/ou a resolución de problemas similares aos realizados ao longo do curso.  Resultado de aprendizaxe RA1, RA2 y RA3	5	CG1 CG2 CG4 CG6 CG7 CG8 CG11 CG13 CE1
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Exame teórico/práctico. Avaliarase o desenvolvemento explicativo así coma a resolución de problemas similares aos realizados nos seminarios.  Resultado de aprendizaxe RA1, RA2 yRA3	75	CG1 CG2 CG4 CG6 CG7 CG8 CG11 CG13 CE1

Datas de exames:

Fin de carreira: 30/09/2015-10:00; 1ª Edición: 18/03/2016-10:00; 2ª Edición: 13/07/2016-16:00.

### Bibliografía. Fontes de información

Raymond Chang, Química (10ª Edición), McGraw Hill, 2010

Peter Atkins-Julio de Paula, Química Física (8ª Edición), Panamericana, 2008

### Recomendacións

### Materias que continúan o temario

Análise instrumental/001G040V01401

### Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Química analítica/O01G040V01303 Química inorgánica/O01G040V01304 Química orgánica/O01G040V01305

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS				
	atología					
Mater		Bromatología				
Código	0	001G040V01501				
Titulad		Grado en Ciencia y Tecnología de				
		los Alimentos				
Descri	iptores	Creditos ECTS	Cará	cter	Curso	Cuadrimestre
		6	OB		3	1c
Idioma		Castellano				,
		Química analítica y alimentari	Э			
Coord	inador/a	Rial Otero, Raquel				
Profes	sorado	Cancho Grande, Beatriz González Barreiro, Carmen Rial Otero, Raquel				
Correc	о-е	raquelrial@uvigo.es				
Web Descri		La BROMATOLOGÍA, palabra q				
xeral		es la ciencia que se ocupa del vegetal, mineral, etc), la estru averiguar la composición con componentes, otra de sus ver físico-químicas y sensoriales e la tecnología aplicada a su ob	ctura, tanto macroscópica co respecto a los nutrientes, a lo cientes estudia el valor nutriti xigidas en la legislación; por	mo microso s residuos vo de cada otro lado co	ópica, también se el abióticos o bióticos, alimento, las caract ontempla la elaborac	ncarga de y otros erísticas
	etencia	ns .				
Código						Tipoloxía
CG1		dad de análisis y síntesis.				- saber hacer
CG11		ades de razonamiento crítico				- saber hacer
CE1	tecnoló					- saber hacer
CE2	tecnoló	<u> </u>				cesos
CE6	Conoce	er y comprender los procesos ir tos.	dustriales relacionados con e	l procesado	y modificación de	- saber - saber hacer
		le aprendizaje				
		aprendizaxe				Competencias
RA1: A	Adquirir (	destreza en la elaboración de i	nformes y la interpretación de	resultados		CG1 CG11
		y comprender la composición o ión de los distintos alimentos.	e los alimentos y las materia	s primas y a	adquirir destreza en	CE1
RA3: 9	Ser conso va y rela	cientes de los factores que afec acionar el valor nutritivo con el	tan a las variaciones en la co proceso de elaboración	mposición		CE2 CE6
Conte	enidos					
Tema						
	RODUCCI	IÓN A LA BROMATOLOGÍA.	Conceptos de alimento,	alimentació	on y nutriente.	
		DE ORIGEN ANIMAL.	II.1. Carnes y derivados. II.2. Pescados, mariscos II.3. Huevos y derivados. II.4. Leche y derivados.	y derivados		

III. ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL.	III.1. Grasas vegetales. III.2. Cereales, harinas y derivados. III.3. Legumbres secas y derivados. III.4. Tubérculos, derivados y setas. III.5. Hortalizas y verduras. III.6. Frutas y derivados. III.7. Edulcorantes naturales. III.8. Condimentos y especias. III.9. Alimentos estimulantes.
IV. BEBIDAS.	IV.1. Aguas y bebidas no alcohólicas. IV.2. Bebidas alcohólicas.
V. ADITIVOS E IMPUREZAS.	V.1. Aditivos. V.2. Impurezas.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
28	56	84
14	21	35
14	0	14
4	0	4
0	13	13
	28 14	28 56 14 21

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Son una estrategia didáctica fundamentalmente informativa que se caracterizan por la exposición oral del profesor de un tema del programa durante 50 minutos, al tiempo que los alumnos toman notas (apuntes) de los aspectos más relevantes del discurso.  Mediante la impartición de las "lecciones" se alcanzan tres objetivos fundamentales : facilitar información a los estudiantes, promover la comprensión de conocimientos y estimular su motivación e interés por la asignatura.  Al finalizar cada tema se realizará un test para estimar el grado de conocimiento del alumno. De esta manera se podrán identificar aquellos aspectos sobre los que el alumno tiene que incidir en su estudio.
Seminarios	Los seminarios conforman una herramienta didáctica de indudable valor ya que son un complemento ideal y necesario del programa de lecciones teóricas. Además, la libertad que ofrece esta herramienta permite tanto complementar aspectos teóricos como prácticos en los que no se ha podido profundizar adecuadamente. En este sentido, los seminarios y cuestionarios también permiten discutir los resultados obtenidos y orientar al alumno en su presentación. Los seminarios se desarrollarán a lo largo del curso académico, tratando de coincidir bien con el final de los temas o bloques temáticos.
Prácticas de laboratorio	El programa de clases prácticas está orientado a familiarizar al alumno con el manejo de las técnicas básicas del análisis bromatológico. Las prácticas se han seleccionado de modo que su desarrollo sea coherente con el resto de actividades de la materia como clases de teoría, seminarios y visitas a empresas. Se trata pues de que todas estas actividades contribuyan significativamente a la formación del alumno.
	Estas clases se llevarán a cabo en el laboratorio del centro y se realizarán en grupos de dos/tres personas. La finalidad de esta actividad es fomentar el trabajo en grupo, fomentar que el alumno aplique los conocimientos adquiridos en la clase teórica, estimular la capacidad de auto-aprendizaje y completar de forma sólida los conocimientos adquiridos.

Atención personalizada	
Descrición	

# laboratorio

Prácticas de La evaluación continua permite seguir en todo momento el progreso del alumno de forma individualizada. adaptando las actividades del curso para complementar y apoyar los conocimientos vistos en las clases magistrales. De esta manera se podrán reforzar los puntos débiles del aprendizaje a medida que avanza el

> La atención personalizada se completará mediante las tutorías. La gran aportación de la tutoría como modalidad de enseñanza es la facilitación de la personalización e individualización del proceso de enseñanza-aprendizaje. Por medio de la atención tutorial el profesor puede apoyar y asesorar al estudiante en su proceso de aprendizaje, ajustándose a sus peculiaridades y necesidades concretas. Las tutorías favorecen el seguimiento del desarrollo del estudiante, ya sea en un ámbito curricular específico de una asignatura o en el progreso general en la carrera. Permiten al profesor tener un conocimiento mayor del estudiante: de su desarrollo académico de sus dificultades, de sus problemas personales, etc. También propician la relación interpersonal profesor-alumno.

#### Seminarios

La evaluación continua permite seguir en todo momento el progreso del alumno de forma individualizada, adaptando las actividades del curso para complementar y apovar los conocimientos vistos en las clases magistrales. De esta manera se podrán reforzar los puntos débiles del aprendizaje a medida que avanza el

La atención personalizada se completará mediante las tutorías. La gran aportación de la tutoría como modalidad de enseñanza es la facilitación de la personalización e individualización del proceso de enseñanza-aprendizaje. Por medio de la atención tutorial el profesor puede apoyar y asesorar al estudiante en su proceso de aprendizaje, ajustándose a sus peculiaridades y necesidades concretas. Las tutorías favorecen el seguimiento del desarrollo del estudiante, ya sea en un ámbito curricular específico de una asignatura o en el progreso general en la carrera. Permiten al profesor tener un conocimiento mayor del estudiante: de su desarrollo académico de sus dificultades, de sus problemas personales, etc. También propician la relación interpersonal profesor-alumno.

	Descrición	Cualificación	Competencias Avaliadas
Sesión magistral	Cuestionarios tipo test que el alumno tendrá que resolver	15	CE1
	al finalizar cada tema Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3		CE2
	Nesultados del aprendizaje evaldados. NAZ, NAS		CE6
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio se evaluarán mediante un	10	CE1
	examen que se realizará a la finalización de las mismas. Para superar la asignatura es obligatorio la realización de		CE2
	las prácticas y aprobar dicho examen		CE6
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3		
Seminarios	Los seminarios serán evaluados mediante cuestionarios	20	CE1
	que se plantearán al finalizar cada tema. Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3		CE2
	Nesultados del aprendizaje evaldados. NAZ, NAS		CE6
Pruebas de respuesta larga,	Se tratará de un examen compuesto por preguntas tipo	45	CE1
de desarrollo	test, preguntas cortas y de desarrollo. Para superar la asignatura será necesario aprobar el		CE2
	examen.		CE6
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3		
Informes/memorias de	Las prácticas de laboratorio se evaluarán también	10	CG1
prácticas	mediante la elaboración de una memoria de prácticas que se presentará al finalizar las mismas.		CG11
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1		

### Outros comentarios e avaliación de Xullo

Las fechas oficiales de los exámenes del curso académico 2014/2015 serán:

Fin de Carrera: 28 de septiembre de 2015, a las 10:00 h

1º convocatoria: 27 de octubre de 2016, a las 16:00 h.

2ª convocatoria: 1 de julio de 2016, a las 10:00 h.

Aquellos alumnos que trabajen y lo justifiquen mediante la presentación de su contrato laboral, debido a que no pueden realizar "seminarios" ni "cuestionarios tipo test", serán evaluados teniendo en cuenta únicamente las puntuaciones

alcanzadas en el examen y en las prácticas de laboratorio. Â Es necesario recordar que aquellas personas que trabajan deben asistir y realizar las prácticas de laboratorio así como entregar el informe o memoria de prácticas para superar la asignatura. Â La nota final de estos alumnos se promediará con la nota del examen (80 %) y la nota de prácticas de laboratorio (20 %)

#### Fuentes de información

H.D. Belitz, W. Grosch., "Química de los Alimentos", Acribia, Zaragoza, 1997

J. Bello Gutiérrez., "Ciencia bromatológica: principios generales de los alimentos", Díaz de Santos, Madrid, 2000

C. Kuklinski., "Nutrición y bromatología", Omega, Barcelona, 2003

I.J. Larrañaga, J.M. Carballo, M.M. Rodríguez, M.A. Fernández. , "Control e Higiene de los Alimentos", McGraw Hill, Madrid, 1998

G. Vollmer, G. Josst, D. Schenker, W. Sturm, N. Vreden., "Elementos de Bromatología descriptiva", Acribia, Zaragoza, 1999

O.W. Fennema., "Química de los Alimentos", Acribia, Zaragoza, 2000

Royal Socity of Chemistry, http://www.rsc.org., Royal Socity of Chemistry,

Agencia Española de Seguridad Alimentaria, http://www.aesan.mc.es, ,

, http://www.scopus.com, Elsevier,

Organización Mundial para Alimentación y la Agricultura, http://apps.fao.org, ,

Página Oficial del Codex Alimentarius, http://www.codexalimentarius.net, ,

Calidad Alimentaria, http://calidadalimentaria.com, ,

US Food and Drug Administration, http://cfsan.fda.gov,,

#### Recomendaciones

#### Materias que continúan o temario

Ampliación de bromatología/001G040V01601

Higiene alimentaria/O01G040V01602

Políticas alimentarias/O01G040V01604

### Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Nutrición y dietética/001G040V01503

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioquímica/O01G040V01302

Química analítica/O01G040V01303

Química y bioquímica alimentaria/001G040V01404

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Microbioloxí	a industrial alimentaria			
Materia	Microbioloxía industrial alimentaria			
Código	O01G040V01502			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	3	1c
Idioma	Galego			
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a	Rodríguez López, Luís Alfonso			
Profesorado	Rodríguez López, Luís Alfonso			
Correo-e	lalopez@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Con esta asignatura se pretende: Comprender los términos de cultivo de mic manipulación genética	roorganismos, tasa de mi	ultiplicación, las a	actividades bioquímicas,
	- Conocer los microorganismos que se utiliz desarrollan.	an en la elaboración, trai	nsformación de lo	os alimentos y como se
	-Entender los procesos de producción			

Comm	atamaia.	
Código	etencias	Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber facer
CG2	Capacidade de organización e planificación	Saber racer
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	- saber - saber facer
CG5	Capacidade de gestión da información	- saber - saber facer
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber facer
CG13	Aprendizaxe autónomo	- saber
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber
CE5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.	- saber
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	- saber
CE7	Conocer y comprender los conceptos relacionados con la higiene a lo largo de todo el proceso de producción, transformación, conservación, distribución de alimentos; esto es poseer los conocimientos necesarios de microbiología, parasitología y toxicología alimentaria; así como lo referente a la higiene del personal, productos y procesos.	- saber
CE8	Conocer y comprender los sistemas de calidad alimentaria, así como todos los aspectos referentes a la normalización y legislación alimentaria	- saber
CE10	Conocer y comprender los sistemas de gestión medioambiental relacionados con los procesos productivos de la industria alimentaria	- saber
CE12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos	- saber facer
CE13	Capacidad para analizar alimentos	- saber facer
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber facer
CE15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos	- saber facer
CE16	Capacidad para Gestionar subproductos y residuos	- saber facer
CE17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios	- saber facer
CE18	Capacidad para gestionar la seguridad alimentaria	- saber facer
CE19	Capacidad para evaluar, controlar y gestionar la calidad alimentaria	- saber facer

Resultados de aprendizaxe	Competencias	
RA1: Comprender diseñar cultivos microbianos: actividades bioquímicas; manipulación genética, y tasa de CG1		
multiplicación.	CG2	
RA2: Conocer y utilizar los microorganismos más adecuados en la elaboración y transformación de los	CG3	
alimentos.	CG5	
	CG6	
	CG7	
	CG13	
	CE1	
	CE5	
	CE6	
	CE7	
	CE8	
	CE10	
	CE12	
	CE13	
	CE14	
	CE15	
	CE16	
	CE17	
	CE18	
	CE19	

Contidos		
Tema		
Tema 1 INTRODUCCION	Historia de la Microbiología Industrial Alimentaria y fases de su evolución. Productos y procesos de interés en Microbiología Industrial de los alimentos	
Tema 2Microorganismos de interés industrial	Características. Hongos y bacterias de interés industrial. Técnicas de búsqueda, selección e identificación de cepas superproductoras. Mejora de cepas microbianas. Selección natural y mutación. Agentes mutagénicos. Mutantes de interés industrial. Obtención de cepas superproductoras por tecnología del ADN recombinante. Conservación de cultivos y mantenimiento de sus propiedades	
Tema 3 Nutrición de los microorganismos	Materias primas de fermentación. Fuentes de Carbono, Nitrógeno, Azufre y Fósforo. Macro y micronutrientes. Factores orgánicos de crecimiento. Medios de cultivo para fermentaciones. Materias auxiliares de Fermentación	
Tema 4Metabolismo microbiano	Tipos de Metabolismo productor de energía. Rendimiento energético: diferencia entre fermentación y respiración. Vías metabólicas para la degradación fermentativa de la glucosa. Fermentación alcohólica. Fermentación láctica. Fermentación acética. Otras fermentaciones: Fermentación glicérica, butanodioica, butanol-acetónica, propiónica Crecimiento microbiano. Factores fisico-químicos que afectan al crecimiento bacteriano	
Tema 5Metabolitos primarios y secundarios	Características de la producción de metabolitos primarios y secundarios. Relación entre trofofase e idiofase en la producción de metabolitos	
Tema 6 Fermentaciones industriales	Concepto de fermentación industrial. Características generales del equipo de fermentación. Escalas de trabajo. Parámetros de control: espuma, pH y temperatura. Preparación de inóculos de fermentación. Criterios de transferencia de inóculo. Toma y análisis de muestras. Esterilización en fermentaciones. Sistemas de fermentación. Recuperación de productos	
Tema 7 Producción de ácidos orgánicos de interés en industrias alimentarias	Producción de ácidos orgánicos por oxidaciones intermedias en el ciclo de Krebs (ácido cítrico, glucónico,itacónico, oxálico, fumárico. Papel que desempeñan como aditivos en los alimentos	
Tema 8 Biosíntesis de polisacáridos de interés industrial	Producción de distintos exopolisacáridos y su aplicación en la industria alimentaria. Obtención de xantano y papel que desempeña como aditivo en los alimentos. Microorganismos productores.	
Tema 9 Producción industrial de aminoácidos	Producción de ácido glutámico y lisina. Microorganismos productores y condiciones de obtención. Usos en alimentos	
Tema 10Producción de enzimas	Producción de amilasas, proteasas, lipasas, pectinasas, lactasas. Microorganismos productores y condiciones de producción. Aplicación de las enzimas en las industrias alimentarias.	
Tema 11 Producción de proteína unicelular	Microorganismos como suplemento nutricional. Sustratos utilizados.	

Tema 12 Producción de vitaminas, conservantes, aromatizantes y colorantes.	Producción de cobalamina (vitamina B12), Rivoflavina (vitamina B2),ácido ascórbico (vitamina C), nisina, glutamato monosódico, nucleósidos, carotenos.
Tema 13 Producción de bebidas alcohólicas:	producción de cerveza, vino, sidra, sake . Materias primas y desarrollo microbiológico del proceso. Producción de vinagre
Tema 14 Alimentos producidos por fermentación ácidoláctica	Producción industrial de productos lácteos: yogurt, queso, mantequilla. Bacterias lácticas y probióticos. Obtención de otros productos acidificados. Derivados cárnicos
Tema 15 Producción de pan	Producción industrial de levadura en panadería. Fabricación de pan
Tema 16 Control de calidad en industrias alimentarias	Control de calidad mediante la implementación de un sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC) en una Industria Alimentaria. Casos prácticos
Practicas 1 Cultivo de microorganismos y obtención de biomasa	Esterilización de medios de cultivo. Estudio de una curva de crecimiento. Conservación de biomasa: liofilización, congelación, desecación. Preparación de un inóculo de fermentación
Practica 2 Producción de enzimas	Métodos de detección en placa de la producción de enzimas extracelulares. Extracción de productos extracelulares. Cuantificación de la actividad caseinolítica. Estudio del efecto Killer en levaduras.
Practica 3 Obtención de productos de la industria alimentaria	Elaboración de vino. Estudio de los subproductos de la fermentación. Elaboración de yogurt mediante la utilización de microorganismos Elaboración de vinagre a partir de vino

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	13	13	26
Resolución de problemas e/ou exercicios	7	19	26
Estudo de casos/análises de situacións	14	35	49
Traballos tutelados	7	19	26
Actividades introdutorias	1	1	2
Prácticas de laboratorio	14	7	21

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Leccións *magistrales *participativas de 50 *min con apoio de presentacións en *power *point, presentacións e *transparencias. A asistencia a clase axudará á comprensión dos conceptos mais difíciles da *asignatura. Estará á súa disposición na plataforma tema documentos , enlaces, *etc, que lles servirán para o *seguimiento e estudo da *asignatura.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolucion de problemas e exercicios propostos polo profesor *previamente e suscitados en clases de *seminarios.*resolucion individual ou en equipo segundo a dificultade do mesmo.
Estudo de casos/análises de situacións	Proposta de casos *practicos na industria co fin de *evaluar as situacións presentadas e consensuar un *diágnostico/resolución común. Estas situacións presentaranse en combinación coas sesións *magistrales.
Traballos tutelados	Traballos sobre *ampliacion sobre *algun tema proposto, Faranse fóra do horario *lectivo e presentaranse *oralmente nos *seminarios.
Actividades introdutorias	esta sesion constara de una vision general de la asignatura con una explicación del programa y metodología propuesta. se introducira en la microbiologia industrial y los alumnos deberan justificar dichal asignatura.
Prácticas de laboratorio	Actividades propostas que se realizarán en grupos de dous no laboratorio, trala *introduccion do profesor e baixo o seu *supervisión. As prácticas serán *obligatorias e indispensables para superar a *asignatura.

Atención personalizada		
	Descrición	
Prácticas de laboratorio	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.	
Sesión maxistral	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.	
Resolución de problemas e/ou exercicios	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.	

Estudo de casos/análises de situacións	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.
Traballos tutelados	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.

	Descrición	Cualificación Co	mpetencias Avaliadas
Prácticas de	Evaluacion continua da destreza e habilidades no	10	CE12
laboratorio	desenvolvemento das prácticas	20	CE12 CE13
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2		CE14
			CE15
			CE16
			CE17
			CE18
			CE19
Sesión maxistral	Avaliación dos contidos das sesións magistrales e os estudos	30	CE1
	de casos mediante examenes escritos que constan de preguntas tipo test, e/ou de resposta curta. Sera necesario		CE5
	obter un mínimo de 3 neste apartado para que sexan aplicados		CE6
	os *demas *baremos.		CE7
			CE8
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2		CE10
Resolución de	Avaliación en base á defensa e explicación das resolución dos	15	
oroblemas e/ou	problemas presentados nos *seminarios	13	CE12
exercicios	F		CE13
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2		CE14
			CE15
			CE16
			CE17
			CE18
			CE19
Estudo de	Avaliación dos contidos das sesións *magistrales e os estudos	20	CE12
casos/análises de	de casos mediante *examenes escritos que constan de		CE13
situacións	preguntas tipo *test, e/ou de resposta curta.		CE14
			CE15
			CE16
			CE17
			CE18 CE19
Traballos tutelados	Cada alumno será cualificado respecto de a elección, elaboración, depósito na plataforma tema e presentación oral	25	CE1
	do traballo *monográfico, así como participación no debate que		CE5
	se xere.		CE6
			CE7
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2		CE8
			CE10
			CE12
			CE13
			CE14
			CE15
			CE16
			CE17
			CE18
			CE19

O conxunto de actividades docentes permite \*evaluar aos estudantes de forma continua, sempre que se cumpra con elas nas datas anunciadas. Será necesario acreditar ausencias. Por encima dun número de faltas equivalente ao 5%, o alumno renunciará a este sistema de avaliación \*contínua e realizará un único \*exámen final de toda a \*asignatura

As datas do exame son as aprobadas na Xunta de Facultade que para o curso 2015-2016 son:

Fin de carreira: 30 de setembro de 2015  $1^{\circ}$  edición: 13 de xaneiro de 2016  $2^{\circ}$  edición: 5 de xullo de 2016

### Bibliografía. Fontes de información

Se utilizará bibliografía depositada en la Biblioteca Universitaria así como artículos científicos relacionados con los temas específicos.

### Recomendacións

### Materias que continúan o temario

Hixiene alimentaria/O01G040V01602

### Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Análise instrumental/001G040V01401

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Microbioloxía/O01G040V01403

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Nutrición e d	ietética			
Materia	Nutrición e dietética			
Código	O01G040V01503			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	3	2c
Idioma				
Departamento	Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	de la Montaña Miguélez, Julia María Dolores			
Profesorado	de la Montaña Miguélez, Julia María Dolores Míguez Bernárdez, Monserrat			
Correo-e	jmontana@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	A materia de Nutrición e Dietética ten os seguintes	obxectivos:		
	-Coñecer as principais *caracteristicas dos nutriente saúde.	es e a súa import	ancia para mante	er un estado *óptimo de
	-Determinar as necesidades enerxéticas e estudar o -Coñecer a alimentación máis adecuada en cada un			
	-Aprender a deseñar dietas equilibradas para cada	unha destas etar	oas *fisiológicas.	
	-Deseñar dietas *terapeúticas para diferentes situacións patolóxicas.			

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber facer
CG2	Capacidade de organización e planificación	- saber facer
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	- saber facer
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber facer
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	- Saber estar / ser
CG15	Creatividade	- saber facer
CG17	Coñecemento doutras culturas e costumes	- saber
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber
CE11	Conocer y comprender los aspectos culturales relacionados con el procesado y consumo de alimentos.	- saber
CE23	Capacidad para realizar educación alimentaria	- saber facer
CE24	Capacidad para asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores	- saber facer

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Coñece os nutrientes que forman parte dos alimentos e comprende a súa implicación nos procesos metAbólicos	CE1
RA2: Integra e relaciona o coñecemento do metabolismo dos nutrientes coa súa implicación en situacións de saúde e enfermidade	CE1
RA3: Coñece e valora as necesidades nutricionais das persoas sas e en situacións *fisiológicas especiais, para promover e reforzar pautas de conduta alimentaria saudable.	CG1 CG7
	CG15
	CE1
	CE23

RA4: Establece recomendacións nutric distintas etapas da vida e en diferente	cionais en función das necesidades dos individuos e poboacións, en es situacións *fisiológicas	CG8 CG15 CG17
		CE1 CE23
DAT Compaided and actable and actable		
recomendados	exias de análises para detectar desviacións dos patróns nutricionais	CG1 CG2
recomendados		CG2 CG7
		CG7
		CE23
		CE24
DAC. Cañana avalare danda a rarrana		
alimentación	tiva actual a prevención de enfermidades crónicas relacionadas coa	
allifieritacion		CG2 CG7
		CG8
		CG15
RA7: Valora dietas e detecta os posible	es erros e expón as solucións máis adecuadas a cada caso.	CG1
		CG2
		CG7
		CG17
		CE11
		CE23
		CE24
RA8: Deseña dietas basales tanto culit	ativamente como cuantitativamente	CG1
		CG7
		CG15
		CG17
RA9: Realiza avaliacións nutricionais m	nediante métodos antropométricos	CG2
		CG7
RA10: Deseña dietas para diferentes p	patoloxías	CG1
TATO. Deseria dictas para diferentes p	atoloxida	CG7
		CG8
		CG15
		CG17
		CE1
		CE11
		CE23
		CLZJ
Contidos		
Tema		
1Introdución	1.1. Definicións e conceptos	
	1.2. RDA e IDR	
	1.3. Obxectivos nutricionais e guías alimentarias	
2Metabolismo enerxético	2.1. A enerxía dos alimentos	
	2.2. Calorimetrías	
	2.3. Necesidades enerxéticas	
	2.4. Equilibrio enerxético	
3Hidratos de Carbono	3.1. Estrutura e clasificación	
5Hidratos de Carbollo	3.2. Dixestión e absorción	
	3.3. Metabolismo da glicosa, fructosa e galactosa	
	3.4. Necesidades na dieta	
	3.5. Problamas asociados ao seu consumo	
A Dushafa a		
4Proteínas	4.1. Concepto de proteína e aminoácidos	
	4.2. Dixestión, absorción e metabolismo de proteínas e	aminoacidos
	4.3. Necesidades diarias de proteínas	
	4.4. Deficiencias e excesos *proteicos	
	4.5. Intolerancias e alerxias	
5Lípidos	5.1. Estrutura e clasificación	
	5.2. Acedos graxos esenciais	
	5.3. Dixestión, absorción e metabolismo	

5.4. Recomendacións de inxesta

6.1.-Vitaminas Hidrosolubles 6.2.-Vitaminas Liposolubles

6.-Vitaminas

7Minerais	7.1. Minerais que gardan relación co óso: calcio
	7.2. Minerais esenciais: ferro
8Avaliación do Estado Nutricional	8.1Avaliación da inxesta
	8.2Métodos Antropométricos
9Alimentación no embarazo e a lactación	9.1. Alimentación na muller embarazada
	9.2. Alimentación durante a lactación
10Alimentación nas distintas etapas da vida.	10.1- Lactante
	10.2-Adolescente
	10.3-Ancián

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
14	42	56
1	10	11
17	3	20
10	30	40
0	3	3
0	20	20
	14 1 17	14 42 1 10 17 3 10 30 0 3

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

Metodoloxía docento	e	
	Descrición	
Sesión maxistral	Exposición en sesións dunha hora dos contidos da materia utilizando medios audiovisuais.	
Presentacións/exposicions/expo	Presentacións/exposicións Exposición individual por parte do alumno do traballo realizado sobre un tema, tutelado polo profesor. As exposicións realizaranse ante os demais alumnos e o profesor.	
Seminarios	O alumno desenvolvese unha serie de actividades expostas polo profesor como complemento das clases teóricas, tanto de forma individual como en grupo.	
Traballos tutelados	O alumno de forma individual elaborará un traballo sobre unha temática da materia. Os alumnos estarán tutelados polo profesor que os asesorará na procura de información, bibliografía así como na resolución das dúbidas e problemas que se poidan expor na elaboración do traballo.	

Atención persor	nalizada
	Descrición
Sesión maxistral	O profesor atenderá ás consultas e necesidades que os alumnos poidan ter en relación coa aprendizaxe da materia tanto nas clases maxistrais como nas demais metodoloxías e actividades utilizadas. O profesor brindará a orientación, apoio e motivación ao longo do proceso de aprendizaxe. Esta atención realizarase de forma presencial na aula e nas tutorías e de maneira non presencial a través do correo electrónico e da plataforma Tema.
Traballos tutelados	O profesor atenderá ás consultas e necesidades que os alumnos poidan ter en relación coa aprendizaxe da materia tanto nas clases maxistrais como nas demais metodoloxías e actividades utilizadas. O profesor brindará a orientación, apoio e motivación ao longo do proceso de aprendizaxe. Esta atención realizarase de forma presencial na aula e nas tutorías e de maneira non presencial a través do correo electrónico e da plataforma Tema.
Seminarios	O profesor atenderá ás consultas e necesidades que os alumnos poidan ter en relación coa aprendizaxe da materia tanto nas clases maxistrais como nas demais metodoloxías e actividades utilizadas. O profesor brindará a orientación, apoio e motivación ao longo do proceso de aprendizaxe. Esta atención realizarase de forma presencial na aula e nas tutorías e de maneira non presencial a través do correo electrónico e da plataforma Tema.
Probas de autoavaliación	O profesor atenderá ás consultas e necesidades que os alumnos poidan ter en relación coa aprendizaxe da materia tanto nas clases maxistrais como nas demais metodoloxías e actividades utilizadas. O profesor brindará a orientación, apoio e motivación ao longo do proceso de aprendizaxe. Esta atención realizarase de forma presencial na aula e nas tutorías e de maneira non presencial a través do correo electrónico e da plataforma Tema.
Probas de resposta curta	O profesor atenderá ás consultas e necesidades que os alumnos poidan ter en relación coa aprendizaxe da materia tanto nas clases maxistrais como nas demais metodoloxías e actividades utilizadas. O profesor brindará a orientación, apoio e motivación ao longo do proceso de aprendizaxe. Esta atención realizarase de forma presencial na aula e nas tutorías e de maneira non presencial a través do correo electrónico e da plataforma Tema.

# Avaliación

	Descrición	Cualificación	Competencias Avaliadas
Traballos tutelados	Valorarase o contido do traballo, a dificultade do tema	15	CG1
	elixido e as fontes de información utilizadas (número, fiabilidade, actualidade). *Sera obrigatorio para os alumnos		CG2
	a asistencia a todas as sesións de exposición de traballos		CG3
	quedando *asi o alumno exento de examinarse deses		CG7
	contidos.		CG15
			CG17
			CE23
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA3, *RA4, *RA5, *RA6, *RA7, *RA8, *RA9, *RA10		CE24
Presentacións/exposicións		5	CG1
	Valorarase a capacidade de exposición e síntese así como o manexo do TIC.		CG2
	manexo do ric.		CG3
	Resultados de aprendizaxe avaliados: *RA1, *RA2, *RA3,		CG7
	*RA4, *RA5, *RA6, *RA7, *RA8, *RA9, *RA10		CG15
			CG17
			CE1
			CE11
			CE23
Seminarios		20	CG1
	Valorásese tanto a entrega dos boletíns (5%) das actividades realizadas como o cumprimento das datas de entrega		CG2
	(2,5%). A resolución daquelas actividades que así o requiran		CG3
	as actividades valorarase cuns 10%		CG7
	Docultados do aprondizavo avaliados, *DAA *DAA		CG8
	Resultados de aprendizaxe avaliados: *RA3, *RA4, *RA5, *RA6, *RA7, *RA8, *RA9, *RA10		CG15
			CG17
			CE23
robas de autoavaliación	Será necesario para a súa valoración que o alumno	10	CG7
	entregase polo menos o 80% das probas de *autoevaluación. A entrega en tempo e forma valorarase cun 2,5% e o acerto		CE1
	na resolución con *um máximo de 7,5%		CE11
			CE23
	Resultados de aprendizaxe avaliados: *RA1, *RA2, *RA3, *RA7, *RA10		
Probas de resposta curta	·	50	CG7
	contestar a unha serie de preguntas curtas relacionadas cos contidos da materia. Para superar a materia o alumno		CE1
	deberá obter un 5 sobre 10 en ambos os exames.		CE11
			CE23
	Resultados de aprendizaxe avaliados: *RA1, *RA2, *RA3, *RA5, *RA7, *RA10		CE24

A avaliación é continua. À A puntuación final dependerá da puntuación de cada metodoloxía, sendo necesario alcanzar un 5 sobre 10 Â para superar a materia. À A realización das distintas probas de avaliación será condición imprescindible para que o alumno sexa avaliado na materia. Cando o alumno, por causas xustificadas, non poida asistir ás actividades programadas esixiráselle a presentación e entrega de todas as actividades nun prazo determinado a través da plataforma TEMA. Aos alumnos que se presenten en segunda convocatoria abriráselle un prazo para a entrega de todas as actividades e deberá superar as probas de avaliación correspondentes. As datas oficiais de exames, poderanse consultar na \*pagína Web do Centro, e son as seguintes:-29 de setembro de 2015 ás 16 \*h-17 de marzo de 2016 ás 10 \*h-15 de xullo de 2016 ás 10\*h

Bibliografía. Fontes de información
J Mataix, Alimentación Humana y Nutrición , 2ª. vol 1 y 2, 2009
A. Gil, Tratado de Nutrición, Tomos 1, 2 y 3, 2010
G. M. Wardlaw, Perspectivas sobre Nutrición, Ed. Paidotribo, 2008
Salas-Salvadó, Nutrición y Dietética Clínica, , 2008

Moreiras, O et al., Tabla de composición de alimentos, Ed. Pirámide, 2008

FESNAD: Federación Española de Nutrición Alimentación y Dietéica, Ingestas ditéticas de referencia (IDR) para la población española, ED. Universidad de Navarra SA EUNSA, 2010

### Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioquímica/O01G040V01302 Química e bioquímica alimentaria/O01G040V01404 Bromatoloxía/O01G040V01501

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Operacións	pásicas I				
Materia	Operacións básicas I				
Código	001G040V01504				
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre	
	6	ОВ	3	1c	
Idioma					
Departament	Enxeñaría química				
Coordinador/a	Parajó Liñares, Juan Carlos				
Profesorado	Parajó Liñares, Juan Carlos				
Correo-e	jcparajo@uvigo.es				
Web					
Descrición xeral					
Esta materia, de carácter obligatorio, se imparte en tercer curso del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Los alumnos ya han cursado materias de ciencias básicas relacionadas con las matemáticas, física y química; y también formación más específica en ciencias relacionadas con los alimentos y han cursado la materia "Introducción a la Ingeniería Química". Esta formación les capacita para cursar con éx la materia de "Operaciones Básicas I" que, junto con su continuación, "Operaciones Básicas II", permiten los alumnos adquirir una base teórica y descriptiva suficiente y poder realizar cálculos implicados en el diseño de las distintas operaciones implicadas en la Tecnología de los Alimentos.					

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber - saber facer
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber - saber facer
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber - saber facer
CG13	Aprendizaxe autónomo	- saber - saber facer
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	
CE5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.	- saber
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	- saber
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber facer
CE15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos	- saber facer

Resultados de aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Competencias			
RA1: Adquirir a capacidade de comparar e seleccionar as operacións básicas máis adecuadas para a	CG1			
preparación, conservación e transformación dos alimentos.				
	CE1			
	CE5			
	CE6			
	CE14			
	CE15			

RA2: Coñecer e interpretar as operacións básic que presentan maior interese na industria alim	CG6 CG13 CE1 CE5 CE6	
		CE14 CE15
	cionar os diversos equipos e instalacións nos que levan a stria alimentaria, determinando as súas características,	CE1 CE5 CE6 CE14 CE15
RA4: Adquirir a capacidade de resolver os cálcu incluíndo chos de recheo, e sistemas de filtraci	ulos implicados en instalacións de fluxo de fluídos, ón.	CE1 CE5 CE6 CE14 CE15
<b>Contidos</b> Tema		
1. Introducción.	1.1. Industria química y Operaciones Básicas. 1.2. Clasificación de las Operaciones Básicas de tipo fís	ico

Contidos	
Tema	
1. Introducción.	<ul> <li>1.1. Industria química y Operaciones Básicas.</li> <li>1.2. Clasificación de las Operaciones Básicas de tipo físico.</li> <li>1.3. Operaciones continuas, discontinuas y semicontinuas.</li> <li>1.4. Estructuras de procesos típicos en función de 1.5 Operaciones Básicas representativas</li> </ul>
2. Introducción al flujo de fluidos. Reología.	<ul><li>2.1. Introducción.</li><li>2.2. Fundamentos del flujo de fluidos: ley de Newton.</li><li>2.3. Fluidos newtonianos y no newtonianos</li></ul>
3. Flujo de fluidos incompresibles newtonianos.	<ul><li>3.1. Expresiones del balance macroscópico de energía</li><li>3.2. Pérdidas por fricción. Ecuación de Fanning</li><li>3.3. Efecto de los accesorios</li><li>3.4. Conducciones de sección no circular</li></ul>
4. Flujo de fluidos no newtonianos.	<ul><li>4.1. Introducción</li><li>4.2. Flujo de plásticos de Bingham</li><li>4.3. Flujo de fluidos que siguen la ley de la potencia</li></ul>
5. Medida de magnitudes e impulsión de fluidos.	<ul><li>5.1. Introducción</li><li>5.2. Dispositivos de impulsión</li><li>5.3. Medida de presiones</li><li>5.4. Medida de velocidades</li><li>5.5. Medida de caudales</li></ul>
6. Flujo de fluidos a través de lechos de relleno.	<ul> <li>6.1. Introducción</li> <li>6.2. Caracterización de lechos de relleno</li> <li>6.3. Caracterización del flujo en los canales</li> <li>6.4. Pérdidas por fricción en régimen laminar: ecuación de Kozeny</li> <li>6.5. Pérdidas por fricción en régimen turbulento: ecuación de Carman</li> <li>6.6. Pérdidas por fricción en régimen laminar o turbulento: ecuación de Ergun y Orning</li> </ul>
7. Filtración.	<ul><li>7.1. Introducción</li><li>7.2. Equipos de filtración</li><li>7.3. Teoría de la filtración discontinua</li><li>7.4. Tortas compresibles e incompresibles</li></ul>
8. Introducción a la transmisión de calor.	<ul> <li>8.1. Introducción</li> <li>8.2. Mecanismos de transmisión de calor</li> <li>8.3. Conducción en estado estacionario: conceptos generales</li> <li>8.4. Conducción unidireccional en sistemas de paredes planas</li> <li>8.5. Conducción radial en sistemas de simetría cilíndrica</li> <li>8.6. Conducción unidimensional en estado estacionario a través de sólidos de</li> <li>distinta conductividad térmica situados en serie</li> <li>8.7. Convección en estado estacionario</li> <li>8.8. Estimación de coeficientes de transferencia de calor</li> <li>8.9. Radiación</li> <li>8.10. Transmisión de calor en sistemas con mecanismos combinados</li> </ul>

9. Transmisión de calor en estado no	9.1. Conducción en estado no estacionario				
estacionario.	9.2. Sistemas con conducción y transferencia acopladas				
	9.3. Sistemas con resistencia a la conducción ("resistencia interna")				
	despreciable				
	9.4. Transmisión de calor en sistemas monodimensionales con resistencia				
	a la				
	conducción y a la transferencia				
	9.5. Transmisión de calor en sistemas bi- y tri- dimensionales con				
	resistencia a				
	la conducción y a la transferencia				
10. Cambiadores de calor.	10.1. Introducción				
	10.2. Estudio de un cambiador de calor de doble tubo				
	10.3. Cambiadores de carcasa y tubos				
11.Evaporación	11.1. Introducción				
	11.2. Cálculo de evaporadores				
	11.3. Otros factores que influyen en la evaporación				
	11.4. Equipamiento industrial				

Planificación docente					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Sesión maxistral	28	47	75		
Seminarios	28	24.5	52.5		
Prácticas de laboratorio	14	8.5	22.5		

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

Metodoloxía docente				
	Descrición			
Sesión maxistral	Se expondrán los fundamentos teóricos y prácticos de cada uno de los temas de la materia, con el apoyo de la bibliografía y materiales audiovisuales. Se estimulará la participación del alumnado.			
Seminarios	De forma paralela a las sesiones magistrales, en los seminarios se abordarán ejercicios relacionados con la materia. El alumno dispondrá previamente de boletines que incluyen todos los ejercicios de la materia, una parte de los mismos se resolverán por los profesores, mientras que otra parte se resolverá por parte de los alumnos, bien sea en en aula o de modo autónomo.			
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán una serie de prácticas donde se aplicarán las destrezas y competencias adquiridas en la materia. Los alumnos, supervisados por el profesor, llevarán a cabo toda la labor experimental, incluyendo la toma de los datos, el análisis de los mismos y la obtención de resultados, necesarios para la elaboración de la memoria de prácticas.			

Atención personalizada				
	Descrición			
Sesión maxistral	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).			
Seminarios	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).			
Prácticas de laboratorio	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).			

Avaliación	
Descrición	Cualificación Competencias Avaliadas

Sesión maxistral	Avaliarase mediante a realización dun exame nas datas oficiais establecidas ao efecto.  Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4	80	CG1 CG6 CG11 CG13 CE1 CE5 CE6 CE14 CE15
Seminarios	Avaliarase a través da participación en clase e a calidade desta	10	CG1
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		CG6
	resultates de aprenaizane availades. Port, Port, Port, Port		CG11
			CG13
			CE1
			CE5
			CE6
			CE14
			CE15
Prácticas de	Cualificarase mediante a asistencia ás mesmas, a actitude, a	10	CG1
laboratorio	participación, a coherencia dos resultados e cuestións específicas no exame da materia.		CG6
			CG13
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		CE1
			CE5
			CE6
			CE14
			CE15

1) Modalidade presencial / non presencial: considerarase por defecto que os alumnos seguen a materia na modalidade presencial. No caso de alumnos que queiran acollerse a unha modalidade non presencial, deberán porse en contacto co responsable da materia durante as dúas primeiras semanas de clase mediante e-mail. Devanditos alumnos deberán aducir motivos razoables e probados para tal elección e indicaráselle, en función de cada caso, como deben cursar e examinarse de Seminarios e "Prácticas de laboratorio". O resto da avaliación será igual que para os alumnos presenciais.

#### 2) Requisitos para aprobar a materia:

- **2.1) Exame:** É necesario aprobar o exame oficial para poder aprobar a materia. Devandito exame supón un 80% da nota total, polo que se deberá obter un mínimo de 40% da nota total neste exame. A cualificación do exame repártese do seguinte modo: 30% da nota total a parte teórica e 50% da nota total a parte de exercicios. Esíxese un mínimo en cada unha das partes para poder aprobar o exame (12% da nota total na parte teórica e 20% da nota total na parte de exercicios). As datas oficiais de exame son (a data 13.07.2015): 02.10.2015 para o exame fin de carreira; 20.01.2016 para a primeira edición e 06.07.2016 para a segunda edición. O alumno deberá comprobar se estas datas foron cambiadas polo órgano colexiado competente.
- **2.2) Prácticas de laboratorio:** A asistencia ás prácticas de laboratorio, mostrar unha actitude positiva e participativa, e a obtención de resultados coherentes son requisitos necesarios para poder aprobar a materia na modalidade presencial. O alumno que non cumpra este requisito terá que realizar un exame de prácticas que deberá aprobar (cun mínimo de 5 sobre 10) para superar a materia.
- **2.3) Seminarios:** a cualificación neste apartado virá definida polo grao e calidade da participación nos mesmos, e ponderará un máximo do 10% da nota global.
- **2.4) Cualificación da materia:** Para o alumno que non supere o exame, a cualificación da materia será a do exame, sen ter en conta as partes correspondentes a Seminarios e "Prácticas de laboratorio ".
- **3) Segunda convocatoria e sucesivas:** Na segunda convocatoria e sucesivas, o alumno poderá elixir entre \*convalidar as súas cualificacións nos apartados de Seminarios e "Prácticas de laboratorio", ou obter novas cualificacións coma se

tratásese dun alumno de primeira convocatoria.

**4) Comunicación cos alumnos:** a comunicación cos alumnos (cualificacións, convocatorias, \*etc) realizarase a través da plataforma TEM@, sempre que esta atópese dispoñible.

#### Bibliografía. Fontes de información

Aguado, J., Ingeniería de la Industria Alimentaria. Volumen I., Ed. Síntesis, 1999

Costa Novella, E., Ingeniería Química. Vols. 1 a 5, Ed. Alhambra, 1983-

Geankoplis, C.J., Procesos de transporte y principios de procesos de separación (incluye operaciones unitarias), CECSA: Grupo Editorial Patria, 2006

Calleja Pardo, G., Introducción a la Ingeniería Química., Ed. Síntesis, 1999

Levenspiel, O., Flujo de fluidos e intercambio de calor., Ed. Reverté, 1993

Ibarz, A., Operaciones unitarias en la ingeniería de alimentos., Ed. Mundi-Prensa, 2005

### Recomendacións

### Materias que continúan o temario

Operacións básicas II/O01G040V01603

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Introdución á enxeñaría química/O01G040V01402

DATO	C IDEN	TIFICATIVOS			
	oloxía	HIFICATIVOS			
Mater		Toxicoloxía			
Códig		O01G040V01505			
Titula		Grao en Ciencia			
Titula	CIOII	e Tecnoloxía dos			
		Alimentos			
Descr	iptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
		6	ОВ	3	1c
Idioma	a	Castelán			
Depar	tamento	Química analítica e alimentaria			
Coord	inador/a	Lafuente Giménez, María Anunciación			
Profes	orado	Lafuente Giménez, María Anunciación			
Correc	о-е	lafuente@uvigo.es			
Web					
Descr	ición				
xeral					
Comp	etencia	S			
Códig	0				Tipoloxía
CG1	Capaci	dade de análise e síntese			
CG2	Capaci	dade de organización e planificación			
CG3	Capaci	dade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua ve	nácula como	nas extranxeiras	- saber facer
CG5		dade de gestión da información			
CG6	Adquir	r capacidade de resolución de problemas			
CE7		er y comprender los conceptos relacionados con la higie	ene a lo largo d	de todo el proceso de	- saber
		ción, transformación, conservación, distribución de alin			- saber facer
		nientos necesarios de microbiología, parasitología y to	kicología alime	entaria; así como lo	- Saber estar / ser
		te a la higiene del personal, productos y procesos.			
CE17	Capaci	dad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios			- saber - saber facer
					- Saber lacer - Saber estar / ser
CE18	Canaci	dad para gestionar la seguridad alimentaria			- saber
CLIO	capaci	ada para gestionar la segundad allimentaria			- saber facer
					- Saber estar / ser
CE21	Capaci	dad para asesorar en procesos de comercialización y d	stribución de	productos	- saber
					- saber facer
CE24		dad para asesorar legal, científica y técnicamente a la	ndustria alime	entaria y a los	- saber
	consur	nidores			- saber facer
		e aprendizaxe			
		aprendizaxe			Competencias
(*)10	Coñecem	ento dos principios básicos da *toxicología xeral.			CG1
	- N				CE7
	Conecem entaria.	ento da análise e avaliación dos *riesgosalimentarios a	si como da xe	stion da seguridade	CG2 CG6
"allitie	entana.				CE17
					CE18
(*)30	Coñecem	ento das fontes de exposición, *fisiopatología,mecanis	mos de acción	, *sintomatología,	CE7
	nóstico e	tratamento das *intoxicaciones por sustancias naturai			CE17
		ento das modificacións das sustancias *tóxicas nos alir ológicos dos mesmos.	nentos durant	e os	CE7
(*)5*Prevención das *intoxicaciones *alimentarias mediante o establecemento dos límites de *seguridadde os *tóxicos, para garantir á poboación alimentos seguros.					CG1
(*)Cor	nocimien	to del riesgo real de compuestos tóxicos emrgentes en	seguridad alir	nentaria	CE17
					CE18
					CE21

(*)7Conocer y saber implementar las ténicas y métodos de evaluación toxicológica en seguridad alimentaria.	CE17 CE24
(*)6Coñecer e manexar as fontes de información *básicasrelacionadas coa *toxicología e seguridade *alimentaria.	CG5
(*)7Capacidade de adaptación rápida a novas situacións no ámbito da seguridade *alimentaria, así co	mo CG3
de tomar decisións e resolver os problemas	CG5
	CG6

#### Contidos

Tema

Principios básicos de Toxicología General.

Sustancias tóxicas presentes en alimentos: compostos naturais e sintéticos, contaminantes, axentes tóxicos derivados de tratamentos tecnolóxicos dos alimentos e compostos tóxicos emerxentes: Fontes de exposición, \*toxicocinética, \*fisiopatología e mecanismos de acción, \*sintomatología, diagnóstico, tratamento e prevención destas intoxicacións.

Caracterización do risco tóxico por medio da identificación de perigos, do estudo da exposición a compostos tóxicos a través da dieta e da avaliación toxicolóxica de devanditos \*xenobióticos. Límites de seguridade.

Crises relacionadas coa seguridade alimentaria. Evidencias epidemiolóxicas. Sistema de alerta rápida, xestión de crise e situacións de emerxencias. \*Toxicovigilancia alimentaria Parámetros utilizados en seguridade alimentaria. Estándares toxicolóxicos para a seguridade alimentaria. Organismos europeos, nacionais e autonómicos relacionados coa seguridade alimentaria. Percepción pública do risco.

Factores toxicolóxicos que afectan á seguridade . alimentaria.

(\*)Técnicas y métodos de evaluación toxicológica (\*). en seguridad alimentaria.

Planificación docente			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	28	56	84
Seminarios	8	8	16
Presentacións/exposicións	4	12	16
Foros de discusión	1	1	2
Estudo de casos/análises de situacións	1	2	3
Prácticas de laboratorio	5	0	5
Prácticas en aulas de informática	9	0	9
Probas de resposta curta	0	8	8
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	0	7	7

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Adquirir coñecementos teóricos relacionados cos contidos da materia.
Seminarios	Ampliación y/o profundización en los contenidos de la materia
Presentacións/exposicións	s Exposición de un trabajo pesonal sobre un tema de la materia y adquisición de nuevos conocimientos mediante la asistencia a la presentación realizada por otros compañeros de otros temas de la materia.
Foros de discusión	Debate y discusión de cuestiones actuales relacionadas con la materia.
Estudo de casos/análises de situacións	Estudio de casos de intoxicaciones.

Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas relacionadas con diversos agentes tóxicos que pueden estar en alimentos y/o materias primas.
Prácticas en aulas de informática	Uso de aplicaciones informáticas para repasar conocimientos adquiridos en sesiones magistrales y/o seminarios. Uso de los principales buscadores de Toxicología. Revisión y análisis crítico de un software diseñado para el análisis toxicológico en estudios preclínicos.

Atención personalizada	
	Descrición
Prácticas en aulas de informática	Atención a cuestións suscitadas polo alumno ao realizar as prácticas no aula de informática e durante a realización das prácticas de laboratorio. Así mesmo, atención ás preguntas e cuestións que suscite o alumno durante o estudo dos casos e a elaboración e presentación dos seus traballos.
Prácticas de laboratorio	Atención a cuestións suscitadas polo alumno ao realizar as prácticas no aula de informática e durante a realización das prácticas de laboratorio. Así mesmo, atención ás preguntas e cuestións que suscite o alumno durante o estudo dos casos e a elaboración e presentación dos seus traballos.
Estudo de casos/análises de situacións	Atención a cuestións suscitadas polo alumno ao realizar as prácticas no aula de informática e durante a realización das prácticas de laboratorio. Así mesmo, atención ás preguntas e cuestións que suscite o alumno durante o estudo dos casos e a elaboración e presentación dos seus traballos.
Presentacións/exposicións	Atención a cuestións suscitadas polo alumno ao realizar as prácticas no aula de informática e durante a realización das prácticas de laboratorio. Así mesmo, atención ás preguntas e cuestións que suscite o alumno durante o estudo dos casos e a elaboración e presentación dos seus traballos.

Avaliación			
	Descrición	Cualificación	Competencias Avaliadas
Sesión maxistral	Asistencia e participación.	6	CG1
	Resultados da aprendizaxe avaliados:		CE7
	1,2,3,4,5,6 e 7		CE17
			CE18
			CE21
			CE24
Seminarios	Asistencia e participación	5	CE24
	Resultados da aprendizaxe avaliados: 7		
Prácticas en aulas de informática	Realización das prácticas e calidade da	5	CG2
	memoria presentada.		CE7
	Resultados da aprendizaxe avaliados: 2,3 e 4		
Prácticas de laboratorio	Realización das prácticas e calidade da *meoria presentada.	2	CE17
	Resultados da aprendizaxe avaliados: 2,3,6 e 7		
Estudo de casos/análises de situacións	Asistencia e participación.	1	CG5
	Resultados da aprendizaxe avaliados: 8 e 9		CG6
Presentacións/exposicións	Calidade do traballo presentado polo alumno e participación activa na discusión do traballo dos seus compañeiros.	10	CG3
	Resultados da aprendizaxe avaliados: 9		
Foros de discusión	Participación activa.	1	CG3
	Resultados da aprendizaxe avaliados: 9		

Probas de resposta curta	Preguntas curtas sobre os contidos da materia.	40	CG1 CE7
	Resultados da aprendizaxe avaliados:		CE17
	1,2,3,4,5,6 e 7		CE18
			CE21
			CE24
Probas de resposta longa, de	Preguntas de resposta longa ou de *dasarrollo,	30	CE7
desenvolvemento	sobre os contidos da materia.		CE17
	Resultados da aprendizaxe avaliados:		CE18
	1,2,3,4,6 e 7		CE21
			CE24

Nota importante: Para aprobar esta materia, el alumno debe obtener una calificación igual o superior a 5 sobre 10 en la prueba escrita (prueba de respuestas cortas + prueba de respuestas largas). En caso contrario, esta nota no compensará con las calificaciones obtenidas en las metodologías restantes.

El porcentaje de cada una de las pruebas de evaluación podrá ser modificado en función de las capacidades demostradas por el alumno durante el desarrollo de la materia con el fin de que éste pueda demostrar del modo más conveniente las destrazas y habilidades adquiridos según sus capacidades.

Respecto al sistema de evaluación para aquellos alumnos que no puedan asistir a clase, estos entregarán la memoria de un trabajo (30% de la nota final) y harán la prueba escrita (de respuestas cortas y largas), en la que deberán obtener una calificación igual o superior a 5 sobre 10. En caso contrario, esta nota no compensará con la calificación obtenida en el trabajo.

Fechas exámenes:

2.10.15; 20.1.16; 6.7.16: todos a las 10:00h.

## Bibliografía. Fontes de información

Curtis Klaassen, Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8ª, 2013, Ed. McGraw-Hill, Reino Unido.

Karen E. Stine, Thomas M. Brown, Principles of Toxicology, 3a, 2015, CRC Press

A. Wallace Hayes, Claire L. Kruger, Hayes' Principles and Methods of Toxicology, 6ª, 2014, CRC Press

amie C DeWitt, Toxicological Effects of Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (Molecular and Integrative Toxicology)., , 2015, Springer

Leo M.L. Nollet, Hamir Singh Rathore, Biopesticides Handbook, , 2015, CRC Press

Luis M. Botana and Amparo Alfonso, Phycotoxins: Chemistry and Biochemistry, 2ª, 2015, Wiley-Blackwell

R. Russell M. Paterson, Nelson Lima., Molecular Biology of Food and Water Borne Mycotoxigenic and Mycotic Fungi (Food Microbiology). , , 2015, CRC Press

## Recomendacións

		FIFICATIVOS e bromatoloxía			
Mater		Ampliación de			
Marel	ıa	bromatoloxía			
Códig	0	O01G040V01601			
Titula		Grao en Ciencia			
		e Tecnoloxía dos			
		Alimentos			
Descr	iptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
		6	ОВ	3	2c
Idioma					
		Química analítica e alimentaria			
		Martínez Carballo, Elena			
Profes	orado	González Barreiro, Carmen Martínez Carballo, Elena			
Corre	о-е	elena.martinez@uvigo.es			
Web					
Descr	ición				
xeral					
_					
	etencia	S			
Códig					Tipoloxía
CG1	Capaci	dade de análise e síntese			- saber - saber facer
CG2	Canaci	dade de organización e planificación			- saber facer
CG3		dade de organización e planificación dade de comunicación oral e escrita tanto r	ne lingua vernácula como i	nas extranyeiras	- saber facer
CG6		r capacidade de resolución de problemas	Te illigua verriacula como i	ias extranxenas	- saber facer
CG7		r capacidade na toma de decisiones			- saber facer
CG8		dades de trabajo en equipo, con carácter m	oultidisciplinar e nos conte	vtos tanto nacionais	- saber facer
CGO		nternacionais	iditidiscipiiliai e ilos conte.	ALOS LATILO HACIOHAIS	- Saber racer
CG11	Habilid	ades de razonamento crítico			- saber facer
CG13	Aprend	izaxe autónomo			- saber facer
CE4		er y comprender las propiedades físicas y q lisis asociados al establecimientos de las m		así como los procesos	- saber - saber facer
CE13		dad para analizar alimentos	11311143.		- saber racer
CLIJ	Capaci	dad para ananzar anmentos			- Saber estar / se
CE17	Capaci	dad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alir	nentarios		- saber facer
					- Saber estar / se
Resul	tados d	e aprendizaxe			
		aprendizaxe			Competencias
		r a calidade dun alimento atendendo as poi	rpiedades físico-químicas		CG1
<b>.</b> .			,		CG11
					CG13
DC -	~				CE4
R2: Co	necer o	s mecanismos de alteración e conservación	dos alimentos		CG2
					CG3 CG6
					CE17
R3: Co	necer o	s métodos de análisis para efectuar o seu c	ontrol de calidade		CG3
		,			CG6
					CG7
					CG8
					CG11
					CE4

Contidos

CE13 CE17

I. PRINCIPIOS XERAIS NO CONTROL DE CALIDADE	I.1. Caracterización e validación de métodos de análises I.2. Estatística aplicada ao control de calidade I.3. Avaliación sensorial no control de calidade
II. METODOS GENERALES EN EL CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	Determinación de: humedad, cenizas, proteínas, hidratos de carbono y grasas
III. CONTROL DE CALIDADE DE ALIMENTOS DE ORIXE ANIMAL	III.1. Carnes e derivados III.2. Peixes, mariscos e derivados III.3. Ovos e derivados III.4. Leites e derivados
IV. CONTROL DE CALIDADE DE ALIMENTOS DE ORIXE VEXETAL	IV.1. Graxas e aceites naturais IV.2. Cereais, fariñas e derivados IV.3. Hortalizas e derivados IV.4. Froitas e derivados IV.5. Condimentos e especias IV.6. Alimentos estimulantes
V. CONTROL DE CALIDADE DE BEBIDAS	V.1. Augas V.2. Bebidas refrescantes V.3. Bebidas alcohólicas

Planificación docente			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	25	0	25
Seminarios	14	28	42
Traballos tutelados	3	40	43
Prácticas de laboratorio	14	22	36
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	0	4	4

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Os contidos básicos da materia exporánse en sesións maxistrais de aprox. 50 minutos con ayuda de pizarra e power point. Un esquema das presentacións dos temas atoparánse na plataforma tema
Seminarios	Os seminarios son un complemento ideal e necesario do programa de leccións teóricas. Esta ferramenta permite:  1. Complementar aspectos teóricos e prácticos nos que non se puido profundar adecuadamente durante as sesións maxistrais.  2. Resolver exercicios, problemas e cuestións relacionados cos distintos temas da materia e levados a cabo polo alumno de forma autónoma.  3. Discutir os resultados obtidos e orientar ao alumno na súa presentación.
	Os seminarios desenvolveranse ao longo do curso académico, tratando de coincidir ben co final do temas ou bloques temáticos.
Traballos tutelados	Elaboración en grupo (dun tres persoas) dun traballo guiado e tutelado mediante *tutorías por parte do profesorado. O obxectivo que se persegue co devandito traballo non é só que o alumno sexa capaz de buscar información senón que tamén a analice e xestione correctamente para presentala aos seus compañeiros.
Prácticas de laboratorio	O programa de clases prácticas está orientado a familiarizar ao alumno co manexo das técnicas básicas da análise bromatolóxica. As prácticas seleccionáronse de modo que o seu desenvolvemento sexa coherente co resto de actividades da materia como clases de teoría e seminarios.
	Estas clases son obrigatorias, levarán a cabo no laboratorio do centro e realizaranse en grupos entre dous e tres persoas. A finalidade desta actividade é fomentar o traballo en grupo, que o alumno aplique os coñecementos adquiridos na clase teórica, estimular a capacidade de *autoaprendizaje e completar de forma sólida os coñecementos adquiridos.
	As sesións de prácticas comezarán sempre cunha discusión detallada de todo o proceso por parte do profesor. Durante estas sesións, cada *alumo recollerá no seu caderno de laboratorio todos aqueles aspectos de importancia sobre o traballo realizado: tanto teóricos como de procedemento, así como de cálculos necesarios e interpretación de resultados.

Atención per	sonalizada
	Descrición
Prácticas de laboratorio	A avaliación *contínua permite seguir en todo momento o progreso do alumno de forma individualizada, adaptando as actividades do curso para complementar e apoiar os coñecementos vistos nas clases maxistrais. Desta maneira poderanse reforzar os puntos débiles da aprendizaxe a medida que avanza o curso.  A atención personalizada completarase mediante as *tutorías. Nestas *tutorías o *profersorado comentará co alumno as dúbidas que puidesen xurdir nas sesións maxistrais ou na resolución de boletíns/cuestionarios; tamén aproveitará para comprobar se todos os membros do equipo participan activamente na elaboración do *traballo tutelado.
Seminarios	A avaliación *contínua permite seguir en todo momento o progreso do alumno de forma individualizada, adaptando as actividades do curso para complementar e apoiar os coñecementos vistos nas clases maxistrais. Desta maneira poderanse reforzar os puntos débiles da aprendizaxe a medida que avanza o curso.  A atención personalizada completarase mediante as *tutorías. Nestas *tutorías o *profersorado comentará co alumno as dúbidas que puidesen xurdir nas sesións maxistrais ou na resolución de boletíns/cuestionarios; tamén aproveitará para comprobar se todos os membros do equipo participan activamente na elaboración do *traballo tutelado.
Traballos tutelados	A avaliación *contínua permite seguir en todo momento o progreso do alumno de forma individualizada, adaptando as actividades do curso para complementar e apoiar os coñecementos vistos nas clases maxistrais. Desta maneira poderanse reforzar os puntos débiles da aprendizaxe a medida que avanza o curso.  A atención personalizada completarase mediante as *tutorías. Nestas *tutorías o *profersorado comentará co alumno as dúbidas que puidesen xurdir nas sesións maxistrais ou na resolución de boletíns/cuestionarios; tamén aproveitará para comprobar se todos os membros do equipo participan activamente na elaboración do *traballo tutelado.

	Descrición	Cualificación	Competencias Avaliadas
Prácticas de	Para superar a materia é obrigatoria a realización de todas as	20	CG2
laboratorio	prácticas, a elaboración e entrega no tempo establecido dunha memoria de prácticas e ter como mínimo 4,5 puntos sobre 10 no		CG3
	exame de prácticas que se realizará á finalización das mesmas.		CG6
	Na avaliación deste ítem tamén se terá en conta a actitude e		CG7
	participación do alumno no laboratorio. As prácticas de laboratorio suporán un 20% da nota final.		CG8
	Resultados de aprendizaxe: R3		CE17
Seminarios	Os seminarios serán avaliados mediante a resolución de	15	CG1
	cuestionarios e boletíns de problemas prácticos que se exporán ao finalizar cada tema e que o alumno entregará no tempo establecido polo profesorado. A resolución dos cuestionarios/boletíns, a asistencia aos seminarios e a participación nos mesmos suporá ata un 15% da nota final. Resultados de aprendizaxe: R1		CG2
			CG3
			CG11
			CG13
			CE4
			CE13
			CE17
raballos tutelados	A avaliación deste ítem englobará a participación activa de cada	20	CG1
	membro do equipo no desenvolvemento e elaboración do traballo, o contido do mesmo, a súa presentación e exposición oral.  A elaboración do traballo tutelado suporá ata un 20% da nota final.  Resultados de aprendizaxe: R2 y R3.		CG2
			CG3
			CG6
			CG7
	resultados de aprenaizaxe. No y No.		CG8
			CG11
			CE4
			CE13
			CE17

Sesión maxistral	A comprensión e interiorización dos contidos da materia avaliarase ao longo de todo o cuadrimestre mediante cuestionarios tipo test que o alumno deberá resolver e superar ao final de cada tema. Os cuestionarios suporán un 5% da nota final da materia. Resultados de aprendizaxe: R1, R2 e R3.	5	CG13
Probas de resposta	Tratarase dun exame composto por preguntas longas e	40	CG1
longa, de desenvolvemento	exercicios prácticos a resolver. Para poder superar a materia é necesario alcanzar 4,5 puntos sobre 10 nesta proba. A realización do exame final representará un 40% da nota final		CG2
desenvolvenienes			CG3
			CG6
	da materia. Resultados de aprendizaxe: R1, R2 e R3.		CG13
	nesultados de aprendizaxe. N1, N2 e N3.		CE4
			CE13
			CE17

No caso de que os alumnos xustifiquen adecuadante a non presencialidade nas sesións maxistrais e seminarios, a avaliación será a mesma exceptuando a cualificación no ítem "sesión maxistral", o cal non se tería en conta na nota global. Nestes casos as "probas de resposta longa, de desenvolvemento" suporán un 45% da nota final.

No caso de non superar o exame de prácticas e/ou o exame do temario na convocatoria ordinaria, conservaranse as cualificacións obtidas nos traballos tutelados e nas prácticas de laboratorio, no caso de superalas, para a segunda convocatoria.

Os exámenes terán lugar o 25 de maio as 16:00 h (1ª edición) e o 14 de xullo as 10:00 h (2ª edición).

A. Anzaldua, Evaluacion sensirial de los alimentos en la teoría y el la práctica, Acribia, Zaragoza, 1993

H.D. Belitz, W. Grosch., Química de los Alimentos, Acribia, Zaragoza, 1997

I.J. Larrañaga, J.M. Carballo, M.M. Rodríguez, M.A. Fernández., Control e Higiene de los Alimentos, McGraw Hill, Madrid, 1998

H.G. Maier, Métodos Modernos de Análisis de Alimentos, Acribia, Zaragoza, 1981

A. McElhaton, R. Marshall, J. Richard, Food Safety, Springer, Germany, 2007

R. Matissek, F.M. Schnepel, G. Steiner, Análisis de los Alimentos, Acribia, Zaragoza, 1998

S. Nielsen, Análisis de los Alimentos, Acribia, Zaragoza, 2009

G. Schwedt, Experimentos con Productos de Supermercado, Acribia, Zaragoza, 2009

Agencia Española de Seguridad Alimentaria, http://www.aesan.mc.es, ,

Boletin Oficial del Estado, http://www.boe.es, ,

Aranzadi Civitas: Derecho, Legislación,..., http://www.aranzadi.es, Aranzadi,

US Food and Drug Administration, http://cfsan.fda.gov, ,

Página Oficial del Codex Alimentarius, http://www.codexalimentarius.net, ,

Página de la fundación Eroski sobre seguridad alimentaria, http://www.consumer.es, ,

Scopus, http://www.scopus.com,,

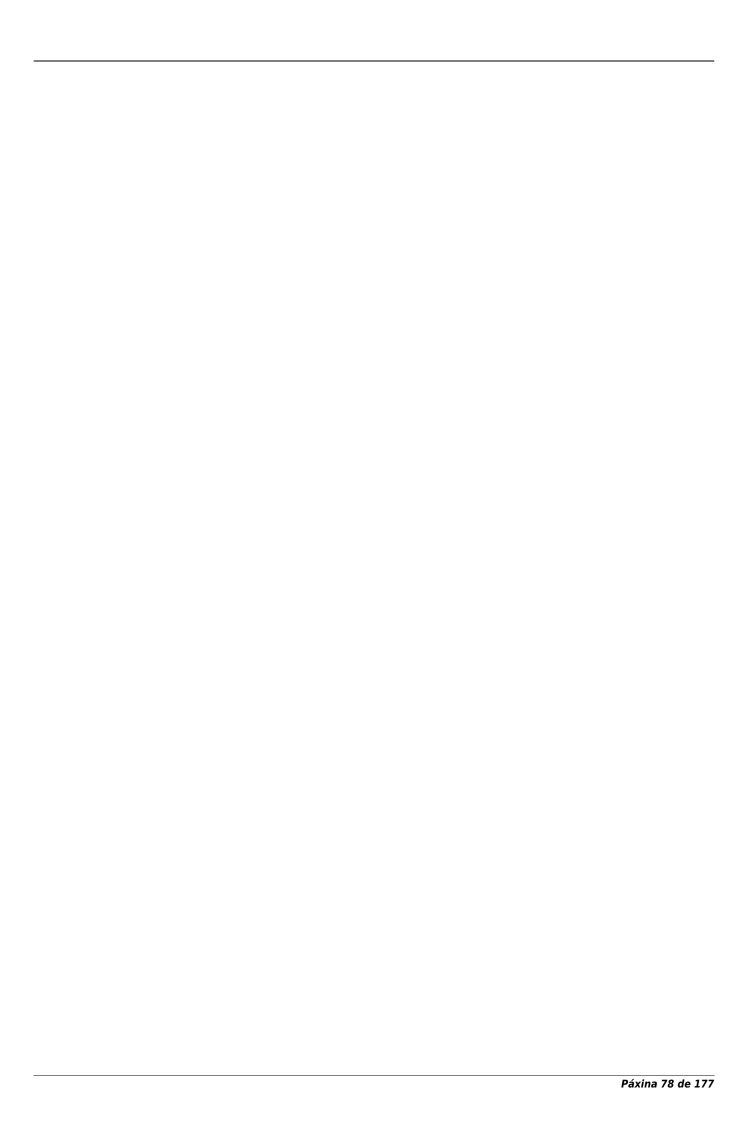
## Recomendacións

#### Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Hixiene alimentaria/O01G040V01602 Nutrición e dietética/O01G040V01503 Políticas alimentarias/O01G040V01604

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise instrumental/001G040V01401
Bioquímica/001G040V01302
Química analítica/001G040V01303
Química e bioquímica alimentaria/001G040V01404
Bromatoloxía/001G040V01501



DATOS IDENTIFICATIVOS				
<b>Hixiene alim</b>	entaria			
Materia	Hixiene alimentaria			
Código	O01G040V01602			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	3	2c
Idioma				
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde		·	
Coordinador/a	Carballo Rodríguez, Julia			
Profesorado	Carballo Rodríguez, Julia			
Correo-e	carballo@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Os obxetos de estudio desta materia son o polos alimentos e os problemas que causa Apréndese a detectar e a previr a presenci Estúdiase a ecoloxía microbiana dos alime	n (altaración dos alimento a destes axentes nos alin	os e enfermidade:	

	etencias	_ , , ,
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber facer
CG2	Capacidade de organización e planificación	- saber facer
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	- saber facer
CG4	Conocimientos básicos de informática.	<ul><li>saber</li><li>saber facer</li></ul>
CG5	Capacidade de gestión da información	- saber facer
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber facer
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber facer
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	- saber facer
CG9	Habilidades nss relaciones interpersonais	- saber facer
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber facer
CG12	Desenvolver un compromiso ético	- saber facer
CG13	Aprendizaxe autónomo	- saber facer
CG14	Adaptación as novas situaciones	- saber facer
CG15	Creatividade	- saber facer
CG16	Liderazgo	- saber facer
CG18	Iniciativa e espíritu emprendedor	- saber facer
CG19	Motivación pola calidade	- saber facer
CG20	Sensibilidade hacia temas medioambientais	- saber facer
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber
CE2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.	- saber
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	- saber
CE7	Conocer y comprender los conceptos relacionados con la higiene a lo largo de todo el proceso de producción, transformación, conservación, distribución de alimentos; esto es poseer los conocimientos necesarios de microbiología, parasitología y toxicología alimentaria; así como lo referente a la higiene del personal, productos y procesos.	- saber - saber facer
CE8	Conocer y comprender los sistemas de calidad alimentaria, así como todos los aspectos referentes a la normalización y legislación alimentaria	- saber
CE10	Conocer y comprender los sistemas de gestión medioambiental relacionados con los procesos productivos de la industria alimentaria	- saber
CE12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos	- saber facer

CE13	Capacidad para analizar alimentos	- saber facer
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber facer
CE16	Capacidad para Gestionar subproductos y residuos	- saber facer
CE17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios	- saber facer
CE18	Capacidad para gestionar la seguridad alimentaria	- saber facer
CE19	Capacidad para evaluar, controlar y gestionar la calidad alimentaria	- saber facer
CE20	Capacidad para implementar sistemas de calidad	- saber
CE21	Capacidad para asesorar en procesos de comercialización y distribución de productos	- saber
CE23	Capacidad para realizar educación alimentaria	- saber facer
CE24	Capacidad para asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores	- saber facer

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1:	CG1
Coñecer os microorganismos, parásitos, virus e outros axentes vehiculados polos alimentos e os	CG2
problemas que causan na industria alimentaria, na saúde dos consumidores e no medio ambiente.	CG3
Entender a alteración dos alimentos.	CG4
Coñecer as enfermidades transmitidas por alimentos.	CG5
Comprender a ecoloxía microbiana dos alimentos.	CG6
	CG7
	CG11
	CG13
	CG19
	CG20
	CE1
	CE2
	CE6
	CE7
	CE8
	CE10
	CE12
	CE13
	CE14
	CE16
	CE17
	CE18
	CE19
	CE20
	CE21
	CE23
	CE24

RA2:	CG1
Aprender a previr a contaminación microbiana, parasitaria e vírica dos alimentos.	CG2
Aprender a analizar os alimentos dende o punto de vista microbiolóxico.	CG4
Familiarizarse co control de calidade microbiolóxica.	CG5
Habilidade para manexar ferramentas TIC.	CG6
Habilidade para manexar retramentas rie.	CG7
	CG8
	CG18
	CG18 CG19
	CG20
	CE20 CE1
	CE2
	CE6
	CE7
	CE8
	CE10
	CE13
	CE14
	CE16
	CE17
	CE18
	CE19
	CE20
	CE21
	CE23
	CE24
RA3:	CG1
Motivación para a aprendizaxe autónoma.	CG2
Actitude positiva cara ao traballo en grupo.	CG3
Conciencia da importancia da materia na industria alimentaria.	CG4
Capacidade para resolver problemas.	CG5
Adquisición de espíritu crítico.	CG6
Liderado e toma de decisións.	CG7
Capacidade de síntese e análise da información.	CG8
	CG9
	CG11
	CG12
	CG13
	CG14
	CG15
	CG15
	CG10 CG18

Contidos	
Tema	
SECCIÓN I. MICROORGANISMOS E ALIMENTOS	Tema 1. Relación microorganismos-alimentos
SECCIÓN I. MICROORGANISMOS E ALIMENTOS	Tema 2. Procedencia dos microorganismos vehiculados polos alimentos
SECCIÓN I. MICROORGANISMOS E ALIMENTOS	Tema 3. Factores que afectan o crecemento e supervivencia dos microorganismos nos alimentos
SECCIÓN I. MICROORGANISMOS E ALIMENTOS	Tema 4. Técnicas de conservación de alimentos
SECCION II. METODOS PARA EXAME MICROBIOLOXICO DE ALIMENTOS	Tema 5. Técnicas de exame
SECCION II. METODOS PARA EXAME MICROBIOLOXICO DE ALIMENTOS	Tema 6. Microorganismos marcadores: índices e indicadores
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 7. Salmonella
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 8. Shigella
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 9. Escherichia coli
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 10. Yersinia enterocolitica
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 11. Campylobacter

SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 12. Vibrio (V. parahaemolyticus, V.cholerae, V. vulnificus)
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 13. Aeromonas e Plesiomonas
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 14. Brucella
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 15. Staphylococcus aureus
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 16. Bacillus cereus
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 17. Clostridium botulinum
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 18. Clostridium perfringens
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 19. Listeria monocytogenes
SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 20. Outras bacterias transmitidas por alimentos
SECCION IV. AXENTES NON BACTERIANOS PRODUCTORES DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 21. Fungos productores de toxinas
SECCION IV. AXENTES NON BACTERIANOS PRODUCTORES DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 22. Algas e cianobacterias productoras de toxinas
SECCION IV. AXENTES NON BACTERIANOS PRODUCTORES DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 23. Virus transmitidos por alimentos. Prións
SECCION IV. AXENTES NON BACTERIANOS PRODUCTORES DE ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	Tema 24. Parásitos transmitidos por alimentos
SECCION V. CONTROL DE CALIDADE MICROBIOLOXICA	Tema 25. Control de calidade microbiolóxica dos alimentos
SECCION VI. ECOLOXIA MICROBIANA DOS ALIMENTOS	Tema 26. Carne e productos cárnicos
SECCION VI. ECOLOXIA MICROBIANA DOS ALIMENTOS	Tema 27. Pescados, moluscos, crustáceos e derivados
SECCION VI. ECOLOXIA MICROBIANA DOS ALIMENTOS	Tema 28. Leite e productos lácteos
SECCION VI. ECOLOXIA MICROBIANA DOS ALIMENTOS	Tema 29. Ovos e ovoproductos
SECCION VI. ECOLOXIA MICROBIANA DOS ALIMENTOS	Tema 30. Productos vexetais
SECCION VI. ECOLOXIA MICROBIANA DOS ALIMENTOS	Tema 31. Conservas, alimentos fermentados e platos preparados
PROGRAMA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO	<ol> <li>Detección e reconto de Enterobacteriaceae lactosa-positivas (coliformes) e Escherichia coli en queixo.</li> <li>Detección e reconto de enterococos en queixo.</li> <li>Reconto de microorganismos mesófilos en queixo.</li> <li>Investigación de Salmonella en ovo.</li> <li>Investigación de Vibrio parahaemolyticus en moluscos.</li> <li>Investigación de Staphylococcus aureus en crema pasteleira.</li> </ol>

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
27	27	54
14	17	31
14	7	21
0	35	35
0	5	5
1	0	1
0	3	3
	27 14	27 27 14 17 14 7

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Mediante leccións maxistrais participativas abórdase o estudio das seccións I, II, IV e V recollidas nos Contidos desta Guía. As sesións son de 50 minutos, contando con apoio visual. Pídese ós estudiantes que revisen, anticipadamente, a documentación depositada na plataforma TEMA a fin de promover a participación dos estudiantes e conseguir un mellor aproveitamento das sesións maxistrais.  A profesora elabora cuestionarios de autoavaliación que estarán a disposición dos estudiantes na plataforma TEMA. Responder os cuestionarios non é obrigatorio, pero bonifícase o seu uso.
Seminarios	Os seminarios dedicaranse a estudiar as seccións III e VI recollidas nos Contidos desta Guía. Pídese ós estudiantes que elaboren e expoñan un traballo monográfico individual acerca dalgún dos temas correspondentes as seccións mencionadas, e que propoñan dúas preguntas sobre o tema elaborado. A partir destas preguntas, a profesora elabora cuestionarios de autoavaliación que estarán a disposición dos estudiantes na plataforma TEMA. Responder os cuestionarios non é obrigatorio, pero bonifícase o seu uso.  Os estudiantes deben, asimismo, depositar na plataforma TEMA un documento sobre o seu traballo no Exercicio creado a tal efecto.
Prácticas de laboratorio	Os estudiantes levan a cabo análises microbiolóxicos de alimentos reais, contaminados a propósito a fin de obter resultados que poidan ser discutidos. A asistencia ás sesións de prácticas é obrigatoria e indispensable para superar a materia.
Prácticas autónomas a través de TIC	Os estudiantes poden levar a cabo as seguintes actividades voluntarias e/ou bonificables:  - Ver e/ou descargar documentación dende a plataforma TEMA  - Visitar sitios web complementarios  - Responder os cuestionarios depositados na plataforma TEMA  - Depositar noticias, videos relacionadas coa microbioloxía e hixiene dos alimentos nos Exercicios creados na plataforma TEMA  - Crear, na plataforma TEMA, Foros de discusión e/ou participar nos creados por outros usuarios, nos que se discuten aspectos particulares da Hixiene alimentaria
Outros	Os estudiantes poderán asistir a conferencias, debates ou outras actividades de interés para a materia.
Actividades introdutorias	Dedícase a primeira sesión a establecer as normas que rixen na materia e a revisar as actividades que se propoñen, que son as recollidas na presente Guía.

Atención personalizada	
	Descrición
Actividades introdutorias	Os estudiantes contan con atención personalizada sempre que a necesiten e requiran.
Sesión maxistral	Os estudiantes contan con atención personalizada sempre que a necesiten e requiran.
Seminarios	Os estudiantes contan con atención personalizada sempre que a necesiten e requiran.
Prácticas de laboratorio	Os estudiantes contan con atención personalizada sempre que a necesiten e requiran.
Outros	Os estudiantes contan con atención personalizada sempre que a necesiten e requiran.
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Os estudiantes contan con atención personalizada sempre que a necesiten e requiran.

Avaliación	
Descrición	Cualificación Competencias Avaliadas

Seminarios	Avalíase a presentación e defensa do traballo monográfico presentado polos estudiantes (máximo 1,5 puntos), así como a participación pertinente nos debates que se susciten. Cada asistencia a unha sesión de seminario superior ó 80% do total recibe unha bonificación de 0,01 puntos. Tanto esta bonificación como a obtida polas participacións súmase á puntuación do traballo monográfico.  Resultados de aprendizaxe:RA1 y RA2	20	CE1 CE2 CE6 CE7 CE8 CE10 CE12 CE13 CE14 CE16 CE17 CE18 CE17 CE18 CE19 CE20 CE21 CE23 CE24
Prácticas de laboratorio	Avalíanse mediante o seguimento continuo e personalizado das actividades que os estudiantes levan a cabo no laboratorio. É necesario superar as prácticas para que se teñan en conta o resto das actividades.  Resultados de aprendizaxe: RA1, RA2 y RA3	20	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15 CG16 CG18 CG19 CG20 CE13 CE14 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE20 CE21

Prácticas autónomas a través de TIC	Cada envio dunha noticia comentada ou dun video comentado bonificase con 0,25 puntos (ata un máximo de 6 noticias ou	15	CG1
a traves at 110	videos).		CG2
	Cada comentario pertinente enviado ós foros bonifícase con 0,1		CG3
	puntos (ata un máximo de 10 participacións). A realización dos cuestionarios depositados na plataforma		CG4
	TEMA bonifícase con 0,5 puntos		CG5
	·		CG6
	Resultados de aprendizaxe:RA1,RA2 y RA3		CG7
			CG8
			CG9
			CG11
			CG12
			CG13
			CG14
			CG15
			CG16
			CG18
			CG19
			CG20
			CE1
			CE2
			CE6
			CE7
			CE8
			CE10
			CE12
			CE13
			CE14
			CE16
			CE17
			CE18
			CE19
			CE20
			CE21
			CE23
			CE24

Outros	Cada asistencia e entrega dun resumen do tema tratado en conferencias, debates, etc. bonifícase con 0,25 puntos, ata un máximo de 4 actividades.  De non existir outras actividades propostas pola profesora, a porcentaxe deste apartado será sumada á de Prácticas autónomas a través das TIC.  Os estudiantes poden propoñer actividades xa levadas a cabo por eles, que lle poden ser valoradas a cada estudiante en particular.  Resultados de aprendizaxe:RA1, RA2 y RA3	5	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15 CG16 CG18 CG19 CG20 CE1 CE2 CE6 CE7 CE8 CE10 CE12 CE13 CE14 CE16 CE17 CE18 CE19 CE20 CE11 CE21 CE21 CE21 CE21 CE21 CE21 CE21
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Mediante un exame de preguntas cortas e longas avalíanse as competencias relacionadas cos contidos das sesións maxistrais e seminarios. É necesario obter unha calificación mínima de 3	40	CE24 CE1 CE2
	(sobre 10) no exame para que se teñan en conta as demais actividades realizadas.		CE6
	O exame consta de dez preguntas cortas, que se puntuan		CE7
	sobre 1 e dúas longas, que se puntuan sobre 10. A nota do		CE8
	exame resulta de facer a media entre a suma das preguntas cortas e a media obtida nas preguntas longas.		CE10
	cortas e a media obtida has preguntas longas.		CE12 CE13
	Resultados de aprendizaxe:RA1 y RA2		CE13
			CE14 CE16
			CE16 CE17
			CE18
			CE19
			CE20
			CE21
			CE23
			CE24

Os estudiantes que non participen na maioría das actividades propostas deberán superar un exame final de preguntas cortas e longas, necesitando obter unha calificación mínima de 5 (sobre 10) para aprobar a materia.

Os/as estudiantes que xustifiquen documentalmente estar traballando terán opción de participar en todas as actividades propostas na plataforma TEMA, así como na elaboración do traballo monográfico. No caso de que non poidan asistir a ningunha sesión de prácticas de laboratorio, propoñeránselles actividades alternativas. En calquera caso poden renunciar á evaluación continua e facer un único exame final.

Si un/ha alumno/a non supera a asignatura na sua primeira matrícula, no seguinte curso académico será considerado como alumno/a novo, excepto na obrigatoriedade de asistencia ás prácticas de laboratorio.

As datas de exames son as aprobadas en Xunta de Facultade que para o curso 2015-2016 son

Fin de Carreira: 30 de setembro de 2015

1ª edición: 1 de abril de 2016 2ª edición: 13 de xullo de 2016

## Bibliografía. Fontes de información

, ,

Moitos libros útiles encóntranse na Biblioteca baixo a sinatura OUR 579.67/...

Na páxina da Biblioteca, a través dos enlaces ó Catálogo da Biblioteca e as Bases de Datos pódense localizar multitude de documentos de interés.

As referencias de documentos e enlaces concretos están a disposición dos estudiantes na plataforma TEMA.

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioquímica/O01G040V01302 Microbioloxía/O01G040V01403 Química e bioquímica alimentaria/O01G040V01404

<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS			
Operacións l	pásicas II			
Materia	Operacións básicas II			
Código	O01G040V01603			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	3	2c
Idioma				
Departamento	Enxeñaría química			
Coordinador/a	Alonso González, José Luís			
Profesorado	Alonso González, José Luís			
Correo-e	xluis@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Esta materia representa a continuación da r alumno no ámbito das operacións unitarias Coas dúas materias, o alumno conseguirá u no campo das operacións que se levan a ca	nas que se estructuran c n nivel adecuado de coñ	os procesos de fra ecementos, com	abricación de alimentos.

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber facer
CG2	Capacidade de organización e planificación	- saber facer
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	- saber facer
CG4	Conocimientos básicos de informática.	- saber
CG5	Capacidade de gestión da información	- saber facer
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber facer
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber facer
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	- Saber estar / sei
CG9	Habilidades nss relaciones interpersonais	- Saber estar / sei
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber facer
CG12	Desenvolver un compromiso ético	- Saber estar / sei
CG13	Aprendizaxe autónomo	- saber facer
CG15	Creatividade	- saber
CG19	Motivación pola calidade	- Saber estar / sei
CG20	Sensibilidade hacia temas medioambientais	- Saber estar / sei
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber
CE2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.	- saber
CE5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.	
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	
CE12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos	- saber - saber facer
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber - saber facer
CE15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos	- saber - saber facer
CE16	Capacidad para Gestionar subproductos y residuos	- saber - saber facer
CE24	Capacidad para asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores	- saber facer

Recultados de anrendizave	Competencias
Resultados de aprendizaxe	
RA1: Coñecer os fundamentos da transferencia de materia	CG6
	CG15
	CE1
	CE5
	CE14
	CE15
RA2: Coñecer as operacións básicas que conforman un proceso de fabricación de alimentos	CG1
concretamente: destilación, secado, liofilización, extracción, filtración con membranas, adsorción,	CG4
ntercambio iónico, axitación e mestura).	CG6
,	CG7
	CG11
	CG13
	CE1
	CE5
	CE6
	CE12
	CE12 CE14
	CE15
	CE16
	CE24
RA3: Comparar entre distintas técnicas dentro de cada operación básica e seleccionar a mellor para cada	CG1
aso.	CG6
	CG7
	CG11
	CG15
	CE6
	CE12
	CE14
	CE15
	CE24
RA4: Especificar equipos (tipo e dimensións) para a elaboración de alimentos (torres de destilación,	CG4
equipos de extracción sólido-líquido, secadeiros, sistemas e columnas de adsorción ou cambio iónico,	CG6
ınidades de membranas, etc.)	CG7
	CG8
	CG11
	CE1
	CE2
	CE5
	CE6
	CE12
	CE14
	CE15
A5: Simular procesos e operacións industriais	CG4
A3. Simular procesos e operacions industriais	CG4 CG6
	CG6 CG7
	CG11
	CG15
	CE5
	CE6
	CE12
	CE14
	CE15
A6: Saber buscar información, organizala e elaborar (en equipo) un traballo sobre unha operación básica	CG1
u un proceso de fabricación, etc. e expoñelo ante un público, de maneira clara e amena, nun tempo	CG2
mitado.	CG3
	CG4
	CG5
	CG9
	CG13
	CG15
	CG19
	CE5
	CE6

subproductos e residuos da industria, nun cont medioambiente		CG6 CG12 CG19 CG20 CE6 CE14 CE15 CE16
RA8: Adquirir a base necesaria para ampliar co		CG13
RA9: Adquirir habilidades para traballar nun lab	oratorio de química	CG1 CG2 CG4 CG5 CG6 CG7 CG11 CG13 CG19 CG20 CE5
		CE14
		CE15
PA10: Coñocor procesos de fabricación de alim	ontos	CE16
RA10: Coñecer procesos de fabricación de alim	entos.	CE5 CE6 CE12 CE14 CE15
Contidos		
Tema		
Tema 1. Fundamentos da transferencia de materia	<ul><li>1.1. Mecanismos de transferencia de materia</li><li>1.2. Transporte de materia por conducción. Lei de Fic</li><li>1.3. Transferencia de materia entre fases. Coeficiente de materia.</li></ul>	
Tema 2. Destilación	<ul> <li>2.1. Definicións e aplicacións</li> <li>2.2. Diagrama de fases. Presión de vapor.</li> <li>2.3. Equilibrio líquido-vapor. Relacións e diagramas.</li> <li>2.4. Destilación simple de mesturas binarias</li> <li>2.4.1. Destilación de equilibrio ou flash.</li> <li>2.4.2. Destilación diferencial. Ecuación de Rayleigh.</li> <li>2.4.3. Rectificación continua de mesturas binarias. Me McCabe-Thiele.</li> <li>2.5. Destilación por arrastre con vapor</li> </ul>	étodo de
Tema 3. Extracción sólido-líquido	<ul> <li>3.1. Definicións e aplicacións</li> <li>3.2. Mecanismo e factores.</li> <li>3.3. Sistemas de extracción sólido-líquido.</li> <li>3.3.1. Procesos nunha etapa.</li> <li>3.3.2. Acoplamiento de etapas.</li> <li>3.4. Equipos de extracción</li> </ul>	
Tema 4. Secado	<ul> <li>4.1. Definición e aplicacións</li> <li>4.2. Humedade e carta de humedade.</li> <li>4.3. Temperatura de saturación adiabática.</li> <li>4.4. Temperatura de bulbo húmedo.</li> <li>4.5. Humedade de sólidos.</li> <li>4.6. Curva de secado. Etapas e mecanismos.</li> <li>4.7. Cálculo de secadeiros.</li> <li>4.8. Equipos industriais.</li> </ul>	
Tema 5. Liofilización	<ul><li>5.1. Definición, vantaxes e inconvenientes</li><li>5.2. Aplicacións da liofilización na IA</li><li>5.3. Fundamentos e etapas.</li><li>5.4. Modelos e cálculos de lifilización</li><li>5.5. Equipamento</li></ul>	

Tema 6. Adsorción e cambio iónico	<ul> <li>6.1. Adsorción: definición e aplicacións</li> <li>6.2. Adsorbentes e fundamentos da adsorción.</li> <li>continuo.</li> <li>6.2.1. Mecanismos e adsorbentes</li> <li>6.2.2. Equilibrio de adsorción</li> <li>6.3. Adsorción mediante contacto simple único</li> <li>6.4. Operacións por etapas</li> <li>6.4.1. Contacto simple repetido</li> <li>6.4.2. Contacto múltiple a contracorrente.</li> <li>6.5. Adsorción en columnas de leito fixo.</li> <li>6.6. Rexeneración de adsorbentes</li> <li>6.7. Cambio iónico: definición e aplicacións.</li> <li>6.8. Intercambiadores e equilibrio</li> <li>6.9. Columnas de intercambio iónico</li> </ul>
Tema 7. Separación por membranas	7.1. Introducción á separación por membranas. 7.2. Fundamentos da ósmose inversa. 7.3. Modelos e ecuacións. 7.4. Equipos e membranas de Ol. 7.5. Fundamentos da ultrafiltración. 7.6. Modelos e ecuacións en UF. 7.7. Equipos e membranas de UF.
Tema 8. Axitación, mestura e emulsificación	<ul> <li>8.1. Axitación.</li> <li>8.1.1. Obxectivos.</li> <li>8.1.2. Modos de operación.</li> <li>8.1.3. Consumo enerxético en axitación.</li> <li>8.2. Mestura.</li> <li>8.2.1. Concepto.</li> <li>8.2.2. Equipos. Sistemas de baixa e alta viscosidade.</li> <li>8.3. Emulsificación.</li> <li>8.3.1. Concepto.</li> <li>8.3.2. Tensión superficial e axentes emulsificantes.</li> <li>8.3.3. Equipos e aplicacións.</li> </ul>

Planificación docente			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	28	28	56
Resolución de problemas e/ou exercicios	26	13	39
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	13	13
Prácticas de laboratorio	14	5	19
Traballos tutelados	0	6	6
Presentacións/exposicións	2	3	5
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	6	6
Probas de resposta curta	0	1	1
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	0	1	1
Probas de autoavaliación	0	4	4

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	As clases consistirán básicamente na exposición dos contidos por parte do profesor. Para iso, usaranse ferramentas informáticas e actividades manipulativas e estimularase a participación do alumno. Os alumnos disporán dos temas por adiantado e, por indicación do profesor, deberán ler/estudar antes a parte que se vai a explicar.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Nos seminarios, tanto o profesor como os alumnos (estes de forma individual ou en grupos) resolverán problemas relacionados coa materia. De xeito aleatorio, o profesor pedirá a resolución de determinados problemas e a entrega da solución.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Ó longo do curso, os alumnos deberán de resolver fóra de clase (individualmente ou en grupo) problemas. O alumno deberá, a petición do profesor, entregar a solución dalgúns deses exercicios.
Prácticas de laboratorio	A materia inclúe a realización obligatoria das prácticas de laboratorio incluíndo a entrega dunha memoria.

Traballos tutelados Os alumnos terán que realizar un traballo sobre un tema proposto polo profesor que deberán entregar en formato papel no prazo indicado.

Presentacións/exposicións Os alumnos deberán expoñer en clases, e usando ferramentas informáticas adecuadas, os traballos realizados. Tanto o profesor como os alumnos poderán realizar preguntas a calquera dos integrantes do grupo.

Atención personalizada	
	Descrición
Sesión maxistral	Os alumnos dispoñen de titorías que poderán utilizar para resolver calqueira tipo de dúbida sobre a materia.
Prácticas de laboratorio	Os alumnos dispoñen de titorías que poderán utilizar para resolver calqueira tipo de dúbida sobre a materia.
Traballos tutelados	Os alumnos dispoñen de titorías que poderán utilizar para resolver calqueira tipo de dúbida sobre a materia.
Presentacións/exposicións	Os alumnos dispoñen de titorías que poderán utilizar para resolver calqueira tipo de dúbida sobre a materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Os alumnos dispoñen de titorías que poderán utilizar para resolver calqueira tipo de dúbida sobre a materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Os alumnos dispoñen de titorías que poderán utilizar para resolver calqueira tipo de dúbida sobre a materia.
Probas de autoavaliación	Os alumnos dispoñen de titorías que poderán utilizar para resolver calqueira tipo de dúbida sobre a materia.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación Competencias Avaliadas
Prácticas de laboratorio	Descrición  A asistencia a prácticas é obligatoria. Ao acabar, o grupo deberá entregar unha memoria das mesmas.  Resultados de aprendizaxe: - coñecer as operacións básicas - simular operacións - aprender a traballar no laboratorio - coñecer proceso de fabricación - aplicar coñecementos ó aproveitamento de subprodutos	Cualificación Competencias Avaliadas  10 CG1 CG2 CG4 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG15 CG19 CG20
		CE1 CE5 CE6 CE12
		CE14 CE15 CE16 CE24

Traballos tutelados	Os alumnos elaborarán un traballo que entregarán en formato papel. Resultados do aprendizaxe: - Saber buscar información, elaborar un documento e expoñelo por medio audiovisuais Coñecer procesos de fabricación	5	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG9 CG13 CG15 CG19 CE5 CE6 CE12 CE14 CE15
Presentacións/exposicións	Cada grupo exporá o seu traballo utilizando ferramentas informáticas. O profesor poderá elixir qué membros do grupo terán que facer a exposición. Resultados de aprendizaxe: - Saber buscar información e expoñela por medios audiovisuais Coñecer procesos de fabricación.	5	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG9 CG13 CG15 CG19 CE5 CE6 CE12 CE14 CE15
Resolución de problemas e/ou exercicios	No exame haberá, ademáis de preguntas de teoría (de resposta curta ou longa), unha parte de resolución de problemas. Resultados de aprendizaxe: - Coñecer as operacións básicas - Especificar equipos - Simular operacións - Coñecer os fundamentos	40	CG1 CG4 CG6 CG7 CG8 CG11 CG13 CG15 CE1 CE2 CE5 CE6 CE12 CE14 CE15 CE16 CE24

Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Os alumnos deberán de resolver ó longo do curso e de forma individual ou en grupo, 4 problemas plantexados polo profesor. Resultados de aprendizaxe e competencias: O mesmo que en apartados anteriores similares	10	CG1 CG4 CG6 CG7 CG8 CG11 CG13 CG15 CE1 CE2 CE5 CE6 CE12 CE14 CE15 CE16 CE24
Probas de resposta curta	Exame con preguntas curtas ou de tipo test. Resultados de aprendizaxe: - Coñecer as operacións básicas - Comparar entre técnicas - Coñecer os fundamentos - Simular operacións (mediante razoamento teórico).	15	CG1 CG4 CG6 CG7 CG11 CG13 CG15 CE1 CE5 CE6 CE12 CE14 CE15 CE16 CE24
Resolución de problemas e/ou exercicios	Ao longo do curso, proporanse 4 problemas que os alumnos deberán resolver fóra de clase e entregar ao profesor. Resultados de aprendizaxe e competenciass: o mesmo que en apartados anteriores similares	10	CG1 CG4 CG6 CG7 CG11 CG13 CG15 CE1 CE5 CE6 CE14 CE15 CE16 CE24

Probas de resposta longa, de Dentro do exame, ademáis de probas de 5 CG1 desenvolvemento resposta curta, haberá unha pregunta de CG4 desenvolvemento. CG6 Resultados de apredizaxe e competencias: igual que en probas de resposta curta. CG7 CG11 CG13 CG15 CF1 CF5 CE6 CE14 CE15 CE16 CF24

## Outros comentarios e avaliación de Xullo

Para superar a materia, débense cumprir as seguintes condicións:

- obter polo menos un 4 (sobre un máximo de 10)Â nos dous exames (Proba de resposta curta ou test e exame de problemas) e obter un mínimo de 5 tras contabilizar as outras partes avaliadas. Aqueles alumnos que non teñan a nota mínima de 4 nalgún dos exames terán, en actas, a seguinte calificación: a) a resultante de aplicar o método de avaliación descrito na quía, se ésta é inferior a 5 e, b) 4.9 (suspenso) se o resultado fose superior a 5.
- Realizar as prácticas de laboratorio e entregar a memoria
- Realizar o traballo tutelado e a súa exposición en clase
- Realizar polo menos 6 entregas (contabilizando os problemas realizados en clase e fóra de clase)

Durante o curso farase un parcial (exame non oficial). Considérase superado o parcial cando se obteñan polo menos 5 puntos en cada parte (teoría e problemas). Aqueles alumnos que superen o parcial, somentes terán que examinarse da parte restanta nas dúas edicións de exame oficial (maio e xullo) do ano académico en curso.

Para as seguintes convocatorias (fin de carreira e anos académicos sucesivos), o exame será de toda a materia.

Os alumnos que opten pola modalidade non presencial deberán de comunicalo ao comezo do curso, xustificando o por qué da elección (normalmente por simultaneidade de traballo) e serán avaliados mediante a realización dun exame con tres partes (teoría, problemas e prácticas de laboratorio).

Os exames oficiáis (segundo o calendario aprobado pola Xunta de Facultade) serán:

Convocatoria Fin de Carreira: 1 de outubro de 2015 ás 16:00h

1ª Edición: 30 de maio ás 16:00h2ª Edición: 12 de xullo ás 16:00h

À A data do exame parcial (non oficial) será elexida polos alumnos en votación.

# Bibliografía. Fontes de información

Christi J. Geankoplis, Transport processes and unit operations, ,

Albert Ibarz, Gustavo V. Barbosa-Cánovas, Operaciones unitarias en la ingeniería de alimentos, ,

José Aguado y Francisco Rodríguez Somolinos, Eds, Ingeniería de la Industria Alimentaria, ,

Paul Singh y Denis Heldman, Introducción a la Ingeniería de los Alimentos, ,

Pedro J. Martínez de la Cuesta, Operaciones de Separación en Ingeniería Química,

Warren McCabe, Operaciones Básicas de Ingeniería Química, ,

## Recomendacións

# Materias que se recomenda ter cursado previamente

(\*)/

Introdución á enxeñaría química/O01G040V01402 Operacións básicas I/O01G040V01504

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Políticas alim	Políticas alimentarias				
Materia	Políticas alimentarias				
Código	O01G040V01604				
Titulacion	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre	
	6	ОВ	3	2c	
Idioma	Castellano				
Departamento	Química analítica y alimentaria	,		,	
Coordinador/a	Cancho Grande, Beatriz				
Profesorado	Cancho Grande, Beatriz Rial Otero, Raquel				
Correo-e	bcancho@uvigo.es				
Web					
Descrición xeral					

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidad de análisis y síntesis.	- saber hacer
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales	- saber hacer
CG11	Habilidades de razonamiento crítico	- saber hacer
CE8	Conocer y comprender los sistemas de calidad alimentaria, así como todos los aspectos referentes a la normalización y legislación alimentaria	
CE17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios	
CE18	Capacidad para gestionar la seguridad alimentaria	
CE19	Capacidad para evaluar, controlar y gestionar la calidad alimentaria	
CE20	Capacidad para implementar sistemas de calidad	
CE21	Capacidad para asesorar en procesos de comercialización y distribución de productos	
CE24	Capacidad para asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores	_

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Aprender a trabajar en equipo	CG8
RA2: Entender y saber aplicar una norma jurídica a la resolución de problemas. Fomentar la actitud crítica	CG1
y ser capaz de plasmar las principales conclusiones en un informe	CG11
RA3: Conocer los principios y las fuentes generales del derecho alimentario así como la articulación del ordenamiento jurídico español.	CE8
Entender cómo se distribuyen las competencias y la organización administrativa en el campo alimentario. Comprender los procesos de normalización, certificación y acreditación.	
RA4: Ser capaz de identificar qué aspectos clave relacionados con el sector primario garantizan la calidad	CE17
y seguridad alimentaria.	CE18
Ser capaz de identificar qué aspectos clave relacionados con la higiene de la industria alimentaria	CE19
garantizan la seguridad de los alimentos.	CE20
RA5: Familiarizarse con el etiquetado de los alimentos, sabiendo interpretar tanto la información básica	CE21
como la relacionada con los aspectos nutricionales (declaraciones nutricionales y declaraciones sobre propiedades saludables).	CE24
Conocer los derechos de los consumidores y saber utilizar las vías de reclamación a las que puede acogerse, en caso de situaciones de indefensión (hojas de reclamaciones y sistema arbitral).	

Contenidos	
Tema	

1 Introducción y evolución de la Normalización y Legislación Alimentaria	Definición de legislación y normalización alimentaria. El Codex Alimentarius. El Código Alimentario Español. Aprobación de la Constitución Española. Adhesión a la UE. Creación de nuevos organismos.
2 Normas de carácter obligatorio	Las Normas Jurídicas. División de poderes. El ordenamiento jurídico español: normativa autonómica, estatal y comunitaria.
3 Normas de carácter voluntario	Normalización y certificación alimentaria. Distintivos de calidad (DOP/IGP/ETG/Producción ecológica y Producción Integrada)
4 Nuevas normas jurídicas en el sector primario	Ficha del marco legal. Piensos animales. Bienestar animal. Sanidad animal y vegetal. Peligros químicos. Trazabilidad en el sector primario
5 Autorización y registro de industrias alimentarias y alimentos	Ficha del marco legal. El registro general sanitario de alimentos (RGSEAA). Empresas alimentarias sujetas a inscripción en registros específicos.
6 Gestión de la seguridad alimentaria	Ficha del marco legal. Introducción a los peligros físicos, químicos y microbiológicos. Principios del sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC). Manipuladores de alimentos. Trazabilidad en la industria alimentaria.
7 Las normas de calidad verticales	Ficha del marco legal. Partes en que se integra una norma de calidad. Las normas de calidad que regulan a alimentos y bebidas.
8 Aditivos alimentarios	Ficha del marco legal. Listas positivas de aditivos. Procedimiento para la inclusión de aditivos en listas positivas.
9 Nuevos alimentos	Ficha del marco legal. Autorización y registro de nuevos alimentos. Los alimentos modificados genéticamente. Los alimentos funcionales.
10 Etiquetado y publicidad de alimentos	Ficha del marco legal. Etiquetado general obligatorio y facultativo. Etiquetado nutricional. Declaraciones nutricionales y sobre propiedades saludables.
11 Materiales para contacto alimentario	Ficha del marco legal. Interacciones envase-alimento. Listas positivas de materiales para contacto alimentario. Límites de migración específica. Límites de migración global.
12 Derechos del consumidor o usuario	Ficha del marco legal. Derechos del consumidor. Como ejercer los derechos del consumidor: hoja de reclamaciones y sistema arbitral.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	28	42	70
Seminarios	14	14	28
Trabajos tutelados	2	46	48
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	0	4	4

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Sesiones magistrales de 50 minutos, con apoyo de presentaciones en Power-point y pizarra, en las que se desarrollarán los aspectos más complejos e importantes de los 12 temas planteados en los contenidos de esta materia.  Antes de iniciar cada tema (adelantado por anticipado a través de la plataforma Tem@), el alumno tendrá que revisarlo e interiorizar los aspectos básicos para poder resolver y superar en clase un cuestionario tipo test. Asimismo, este cuestionario permitirá identificar qué aspectos deben matizarse con más profundidad en dichas sesiones.
Seminarios	La asistencia a seminarios es obligatoria y los contenidos de estos tendrán una triple finalidad:  (a) resolución de casos prácticos relacionados con los distintos temas de la materia que permitirán profundizar y aplicar los contenidos expuestos en las sesiones magistrales así como fomentar el debate en el aula.  (b) corrección e interpretación de los problemas y ejercicios realizados por el alumno de forma autónoma.
	(c) resolución de posibles dudas sobre cualquier aspecto de la materia.
Trabajos tutelados	Elaboración en grupo (de dos o tres personas) de un trabajo guiado y tutelado mediante tutorías por parte del profesorado. La realizaciión de este trabajo, relacionado con aspectos de la industria alimentaria, conlleva la búsqueda de información que deberá ser analizada y gestionada correctamente para finalmente presentarla de forma oral al resto de compañeros.

Atención personalizada	
Descrición	

Seminarios	La evaluación continua permite seguir en todo momento el progreso del alumno de forma individualizada, adaptando las actividades del curso o proponiendo actividades complementarias para apoyar el desarrollo de los puntos débiles y aprovechar sus capacidades.  La atención personalizada del alumno se completará con tutorías. En estas tutorías el profersorado comentará con el alumno las dudas que pudiesen planteársele en las sesiones magistrales o durante la resolución de los boletines; también aprovechará para comprobar si todos los miembros del equipo participan activamente en la elaboración del trabajo tutelado.
Trabajos tutelados	La evaluación continua permite seguir en todo momento el progreso del alumno de forma individualizada, adaptando las actividades del curso o proponiendo actividades complementarias para apoyar el desarrollo de los puntos débiles y aprovechar sus capacidades.  La atención personalizada del alumno se completará con tutorías. En estas tutorías el profersorado comentará con el alumno las dudas que pudiesen planteársele en las sesiones magistrales o durante la resolución de los boletines; también aprovechará para comprobar si todos los miembros del equipo participan activamente en la elaboración del trabajo tutelado.

Evaluación	Descrición	Cualificación	Competencias
			Avaliadas
Sesión	La interiorización de los contenidos de la materia se evaluará a lo largo	10	CE8
magistral	de todo el bimestre mediante cuestionarios tipo test que el alumno		CE17
	deberá resolver y superar al inicio de cada tema. Estos cuestionarios representarán un 10 % de la nota final de la materia.		CE18
	·		CE19
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4		CE20
Seminarios	La asistencia a los seminarios será obligatoria. La asistencia y	15	CE8
	participación en seminarios supondrá hasta un 15% de la nota final, que incluirá la actitud, participación y resultados obtenidos en los		CE17
	seminarios.		CE18
			CE19
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4		CE20
Trabajos		25	CG1
tutelados	La elaboración del trabajo tutelado supondrá hasta un 25 % de la nota final que incluirá la participación activa de cada miembro del equipo, el		CG8
	contenido del trabajo y su presentación así como su exposición y		CG11
	defensa oral de acuerdo con las rúbricas establecidas		CE21
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA5		CE24
Pruebas de	Realización de un examen final que representará un 50 % de la nota	50	CE8
respuesta larga de desarrollo	a, final de la materia. Para poder promediar la nota del examen con el resto de calificaciones el alumno debe alcanzar obligatoriamente una		CE17
de desarrono	puntuación de 5 sobre 10 en el examen final		CE18
	F		CE19
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4, RA5		CE20
			CE21
			CE24

Las fechas oficiales de los exámenes del curso académico 2015/2016 serán:

Fin de Carrera: 2 de octubre de 2015, a las 16:00 h

1ª convocatoria: 27 de mayo de 2016, a las 16:00 h.

 $2^{\underline{a}}$  convocatoria: 11 de julio de 2016, a las 16:00 h.

Aquellos alumnos que trabajen y lo justifiquen mediante la presentación de su contrato laboral, y debido a que no pueden realizar los seminarios, serán evaluados teniendo en cuenta únicamente las puntuaciones alcanzadas en el examen y el trabajo tutelado cuyas calificaciones se corresponderán con un 75 % y 25 %, respectivamente.

## Fuentes de información

- Recuerda Girela, Miguel Ángel. 2011. Tratado de Derecho Alimentario. Editorial Aranzadi, S.A.
- Kaarin Goodburn. 2008. EU Food Law. CRC Press.
- Gomero Casado, S. 2003. Manual Básico de Derecho Administrativo, Ed. Tecnos, España
- Deleuza Isasi, P.El código alimentario español y disposiciones complementarias. Madrid. Ed Tecnos. 1997.
- Base de datos de Legislación anual Aranzadi. Ed. Aranzadi, Madrid.
- Diario Oficial de la Unión Europea (<a href="http://europa.eu.int/abc/doc/off/bull/es/">http://europa.eu.int/abc/doc/off/bull/es/</a>)
- Boletín Oficial del Estado (<a href="http://www.boe.es/g/es/">http://www.boe.es/g/es/</a>)
- Diario Oficial de Galicia (http://www.xunta.es/dog/)
- Base de datos de normas UNE anual Sucrinorma
- Catálogo de normas UNE (<a href="http://www.aenor.es/">http://www.aenor.es/</a>)
- Catálogo de normas ISO (http://www.iso.org/)
- Catálogo de normas EN (http://www.cenorm.be/)
- Catálogo de normas CODEX (http://www.codexalimentarius.net)
- Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (http://www.mapya.es/)
- Ministerio de Sanidad y Consumo (http://www.msc.es/)
- Instituto Nacional de Consumo (<a href="http://www.consumo-inc.es">http://www.consumo-inc.es</a>)
- Consellería de sanidade (www.sergas.es)
- Consellería de medio rural (www.mediorural.xunta.es/)
- Instituto Galego de Consumo (<a href="http://www.xunta.es/auto/igc/">http://www.xunta.es/auto/igc/</a>)
- Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (http://www.aesan.msc.es/)
- Calidad en el sector agroalimentario (http://www.calidadalimentaria.com/)
- Página de seguridad alimentaria de la fundación Eroski (http://www.consumaseguridad.com/)
- Defensa del Consumidor (<a href="http://www.ocu.org">http://www.ocu.org</a>)
- Calidad en el sector agroalimentario (www.higienealimentaria.com/)

#### Recomendaciones

## Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Ampliación de bromatología/001G040V01601 Higiene alimentaria/001G040V01602

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Microbiología/O01G040V01403
Química y bioquímica alimentaria/O01G040V01404
Bromatología/O01G040V01501
Nutrición y dietética/O01G040V01503
Toxicología/O01G040V01505

DAIC	S IDEN	TIFICATIVOS		
		limentaria		
Mater	ia	Tecnología alimentaria		
Códig	0	O01G040V01605		
Titula	cion	Grado en Ciencia		
		y Tecnología de		
		los Alimentos		
Descr	iptores	Creditos ECTS	Carácter Curso	Cuadrimestre
		6	OB 3	1c
Idiom				
		Ingeniería química		
		Franco Matilla, María Inmaculada		
Profes	sorado	Cobas García, Noemí Franco Matilla, María Inmaculada		
Corre	о-е	inmatec@uvigo.es		
Web				
Descr	ición			
xeral				
Comp	oetencia	ıs		
Códig	0			Tipoloxía
CG1		dad de análisis y síntesis.		- saber hacer
CG6		ir capacidad de resolución de proble	emas	- saber hacer
CG11	Habilid	ades de razonamiento crítico		- saber hacer
CG18		va y el espíritu emprendedor		- saber hacer
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.		- saber	
CE6			- saber	
CE12	Capaci	dad para fabricar y conservar alime	entos	- saber - Saber estar /se
CE14	Capaci	dad para controlar y optimizar los p	procesos y los productos	- saber - Saber estar /se
CE15	Capaci	dad para desarrollar nuevos proces	os y productos	- saber
				- saber hacer
Resu	ltados d	le aprendizaje		
Resul	tados de	aprendizaxe		Competencias
		o conocerá los equipos y la elecciór	n de los parámetros tecnológicos adecuados para cada	CG1
tipo d				CG6
proce	SO.			CG11
				CG18 CE1
				CE6
				CE12
				CE14
				CE15
RA2: I	El alumn	o sabrá el porqué se aplica un trata	miento y qué fenómenos se están produciendo en el	CG1
	nto.		, 4	CG6
allme				CG11
alime				CG18
aiime				CE1
alime				CE6
alime				CEIO
aiime				CE12
aime				CE12 CE14 CE15

Contenidos

Tema	
INTRODUCCIÓN	Concepto y objetivos. Historia y evolución de la conservación de los alimentos. Relaciones con otras ciencias.
AGENTES CAUSALES DE LA ALTERACIÓN DE LOS ALIMENTOS	Clasificación. Tipos de alteraciones que producen. Modo de combatirlos. Métodos generales de conservación.
ENVASADO Y EMPAQUETADO DE LOS ALIMENTOS	Protección contra los agentes físicos, químicos y biológicos de deterioro.  Características que deben reunir los envases. Naturaleza de los materiale

lógicos de deterioro. aleza de los materiales de los mismos. Interacciones envase-alimento: implicaciones tecnológicas y sanitarias. Envasado en atmósferas controladas y modificadas. Envasado activo e inteligente.

**DEL CALOR** 

CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS POR ACCIÓN Pasterización y apertización. Tratamiento térmico. Enfriamiento. Operaciones complementarias. Termobacteriología. Determinación de la termorresistencia microbiana. Cálculo de tratamientos térmicos. Valoración de la eficacia letal de las gráficas de calentamiento-enfriamiento.

CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS POR **IRRADIACIÓN** 

Naturaleza de las radiaciones ionizantes. Niveles de utilización. Efectos sobre las moléculas orgánicas, microorganismos y enzimas. Unidades y dosimetría. Fuentes de radiación. Plantas de radiación. Problemas que plantea la utilización de las radiaciones ionizantes. Utilizaciones prácticas

OTROS MÉTODOS DE DESTRUCCIÓN DE MICROORGANISMOS Y ENZIMAS

Métodos térmicos: calentamiento por microondas, calentamieto óhmico. Métodos no térmicos: presurización, pulsos eléctricos, pulsos de luz, campos magnéticos oscilantes. Tratamientos combinados: manosonicación, manotermosonicación.

DEL FRÍO

CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS POR ACCIÓN Producción industrial de bajas temperaturas

Cálculo de las necesidades de frío para la refrigeración, congelación y almacenamiento frigorífico. Sistemas de refrigeración y congelación de los

Descongelación. Fenómenos físicos durante la refrigeración y congelación. Cálculo del tiempo necesario para la refrigeración y congelación. Acciones del frío sobre los microorganismos, las estructuras biológicas y las reacciones bioquímicas.

CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS POR REDUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL AGUA

Consideraciones sobre el concepto de actividad del agua. La deshidratación. La liofilización. Evaporación.

Concentración de alimentos líquidos por congelación. El salazonado. El confitado.

AHUMADO FERMENTACIÓN Y MADURACIÓN

ADITIVOS QUÍMICOS

Composición y propiedades del humo. Sistemas de producción del humo. Generalidades. Principales alimentos fermentados y/o madurados.

Clasificación. Importancia en la industria alimentaria. Consideraciones generales sobre su utilización.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE LOS **ALIMENTOS** 

Características generales de los almacenes. Diseño de almacenes. Gestión y ordenamiento de stocks. Protección frente a agentes de deterioro durante el almacenamiento.

Acondicionamiento de los alimentos para el transporte. Paletización. Containerización. Camiones cisterna.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	28	39	67
Prácticas de laboratorio	14	14	28
Seminarios	14	21	35
Salidas de estudio/prácticas de campo	4	0	4
Presentaciones/exposiciones	2	8	10
Pruebas de respuesta corta	0	3	3
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	3	3

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

Metodologías		
	Descrición	
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los aspectos más importantes de los contenidos del temario de la asignatura, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.	

Prácticas de laboratorio	Actividades en las que se realizará la aplicación directa de los conocimientos teóricos desarrollados en las lecciones magistrales.
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, a la resolución de problemas y casos prácticos que permiten profundizar o complementar los contenidos de la materia. Se tratarán temas relacionados con los bloques temáticos. Tecnología del envasado, Tecnologías emergentes en la Conservación de Alimentos y Tecnología Culinaria. Cálculos del tratamiento térmico y valoración de gráficas de calentamiento-enfriamiento. Cálculos de necesidades frigoríficas y tiempos de refrigeración y/o congelación.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Visitas a fábricas de la Industria Alimentaría.
Presentaciones/exposiciones	s El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre un aspecto o tema concreto de la asignatura, por lo que supondrá la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción, exposición y defensa.

Atención personalizada		
	Descrición	
Sesión magistral	En las clases magistrales, prácticas, seminarios y tutorías, se proporcionará orientación y apoyo.	
Prácticas de laboratorio	En las clases magistrales, prácticas, seminarios y tutorías, se proporcionará orientación y apoyo.	
Seminarios	En las clases magistrales, prácticas, seminarios y tutorías, se proporcionará orientación y apoyo.	
Presentaciones/exposiciones	En las clases magistrales, prácticas, seminarios y tutorías, se proporcionará orientación y apoyo.	
Salidas de estudio/prácticas de ca	ampo En las clases magistrales, prácticas, seminarios y tutorías, se proporcionará orientación y apoyo.	

Evaluación			
	Descrición	Cualificación	Competencias Avaliadas
Sesión magistral		50	CG1
	Se valorará la asistencia, actitud y participación (5% de la calificación).		CE1
	Se realizará una prueba de respuestas cortas para evaluar		CE6
	los conocimientos teóricos (45% calificación). Es necesario		CE12
	obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10.		CE14
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1 y RA2		CE15
Prácticas de laboratorio		10	CG11
	Se evaluará la asistencia, la participación y memoria		CG18
	presentada (calidad, profundidad y presentación).		CE1
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1 y RA2		CE6
Seminarios	La asistencia y participación en seminarios supondrá	30	CG1
	hasta un 10% de la nota final, que incluirá la asistencia, actitud, participación y resultados obtenidos en los		CG11
	seminarios.		CE6
	Se realizará una prueba de resolución de problemas y/o		CE12
	ejercicios (20% calificación). Es necesario obtener un mínimo 5 puntos sobre 10.		CE14
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1 y RA2		
Presentaciones/exposicion	nes	10	CG11
	Los alumnos harán una exposición de trabajos o tareas		CG18
	tuteladas (se valorará la profundidad de los conocimientos expuestos y las respuestas a las preguntas planteadas por el profesor). Resultados del aprendizaje	i	CE15
	evaluados: RA1 y RA2		

La evaluación anterior es válida para los alumnos que asistan como mínimo a un 75% de las clases presenciales. Será necesario llegar a un mínimo en todas las partes para poder superar la asignatura. Para los alumnos que no cumplan dicha

condición y que no asistan justificadamente a las sesiones presenciales, la evaluación constará de un examen escrito que representará el 70% de la nota final y el 30% restante corresponderá a la presentación del trabajo de investigación propuesto.

Sistema de calificaciones: se expresará mediante calificación final numérica de 0 a 10 según la legislación vigente (Real

Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre; BOE 18 de septiembre).

Para poder aprobar la asignatura será imprescindible obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 en las pruebas de conocimientos teóricos y de resolución de problemas, respectivamente.

Fechas exámenes:

Fin de Carrera: 29-09-2015 (10 horas),

1ª Edición: 30-10-2015 (16 horas) 2ª Edición: 4-07-2016 (10 horas)

#### Fuentes de información

CALDERÓN GARCÍA, T., La irradiación de alimentos: principios, realidades y perspectivas de futuro, McGraw Hill, 2000

CASP, A. & ABRIL, J., Procesos de conservación de alimentos, AMV Ediciones, 2003

FRANCIS, F.J., Wiley encyclopedia of food science and technology (V: 1, 2 y 3), John Wiley and Sons, 2000

FELLOWS, P., Tecnología del procesado de los alimentos: principios y práctica, Acribia, 2007

MADRID, A., GÓMEZ-PASTRANA, J.M. & REFIDOR, F., Refrigeración, congelación y envasado de los alimentos, AMV Ediciones, 2010

ORDÓÑEZ, J.A., Tecnología de los alimentos. Vol. I. Componentes de los alimentos y procesos, Síntesis, 1998

RICHARDSON, P., Tecnologías térmicas para el procesado de los alimentos, Acribia, 2005

## Recomendaciones

## Materias que continúan o temario

Ciencia y tecnología de la carne/O01G040V01701

Ciencia y tecnología de la leche/O01G040V01704

Ciencia y tecnología de los productos pesqueros/O01G040V01702

Ciencia y tecnología de los productos vegetales/001G040V01703

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioquímica/O01G040V01302 Bromatología/O01G040V01501

<b>DATOS IDE</b>	NTIFICATIVOS			
Ciencia e t	ecnoloxía da carne			
Materia	Ciencia e tecnoloxía da carne			
Código	O01G040V01701			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptore	s Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Idioma				
Departamer	nto Enxeñaría química			
Coordinado	/a Martínez Suárez, Sidonia			
Profesorado	Cobas García, Noemí Martínez Suárez, Sidonia			
Correo-e	sidonia@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)Esta disciplina tiene como objetivos el estud además de los fundamentos científicos y las ap conservación y diversificación			
Competen	cias			
Código				Tipoloxía
CG1 Capa	acidade de análise e síntese			- saber facer
CG2 Capa	acidade de organización e planificación			- saber facer
CG6 Adqı	uirir capacidade de resolución de problemas			- saber
CG7 Adqu	uirir capacidade na toma de decisiones			- saber
	ocidades de trabajo en equipo, con carácter multid o internacionais	isciplinar e nos conte	xtos tanto nacionais	- saber facer
CG11 Habi	lidades de razonamento crítico			- saber facer
CG14 Adap	otación as novas situaciones			- saber facer
CG15 Crea	tividade			- saber facer - Saber estar / se
CG16 Lide	razgo			- saber facer - Saber estar / se

Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber facer
CG2	Capacidade de organización e planificación	- saber facer
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	- saber facer
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber facer
CG14	Adaptación as novas situaciones	- saber facer
CG15	Creatividade	- saber facer - Saber estar / ser
CG16	Liderazgo	- saber facer - Saber estar / ser
CG18	Iniciativa e espíritu emprendedor	- saber facer - Saber estar / ser
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber
CE4	Conocer y comprender las propiedades físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de análisis asociados al establecimientos de las mismas.	- saber
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	- saber
CE12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos	- saber facer
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber facer
CE15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos	- saber facer
CE19	Capacidad para evaluar, controlar y gestionar la calidad alimentaria	- saber facer
CE21	Capacidad para asesorar en procesos de comercialización y distribución de productos	- saber facer
CE23	Capacidad para realizar educación alimentaria	- saber facer - Saber estar / ser
CE24	Capacidad para asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores	- saber facer - Saber estar / ser

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias

	situación nunha industria cárnica, sexa capaz de tomar e creatividade e ademais sexa capaz de transmitir esas	CG1 CG2 CG6 CG7 CG8 CG11
		CG14
		CG15
		CG16 CG18
		CE12
		CE14
		CE15
		CE19
		CE21 CE23
		CE24
en especial aquelas estruturas, compostos, pecu	nica do tecido muscular *estriado dos animais de abasto, liaridades, etc., que influirán nos atributos de calidade da	
	á elaboración de determinados produtos *cárnicos	CE6
noutros.	and any facility of the same of the facility of the same of the sa	CE19
RA3: Que comprenda o proceso de transformació	lugar nesta etapa e a influencia do desenvolvemento	CE1 CE4
destes fenómenos nas características e atributos		CE23
RA4: Que coñeza os parámetros de calidade tant	o organoléptica como composicional e hixiénica da carne	CE1
e os factores dos que estes dependen.		CE4
		CE14
		CE19 CE21
		CE23
		CE24
RA5: Que saiba cales son os métodos de conserv	ación máis utilizados na carne fresca.	CG6
		CG7 CE6
		CE12
		CE14
		CE15
		CE19
		CE21 CE23
		CE24
	utos cárnicos, as súas formulacións e tecnoloxías de	CG1
elaboración, así como os defectos e alteracións n	náis comúns en cada un deles.	CG2
		CG6 CG7
		CG7
		CG11
		CG14
		CG15
		CG16 CG18
		CE6
		CE12
		CE14
		CE15 CE19
		CE19 CE21
		CE23
		CE24
Contidos		
Tema		
Unidade I: INTRODUCIÓN	Tema 1 A carne e a industria cárnica	
Unidade II: COMPOSICIÓN E ESTRUTURA DO MÚSCULO	Tema 2 Estrutura do músculo	
	Tema 3 Composición guímica do músculo.	

Unidade III: TRANSFORMACIÓN DO MÚSCULO EN Tema 4.- Transformación do músculo en carne. CARNE

CARNE	
	Tema 5 Carnes anómalas.
Unidade IV: CALIDADE	Tema 6 Calidade organoléptica da carne.
Unidade V: OPERACIÓNS DE OBTENCIÓN	Tema 7 Sacrificio e Carnización
Unidade VI: SISTEMAS DE CONSERVACIÓN E PROCESADO DA CARNE	Tema 8 A refrixeración da carne.
	Tema 9 A conxelación da carne e o almacenamento da carne a conxelación. Descongelación
	Tema 10 O envasado da carne.
Unidade VII: TECNOLOXÍA XERAL DE ELABORACIÓN DE DIFERENTES PRODUTOS	Tema 11 O salazonado e o curado das carnes.
CÁRNICOS	Tema 12 Produtos cárnicos curados crus.
	Tema 13 Produtos cárnicos curados sometidos a tratamentos térmicos.
	Tema 14 Embutidos. Embutidos crus non madurados e embutidos crus madurados.

Tema 15.- Embutidos escaldados e cocidos.

Tema 16.- Conservas cárnicas. Carne reestruturada. Análogos cárnicos.

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	28	44.8	72.8
Seminarios	14	19.6	33.6
Prácticas de laboratorio	14	7	21
Presentacións/exposicións	1	0.5	1.5
Saídas de estudo/prácticas de campo	5	0	5
Outros	0	0.6	0.6
Traballos tutelados	0	13	13
Informes/memorias de prácticas	0	0.5	0.5
Probas de tipo test	0	1	1
Probas de resposta curta	0	1	1

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Leccións maxistrais nas que se exporán os aspectos máis importantes da materia ao estudante, con apoio de presentacións en Power Point, lousa e transparencia e con material dispoñible FAITIC
Seminarios	Se llevarán a cabo diferentes actividades orientadas hacia temas específicos relacionados con la Ciencia y la Tecnología de la Carne, que permitan profundizar y complementar las lecciones magistrales.  Se elaborarán trabajos monográficos y se trabajará en grupos sobre textos aportados por el profesor
Prácticas de laboratorio	Realizásense 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 obrigatorias 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.
Presentacións/exposicións	o Os alumnos elaborarán de forma individual ou en grupo un traballo 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 traballo.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Realizaranse na medida do posible visitas a Industrias cárnicas.
Outros	Outras actividades

Traballos tutelados

O alumno terá que realizar procuras bibliográficas, recollida de información, redacción, exposición e defensa do traballo. Realizarase un seguimento do traballo en tutorías.

Atención personalizada		
	Descrición	
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.	
Outros	Nas clases maxistrais, prácticas, seminarios e tutorías atenderanse as cuestións e problemas que se poidan expor en relación á materia.	

Avaliación			
	Descrición	Cualificación C	ompetencias Avaliadas
Sesión maxistral	Na cualificación total terase en conta, a asistencia a clase, a participación do alumno e a actitude.	2	CG6 CG7
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 a RA6		CE1
			CE4
			CE6
Seminarios		10	CG1
	Valorarase a asistencia, a participación e a actitude,		CG2
	ademais da correcta realización de todas as actividades expostas.		CG6
	·		CG7
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 a RA6		CG8
			CG11
			CG14
			CG15
			CG16
			CG18
			CE12
			CE14
			CE15
			CE19
			CE21
			CE23
Presentacións/exposicións	Valorarase a presentación da memoria do traballo proposto e a exposición do mesmo	5	CG8
			CG11
			CG15
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 a RA6		CG18

Prácticas de laboratorio	Valorarase a asistencia, a participación, a actitude	3	CG6
			CG7
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 a RA6		CG8
			CG14
			CG15
			CG16
			CG18
			CE12
			CE14
			CE15
			CE21
			CE23 CE24
Traballos tutelados	Valorarase a presentación da memoria do traballo	5	CG1
	proposto.		CG2
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 a RA6		CG8
			CG11
			CG15
			CG16
			CG18
			CE15
			CE19
			CE23
			CE24
Informes/memorias de práct	icas Valorarase a presentación da memoria de prácticas	5	CG1
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 a RA6		CG2
	·		CG6
			CG7
			CG8
			CG11
			CG14
			CG15
			CG16
			CG18
			CE1
			CE4
			CE6
Probas de tipo test	Realizaranse unha ou dúas probas tipo test	35	CG1
			CG6
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 a RA6		CG7
			CG11
			CE1
			CE4
			CE6
			CE12
			CE14
			CE15
			CE15 CE19
			CE15 CE19 CE21
			CE15 CE19

# Bibliografía. Fontes de información

BEJARANO, M. (2001). Enciclopedia de la carne y de los productos cárnicos. Volumen I y II. Martín y Macias, C Probas de resposta curta Realizarase unha ou dúas probas de resposta curta 35	Cáceres.
DURAND. (2002). Tecnología de los productos de charcutería y salazones. Acribia. Zaragoza.	CG1 CG6
Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 a RA6 GIRARD. (1991). Tecnología de la carne y de los productos cárnicos. Acribia, Zaragoza.	CG7
HUI, Y.H., GUERRERO, I. y ROSMINI, M.R. (2006). Ciencia y Tecnología de carnes. Limusa S.L., Méjico.	CG11
Tiol, T.H., Goldman, T. y Nosmini, M.N. (2000). Ciencia y Techologia de Carnes.A Elitidaa S.L., Mejico.	CE1
JASPER y PLACZEK. (1980). Conservación de la carne por el frío. Acribia, Zaragoza.	CE4
JIMÉNEZ y CARBALLO. (1989). Principios básicos de elaboración de embutidos. Publicaciones de Extensión Ag	CE6 graria, Madrid. CE12
LAWRIE, R. (1998). Ciencia de la carne. Acribia, Zaragoza.	CE14
OCKERMAN. (1989). Sausage and processed meat formulations. Van Nostrand Reinhold, New York.	CE15
	CE19
ORDÓNEZ. (1998). Tecnología de los alimentos. Vol. 2. Alimentos de origen animal. Síntesis, Madrid.	CE21
PRICE y SCHWEIGERT. (1994). Ciencia de la carne y de los productos cárnicos. Acribia, Zaragoza.	CE23
RANKEN, (2000), Handbook of meat product technology, Blackwell Scientific Publications, London,	CE24

# Cutros comentarios e avaliación de Xullo carnicos. Tecnologia, quimica y microbiologia. Acribia, Zaragoza.

XENTANAS, I. (2006). El jamón Ibérico De la dehesa al paladar Mundi Prensa. Madrid As actividades propostas permiten avaliar aos alumnos de forma continua. Isto sera posible a condición de que se cumpran VENTANAS, Je (ଅପ୍ୟାଞ୍ଜନ) ବ୍ୟୁକ୍ତ ମଧ୍ୟ ଓ Je rama ଓ ମଧ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟ ଓ Je rama ଓ ମଧ୍ୟ ଓ ମ ସ ଓ ମଧ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟ

ନେନ୍ନ୍ରେମ୍ବର୍

WAYAHIación anteción de prácticas prácticas prácticas prácticas e prácticas e prácticas e prácticas e prácticas presenciais.

Recomendacións

A cualificación final irá de 0 a 10.

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Petros de exames ria/001G040V01605

Fin de Carreira: 28 de setembro de 2015 ás 16:00 \*h.

1ª Edición: 28 de outubro de 2015 ás 10:00 horas

2ª Edición: 8 de Xullo de 2016 ás 10:00 horas

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
Cienc	ia e tec	noloxía dos produtos pesqueiros			
Mater		Ciencia e tecnoloxía dos produtos pesqueiros			
Código	<b>)</b>	O01G040V01702	,		,
Titulad	cion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
		6	ОВ	4	1c
Idioma	<del></del>				
Depar	tamento	Enxeñaría química			
Coord	inador/a	Martínez Suárez, Sidonia			
Profes	orado	Armesto Barge, Jorge Martínez Suárez, Sidonia			
Correc	о-е	sidonia@uvigo.es			
Web					
Descri xeral	ción	(*)Esta disciplina tiene como objetivos el estudio de de su alteración, además de los fundamentos científi procesado, conservación y diversificación.			
	etencia	S			
Código					Tipoloxía
CG1		dade de análise e síntese			- saber facer
CG2		dade de organización e planificación			- saber facer
CG6		r capacidade de resolución de problemas			- saber - saber facer
CG7	Adquiri	r capacidade na toma de decisiones			- saber - saber facer
CG8		dades de trabajo en equipo, con carácter multidiscipli nternacionais	nar e nos conte	xtos tanto nacionais	
CG11	Habilid	ades de razonamento crítico			- saber facer
CG14	Adapta	ción as novas situaciones			- saber facer
CG15	Creativ	idade			- saber facer
CG16	Lideraz	go			- saber facer - Saber estar / se
CG18	Iniciati	va e espíritu emprendedor			- saber facer
CE1		r los fundamentos físicos, químicos y biológicos relac os tecnológicos.	ionados con los	alimentos y sus	- saber
CE2		r y comprender la química y bioquímica de los alimer os tecnológicos.	ntos y aquella re	elacionada con sus	
CE6	Conoce	r y comprender los procesos industriales relacionado: cos.	s con el procesa	ido y modificación de	- saber
CE12	Capaci	dad para fabricar y conservar alimentos			- saber facer
CE14	Capaci	dad para controlar y optimizar los procesos y los prod	uctos		- saber facer
CE15		dad para desarrollar nuevos procesos y productos			- saber facer
CE21		dad para asesorar en procesos de comercialización y	distribución de	productos	- saber facer
		e aprendizaxe			
Result	ados de	aprendizaxe			Competencias

mamíferos. Coñecer os atributos de frescura do peixe. Coñecer os sistemas de pesca e estiba.	núsculo do peixe respecto ao músculo das aves e dos ón das principais especies mariñas susceptibles de	CE1 CE2 CE6 CE12 CE14 CE15 CE21
RA2: O alumno que cursase a materia con bo apr - Desenvolver a súa actividade profesional como		CG1 CG2 CG6 CG7 CG8 CG11 CG14 CG15 CG16
Contidos		
Tema		
Unidade I: INTRODUCIÓN	Tema 1 A Industria Pesqueira.	
Unidade II: CLASIFICACIÓN PRODUTOS DA PESCA	<u>,                                      </u>	_
Unidade III: PECULIARIDADES COMPOSICIONALES DO MÚSCULO DO PEIXE		
Unidade IV: TRANSFORMACIÓN DO MÚSCULO EN CARNE	Tema 4 Cambios bioquímicos post-mortem.	
Unidade V: CALIDADE	Tema 5 Atributos de calidade do peixe.	
Unidade VI: SISTEMAS DE PESCA E ESTIBA	Tema 6 Captura, manipulación e distribución do peixe	2.
Unidade VII: SISTEMAS DE CONSERVACIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN	Tema 7 Refrixeración 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 (Marinbeef).	e texturizados

	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 estudo/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

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

0

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Leccións maxistrais nas que se exporán os aspectos máis importantes da materia ao estudante, con apoio de presentacións en Power Point, lousa e transparencia e con material dispoñible 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	Realizásense 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 obrigatorias 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 traballo. Realizarase un seguimento do traballo en tutorías.
Titoría en grupo	O profesor resolverá as dúbidas e orientará sobre os traballos en grupo que se propoñan
Presentacións/exposición	s Os alumnos elaborarán de forma individual ou en grupo un traballo 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 traballo.

Atención personalizad	Atención personalizada				
	Descrición				
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.				

Avaliación			
	Descrición	Cualificación C	ompetencias Avaliadas
Sesión maxistral	Na cualificación total terase en conta, a asistencia a	2	CG1
	clase, a participación do alumno e a actitude. Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2		CG2
	Nesaltados de aprenaizaxe avallados. NAT e NAZ		CE1
			CE2
			CE6
			CE12
			CE14
			CE15
			CE21

Seminarios	Valorarase a asistencia, a participación e a actitude,	10	CG2
	ademais da correcta realización de todas as actividades expostas.		CG6
	realización de todas as actividades expostas.		CG7
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2		CG8
			CG11
			CG14
			CG15
			CG16
			CG18
			CE12
			CE14
			CE15
			CE21
Presentacións/exposicións	Valorarase a presentación da memoria do traballo proposto e a exposición do	5	CG1
	mesmo		CG2
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2		CG8
			CG11
			CG15
			CE1
			CE6
Prácticas de laboratorio	Valorarase a asistencia, a participación, a actitude e a	3	CG2
	memoria de prácticas presentada		CG6
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2		CG7
	·		CG8
			CG14
			CG15
			CG16
			CG18
			CE1
			CE2
			CE6
			CE12
			CE14
			CE15
			CE21
Traballos tutelados	Valorarase a presentación da memoria do traballo	5	CG1
	proposto.	-	CG1 CG2
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2		CG2 CG8
			CG0 CG11
			CG11 CG15
			CG18
			CE15
		25	CE21
Probas de resposta curta	Realizaranse unha ou dúas probas de respuesra curta	35	CG11
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2		CG14
			CE1
			CE6
			CE12
			CE14
			CE15
			CE21

#### Bibliografía. Fontes de información

HALL, G.M. (2001). Tecnología del procesado del pescado. Acribia , Zaragoza.

MADRADIA LIMATORID, J.M. & MADRADIA ROLLINGE AND Ediciones, Madrid.

À RUITER, A. (1999). El pescado y los productos derivados dela pesca: composición, propiedades nutritivas y establidad.

Acribia, Zaragoza.

HUSS, H.H. (1998). El pescado fresco: sucalidad y cambios de su calidad. Documento técnico de pesca nº 348 (₽ДА)O, Roma.

ORDÓÑEZ, J.A. (1998). Tecnología de los Alimentos. VolumenII. Síntesis, Madrid.

RODRIGUEZ CAEIRO, MI. (2004). Elaborador de conservas deproductos de la pesca, Ideas propias. Pontevedra,

SIKORSKI, Z.E. (1994). Tecnología de losproductos del mar: recursos, composición nutritiva y conservación. Acribia, CE14

Zaragoza.

**CE15** 

#### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

CE21

<del>Â ALBENTOSA M., BLANCO J., CORRAL J., CUÑA M.A., ESTÉVEZ A., FERNÁNDEZ I., FIGUEIRO R., ORTEGA A., PÉREZ A</del> Informes/memorias de prácticas Valorarase o informe de prácticas (1992). Unidadesdidácticas de acuicultura. Dirección General de Formación Pesquera elnvestigación, Santiago de PEREZ A. y POZA E.

Compostela. Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1 e RA2 CG2

CONNELL, J.J. (1988). Control de la calidaddel pescado. Acribia , Zaragoza.

CG6

LUDORFF, W. & MEYER, V. (1978). El pescado y los productos de la pesca. Acribia , Zaragoza

CG7

MERCASA (2011). Alimentación en España. Producción, industria, distribución y consumo. Ministerio de Agricultoras Pesca yAlimentación MERCASA, Madrid. **CG11** 

SUZUKI, T. (1987). Tecnología de las proteínas del pescadoy krill. Acribia, Zaragoza.

CG15

VV.AA. (2004). Recepción y selección de materias primas yproductos auxiliares: manual practico para el elaborador de conservas deproductos de la pesca. Ideas Propias. Vigo.

VV.AA. (2004). Operaciones básicas de elaboración de conservas de pescados y mar iscos : manual deidentificación, CE12 selección, limpieza y procesado. Ideas Propias. Vigo.

VV.AA. (2004). Procesos de elaboración de semiconservas depescados: quía práctica para el elaborador de conservas de productos de lapesca. Ideas Propias. Vigo. **CE15** 

VV.AA. (2004). Procesos de elaboración deconservas de productos de la pesca. IdeasPropias. Vigo.Â

CE21

# Recomendacións

As actividades propostas permiten avaliar aos alumnos de forma continua. Isto será posible a condición de que se cumpran coas datas de realización das actividades e a forma requirida en cada caso. Materias que se recomenda ter cursado previamente

Secánologés arlimentegrin ADO1 GO1401/0160 Eo O Eo das as partes para poder superar a materia.

Ciencia e tecnoloxía da carne/001G040V01701

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

#### Datas de avaliación:

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

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
		noloxía dos produtos vexetais			
Materi		Ciencia e tecnoloxía dos produtos vexetais			
Código	)	O01G040V01703			
Titulad	cion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
		6	ОВ	4	1c
Idioma					
		Enxeñaría química			
		Carballo García, Francisco Javier			
Profes	orado	Armesto Barge, Jorge Carballo García, Francisco Javier Franco Matilla, María Inmaculada			
Correc	о-е	carbatec@uvigo.es			
Web					
Descri xeral	ción	(*)Se estudiarán los fundamentos científicos de los pro diferentes alimentos de origen vegetal, las tecnologías controles a realizar en las diferentes industrias			
Comp	etencia	S			
Código		~			Tipoloxía
CG6		r capacidade de resolución de problemas			- saber facer
CG7		r capacidade na toma de decisiones			- saber facer
CG12		volver un compromiso ético			- Saber estar / ser
CG16	Lideraz	go			- saber facer - Saber estar / ser
CG19	Motiva	ción pola calidade			- saber facer
CG20		lidade hacia temas medioambientais			- saber facer - Saber estar / ser
CE1	proces	er los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacio os tecnológicos.			- saber
CE2	proces	er y comprender la química y bioquímica de los alimentos tecnológicos.		elacionada con sus	- saber
CE5		r y comprender las operaciones básicas en la industria			- saber
CE6	alimen		· 		- saber
CE7	produc conocii	er y comprender los conceptos relacionados con la higie ción, transformación, conservación, distribución de alim mientos necesarios de microbiología, parasitología y tox te a la higiene del personal, productos y procesos.	ientos; esto e	s poseer los	- saber
CE10		er y comprender los sistemas de gestión medioambienta tivos de la industria alimentaria	al relacionado	s con los procesos	- saber
CE11	Conoce	er y comprender los aspectos culturales relacionados co tos.	n el procesad	o y consumo de	
CE12	Capaci	dad para fabricar y conservar alimentos			- saber - saber facer
CE13	Capaci	dad para analizar alimentos			- saber - saber facer
CE14	Capaci	dad para controlar y optimizar los procesos y los produc	ctos		- saber - saber facer
CE15	Capaci	dad para desarrollar nuevos procesos y productos			- saber - saber facer
CE16	Capaci	dad para Gestionar subproductos y residuos			- saber - saber facer

_	٠٠	•		
- 5	ah	ρr	fac	٦

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Tras a superación da materia o alumno terá un coñecemento profundo das materias primas de orixe	CG6
vexetal e das súas peculiaridades composicionales, dos procesos de transformación desas materias	CG7
orimas para obter os produtos elaborados, e de como inciden os procesos de transformación sobre o valo	
nutritivo e atributos sensoriais dos produtos finais.	CG16
RA2:Terá tamén coñecementos acerca dos subproductos xerados na elaboración dos produtos vexetais e	CG19
nocións sobre o impacto ambiental destas industrias e de como minimizalo cun adecuado deseño dos	CG20
equipos e procesos.	CE1
	CE2
	CE5
	CE6
	CE7
	CE10
	CE11
	CE12
	CE13
	CE14
	CE15
	CE16
	CE19

Contidos	
Tema	
TEMA 1 Os vexetais.	Especies máis importantes na alimentación humana. Produción no mundo Necesidades de transporte e almacenamento: respostas a estas necesidades por parte da Tecnoloxía Alimentaria.
TEMA 2 As froitas e hortalizas (*I).	Características. Conservación post-cultiva de froitas e hortalizas. Cambios *fisiológicos post-colleita. Froitas *climatéricas e non *climatéricas. Cambios asociados á maduración. Manexo de froitas e hortalizas frescas. Froitas e hortalizas minimamente procesadas.
TEMA 3 As froitas e hortalizas (II).	Almacenamento a refrixeración. Emprego de atmosferas modificadas. Conxelación: operacións preliminares, envasado, conxelación, almacenamento.
TEMA 4 As froitas e hortalizas (*III).	Apertización. Operacións preliminares. Envasado. Tratamento térmico: cálculos e optimización. Operacións complementarias.
TEMA 5 As froitas e hortalizas (IV).	Deshidratación. Operacións de deshidratación: proceso e equipos. Fermentación. Encurtido. Germinados vexetais. Fundamentos científicos e procesos.
TEMA 6 As froitas (I).	Confitado. Elaboración de froitas confitadas. Elaboración de confeituras e marmeladas. Fundamentos científicos e procesos.
TEMA 7 As froitas (II).	Néctares, zumes e bebidas de froitas. Definicións. Procesos de elaboración. Tratamento térmico. Envasado.
TEMA 8 As leguminosas.	Características bioquímicas e composicionales. Conservación de leguminosas. A soia: importancia, elaboración de produtos derivados.
TEMA 9 Os cereais.	Características, especies e variedades empregadas na alimentación humana. Os grans mondados: proceso de elaboración. Os copos de cereais: características e obtención. Obtención de almidón de cereais.
TEMA 10 Fariñas e salvados.	Obtención e acondicionamento de fariñas. Molturación e separación dos produtos do moenda. Características e aptitudes das fariñas de cereais. Acondicionamento das fariñas para panificación. O salvado: valorización na industria alimentaria.
TEMA 11 O pan (I).	Historia. Importancia económica e cultural. A fariña de trigo e outras fariñas empregadas en panificación. A formulación da masa: os ingredientes e o seu protagonismo. Formación da masa: amasado, amasado continuo. Masas especiais: masa de hojaldre.
TEMA 12 O pan (II).	A fermentación: fases da fermentación, aspectos bioquímicos da fermentación do pan, fermentación controlada. Pans especiais: uso de gasificantes. A cocción do pan: procesos bioquímicos e implicacións organolépticas.

TEMA 13 As pastas alimenticias.	Definición e características. Proceso de elaboración: amasado, fermentación, formateado, secado, envasado.
TEMA 14 Os azucres.	Definición. Estrutura. Poder edulcorante. Importancia económica da industria azucreira.
TEMA 15 O azucre de remolacha (I).	A remolacha azucreira: características e composición. Obtención do azucre de remolacha: operacións preliminares, difusión e obtención do mollo bruto, depuración do mollo bruto, obtención do jarabe concentrado, cristalización, secado e refrixeración, cribado, envasado.
TEMA 16 O azucre de remolacha (II).	Valorización dos subproductos da industria azucreira: pulpa e melaza. Os servizos xerais na industria de obtención de azucre de remolacha.
TEMA 17 O azucre de cana (I).	A cana de azucre: características e composición. Obtención do azucre moreno ou louro: picado, moído, quecemento clarificación, filtración, evaporación, cristalización, secado e refrixeración, cribado, envasado.
TEMA 18 O azucre de cana (II).	Valorización dos subproductos da industria azucreira de cana: bagazo e mel de purga. Obtención do azucre branco refinado polo sistema de fosfatación: fases do proceso.
TEMA 19 Aceites de froitos (Oliva) (I).	A oliveira, variedades de aptitude aceitera e as súas características. Recolección da oliva. Procedemento tradicional de obtención do aceite de oliva. Obtención industrial do aceite por procedementos continuos: etapas, tratamento dos caldos.
TEMA 20 Aceites de froitos (Oliva) (II).	O bagazo de oliva: tratamento, obtención do aceite de bagazo. Refinado dos aceites de oliva. Envasado. Control de calidade dos aceites de oliva.
TEMA 21 Aceites de sementes.	Especies vexetais para aproveitamento de sementes oleaginosas, caracteristicas. Limpeza das sementes. Acondicionamento. Trituración. Extracción por presión. Operacións de extracción con disolventes. O refinado: desmucilaginación, desacidificación, decoloración, desodorización, winterización, operacións opcionais.
TEMA 22 Graxas vexetais.	Manteiga de coco. Manteiga de palma. Manteiga de cacao. Definicións. Procedementos de obtención. Utilización na industria alimentaria.
TEMA 23 O cacao e os seus produtos (I).	A planta do cacao: características e variedades. Historia do cacao. Composición da semente de cacao. Recolección. Fermentación. Secado. Elaboración do caco en po: etapas e produtos.
TEMA 24 O cacao e os seus produtos (II).	O chocolate. Definición e historia. Elaboración: dosificación de compoñentes, mestura, laminación, conchaje, estufado, temperado, cilindrado, moldeo, envasado. Elaboración de coberturas de chocolate de calidade.
TEMA 25 O café.	O cafeto: especies do xénero Coffea e características. Cultivo e recolección do café. O café verde: características composicionales. O tostado: tipos, fases e equipos. Elaboración de café torrefacto. Obtención de café descafeinado. Obtención de café soluble liofilizado.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
28	44	72
14	14	28
14	14	28
6	0	6
0	5	5
0	11	11
	28 14	28 44 14 14

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

Metodoloxía docente	Descrición
	Descricion
Sesión maxistral	En cada tema, o profesor expón oralmente, co apoio do material audiovisual ou gráfico que considere oportuno, o corpo doctrinal do mesmo.
Prácticas de laboratorio	Actividades en grupos de 4 persoas nas que se verá a aplicación directa dalgúns dos coñecementos teóricos (os máis relevantes) expostos nas sesións maxistrais.
Seminarios	Traballos realizados sobre temas específicos de importancia capital na materia e que, debido a limitacións de tempo, non foron tratados coa suficiente profundidade no desenvolvemento do programa teórico.

Saídas de estudo/prácticas de campo Realizaranse visitas a industrias de transformación de vexetais que permitan observar in situ os equipos e procesos de transformación das materias primas vexetais.

Atención person	alizada
	Descrición
Sesión maxistral	Ao finalizar cada clase maxistral, solucionarase cada dúbida que o alumno poida expor en relación aos coñecementos transmitidos nela. Nas prácticas de laboratorio, tras a oportuna explicación inicial, o profesor quedará a disposición do alumno para resolver calquera dúbida práctica ou conceptual. Nos seminarios o profesor moderará as exposicións dos alumnos e resolverá as dúbidas xurdidas e expostas. Nas saídas de estudos/prácticas de campo, o profesor, conxuntamente co técnico especialista que exerce a súa actividade profesional na industria, solucionará as dúbidas expostas en relación cos equipos e procesos produtivos que se estean describindo e observando.
Prácticas de laboratorio	Ao finalizar cada clase maxistral, solucionarase cada dúbida que o alumno poida expor en relación aos coñecementos transmitidos nela. Nas prácticas de laboratorio, tras a oportuna explicación inicial, o profesor quedará a disposición do alumno para resolver calquera dúbida práctica ou conceptual. Nos seminarios o profesor moderará as exposicións dos alumnos e resolverá as dúbidas xurdidas e expostas. Nas saídas de estudos/prácticas de campo, o profesor, conxuntamente co técnico especialista que exerce a súa actividade profesional na industria, solucionará as dúbidas expostas en relación cos equipos e procesos produtivos que se estean describindo e observando.
Seminarios	Ao finalizar cada clase maxistral, solucionarase cada dúbida que o alumno poida expor en relación aos coñecementos transmitidos nela. Nas prácticas de laboratorio, tras a oportuna explicación inicial, o profesor quedará a disposición do alumno para resolver calquera dúbida práctica ou conceptual. Nos seminarios o profesor moderará as exposicións dos alumnos e resolverá as dúbidas xurdidas e expostas. Nas saídas de estudos/prácticas de campo, o profesor, conxuntamente co técnico especialista que exerce a súa actividade profesional na industria, solucionará as dúbidas expostas en relación cos equipos e procesos produtivos que se estean describindo e observando.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Ao finalizar cada clase maxistral, solucionarase cada dúbida que o alumno poida expor en relación aos coñecementos transmitidos nela. Nas prácticas de laboratorio, tras a oportuna explicación inicial, o profesor quedará a disposición do alumno para resolver calquera dúbida práctica ou conceptual. Nos seminarios o profesor moderará as exposicións dos alumnos e resolverá as dúbidas xurdidas e expostas. Nas saídas de estudos/prácticas de campo, o profesor, conxuntamente co técnico especialista que exerce a súa actividade profesional na industria, solucionará as dúbidas expostas en relación cos equipos e procesos produtivos que se estean describindo e observando.

Avaliación			
	Descrición Cualificación Competencias		mpetencias Avaliada
Sesión maxistral	Valorarase a asistencia e a actitude.	10	CG6
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2		CG7
	Nesultados de aprendizaxe availados. NA1, NA2		CG12
			CG16
			CG19
			CG20
			CE1
			CE2
			CE5
			CE6
			CE7
			CE10
			CE11
			CE12
			CE13
			CE14
			CE15
			CE16
			CE19

Prácticas de laboratorio	Valorarase a asistencia, a actitude e a participación.	10	CG6
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2		CG7
			CG12
			CG16
			CG19
			CG20
			CE1
			CE2
			CE5
			CE6
			CE7
			CE10
			CE11
			CE12
			CE13
			CE14
			CE15
			CE16
			CE19
Seminarios	Valorarase a profundidade dos coñecementos expostos	5	CG6
	nos temas tratados, a orde nas exposicións e as respostas ás preguntas expostas polo profesor.		CG7
			CG12
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2		CG16
			CG19
			CG20
			CE1
			CE2
			CE2 CE5
			CE5
			CE5 CE6 CE7 CE10
			CE5 CE6 CE7 CE10 CE11
			CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12
			CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12 CE13
			CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12 CE13 CE14
			CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12 CE13 CE14 CE15
			CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12 CE13 CE14

Bibliografía. Fontes de información	
ARTHEY, D. & ASHURST, P. (1992). <b>Procesado de frutas</b> . Acribia, Zaragoza.	
PRTHEY de respossion on a firese and market the talization of the responsion of the	CG6 Llogy. (Two volumes) CG7
CRC Press, Oxon, UK. profesor no curso das sesións maxistrais. Os horarios BECKETT, S.T. (1994). Fabricación politificación indiatrical ateitha collete decibra, Zaragoza.	CG12
BERNARDINI, E. (1982). <b>Tecnologia de a certes ión grasals</b> . Allumbres, Madries 2ª	CG16
BIRCH, G.G. & PARKER, K.J. (1979). Sugar: science and technology. Applied Science Publishers, New	
CLARKE, R.J. & GODSHALL, MRAS (11880). Chemistry and processing of Ragarbeet and sugarcane.	
ERICKSON, D.R.; PRYDE, E.H.; BREKKE, O.L.; MOUNTS, T.L. & FALB, R.A. (1981). Handbook of soy oil	proces <u>sing</u> and
utilization. American Oil Chemists' Society, Champaign, USA.	CE2
HAMILTON, R.J. (1991). Oils and fats. Elsevier, London, UK. HAMILTON, R.J. & BHATI, A. (1987). Recent advances in chemistry and technology of fats and oi	CE5
HAMILTON, R.J. & BHATI, A. (1987). Recent advances in chemistry and technology of fats and oi UK.	CE6
KENT, N.L. (1971). <b>Tecnología de cereales.</b> Acribia, Zaragoza.	CE7
KIRITSAKIS, A.K. (1991). Olive oil. American Oil Chemists' Society, Champaign, USA.	CE10
MADRID, A. (1988). <b>Producción, análisis y control de calidad de aceites y grasas comestibles</b> .	AMV Ed <b>©fidri</b> es,
Madrid.	CE12
MEADE, G.P. & CHEN, J.C.P. (1991). Cane sugar handbook: a manual for cane sugar manufacture	es and <u>the</u> jr
<b>chemists</b> . John Wiley & Sons, Chichester, UK.	CE14
QUAGLIA, G. (1991). Ciencia y tecnología de la panificación. Acribia, Zaragoza.	CE15
SOUTHGATE, D. (1992). Conservación de frutas y hortalizas. Acribia, Zaragoza.	CF16
WAN, P.J. (1991). <b>Introduction to fats and oils technology</b> . American Oil Chemists' Society, Champ	CE19
Recomendacións practicas memoria de practicas presentada polo alumno.	
	CG7
Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2	CG12
Materias que se recomenda ter cursado previamente	CG16
Bioquímica/O01G040V01302	
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16
Bioquímica/O01G040V01302	CG16 CG19
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2 CE5
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2 CE5 CE6
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2 CE5 CE6 CE7 CE10
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2 CE5 CE6 CE7 CE10 CE11
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2 CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2 CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12 CE13
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2 CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12 CE12 CE13 CE14
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2 CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12 CE13 CE14 CE15
Bioquímica/O01G040V01302 Bromatoloxía/O01G040V01501	CG16 CG19 CG20 CE1 CE2 CE5 CE6 CE7 CE10 CE11 CE12 CE12 CE13 CE14

Os alumnos que, debido a obrigacións laborais, non poidan asistir regularmente a clase, serán avaliados unicamente coas probas de resposta longa, de desenvolvemento.

# Data de exames:

Fin de Carreira: 23 de setembro ás 16:00 horas 1ª Edición: 30 de outubro ás 16:00 horas 2ª Edición 10 de xullo ás 10:00 horas

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Ciencia y tecnología de la leche				
Materia	Ciencia y tecnología de la leche			
Código	O01G040V01704			
Titulacion	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Idioma				
Departament	o Ingeniería química	,		,
Coordinador/a	Centeno Domínguez, Juan Antonio			
Profesorado	Centeno Domínguez, Juan Antonio			
Correo-e	jcenteno@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral La asignatura "Ciencia y Tecnología de la Leche" pretende aportar habilidades específicas al alumno para: Conocer la composición y las propiedades físico-químicas más importantes de la leche desde el punto de vista tecnológico; Exponer los factores que pueden incidir en la calidad de la leche como materia prima para las industrias lácteas; Describir los fundamentos y las peculiaridades de los procesos de conservación y diversificación de la leche; Conocer el equipamiento empleado en la industria láctea para la transformación de la leche y la producción de diferentes derivados lácteos; y Analizar y evaluar los riesgos, y gestionar la seguridad en la industria láctea. La materia, de carácter obligatorio, se relaciona de forma horizontal con otras cuatro asignaturas que se imparten en el cuarto curso de la titulación, todas ellas nombradas mediante lo encabezado "Ciencia y Tecnología" (de la Carne, de Productos Pesqueros, de Productos Vegetales y Enológicas).				

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidad de análisis y síntesis.	
CG6	Adquirir capacidad de resolución de problemas	
CG13	Aprendizaje autónomo	
CG14	Adaptación a nuevas situaciones	
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber
CE2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.	- saber
CE4	Conocer y comprender las propiedades físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de análisis asociados al establecimientos de las mismas.	- saber
CE5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.	- saber
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	- saber
CE7	Conocer y comprender los conceptos relacionados con la higiene a lo largo de todo el proceso de producción, transformación, conservación, distribución de alimentos; esto es poseer los conocimientos necesarios de microbiología, parasitología y toxicología alimentaria; así como lo referente a la higiene del personal, productos y procesos.	- saber
CE12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos	- saber hacer
CE13	Capacidad para analizar alimentos	- saber hacer
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber hacer
CE17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios	- saber hacer
CE18	Capacidad para gestionar la seguridad alimentaria	- saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Describir las fases y los componentes de la leche desde los puntos de vista físico y químico,	CE1
infiriendo su relación con las aptitudes tecnológicas, *ademáis de los factores más importantes de	CE2
variación de la composición de la leche	CE4

RA2: Conocer las propiedades de interés tecnológico de los principales componentes de la leche, los efectos de los tratamientos industriales sobre los mismos y los principales problemas que se pueden originar en su procesado tecnológico	CE1 CE4 CE5
RA3: Exponer las operaciones de obtención, recogida y transporte de la leche, y explicar cómo la manera de llevarlas a cabo incide en la calidad de la materia prima que llega a la industria	CE4 CE7
RA4: Describir la naturaleza y las propiedades de las enzimas y de los microorganismos presentes de forma natural, como contaminantes o añadidos en la leche, indicando su posible implicación, como responsables de alteraciones o como agentes de transformaciones deseables, en la elaboración de productos lácteos	CE1 CE2 CE5 CE6 CE7
RA5: Conocer los equipos e instalaciones empleados en la industria láctea para los tratamientos tecnológicos y el envasado de la leche, y para la obtención de los diferentes productos lácteos	CE5 CE6 CE7
RA6: Explicar los procesos de conservación y diversificación de la leche: su fundamento, sus particularidades, los problemas que presentan, los controles en las plantas de fabricación y las características de los diferentes productos resultantes	CE1 CE4 CE5 CE6 CE7
RA7: Capacidad para tomar muestras de leche y de productos lácteos, y para realizar una analítica composicional, físico-química y microbiológica básica	CE13 CE14
RA8: Capacidad para trabajar como técnico de fabricación o producción en una industria láctea	CE12 CE14
RA9: Capacidad para regularizar y mejorar las producciones, y para solucionar problemas puntuales en la fabricación de productos lácteos	CE12 CE14
RA10: Capacidad para diagnosticar y, en su caso, corregir las alteraciones de la leche y de los productos lácteos	CE13 CE14
RA11: Capacidad para analizar y evaluar los riesgos alimentarios en una industria láctea, y para confeccionar un manual de análisis de peligros y puntos críticos de control (APPCC)	CE17 CE18
RA12: Capacidad para relacionar los conceptos lactológicos, y enfocar los retos y problemas en el ámbito de la industria láctea de una manera analítica y pragmática	CG1 CG6
RA13: Capacidad para documentarse y para discernir la información de interés con vistas a la solución de problemas concretos en la industria láctea	CG1 CG6 CG13
RA14: Adaptarse a situaciones y problemas nuevos	CG14

Contenidos	
Tema	
INTRODUCCIÓN. EI SECTOR LÁCTEO	INTRODUCCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS Y ENTORNO SOCIOECONÓMICO. La leche y los productos lácteos: conceptos y definiciones. Ciencia y Tecnología de la Leche: concepto y relaciones con otras ciencias y disciplinas. La industria láctea en España: importancia económica del sector. El sector lácteo en Galicia: situación actual y perspectivas.

COMPOSICIÓN Y COMPONENTES DE LA LECHE. PROPIEDADES DE INTERÉS TECNOLÓGICO COMPOSICIÓN DE LA LECHE. MINERALES. Componentes de la leche. Factores de variación de la composición. Los minerales de la leche. Factores que afectan a la composición mineral de la leche. Equilibrios físico-guímicos entre los minerales de la leche. Oligoelementos.

LOS HIDRATOS DE CARBONO DE LA LECHE. Componentes glucídicos de la leche. La lactosa. Propiedades de la lactosa de interés tecnológico: solubilidad, cristalización, hidrólisis, poder reductor y participación en la reacción de Maillard. Principales problemas que presenta la lactosa en la tecnología de los productos lácteos. Efectos de otros tratamientos industriales sobre la lactosa.

LOS LÍPIDOS DE LA LECHE. I. Componentes lipídicos de la leche. La emulsión grasa de la leche. El glóbulo graso: tamaño, composición, naturaleza de la membrana. Efecto de los tratamientos industriales sobre la emulsión grasa: homogeneización, agitación, otros tratamientos.

LOS LÍPIDOS DE LA LECHE. II. Enranciamiento lipolítico de la leche. Enzimas lipolíticas presentes en la leche: activación e inhibición. Autooxidación de los lípidos de la leche. Sensibilidad de la leche a la autooxidación lipídica. Factores intrínsecos y extrínsecos que afectan a la autooxidación de la grasa láctea. Otras alteraciones de la grasa de la leche.

LAS SUSTANCIAS NITROGENADAS DE LA LECHE. I. Componentes nitrogenados de la leche. Interés tecnológico. Clasificación. La fracción caseínica de la leche. Componentes de la fracción caseínica. Estado micelar de las caseínas. Estructura de la micela. Estabilidad de las micelas.

LAS SUSTANCIAS NITROGENADAS DE LA LECHE. II. Desestabilización de las micelas: acción de enzimas proteolíticas, acidificación, adición de sales, temperaturas extremas y concentración. Proteínas del suero. Sustancias nitrogenadas no proteicas. Efectos de los tratamientos industriales sobre las sustancias nitrogenadas de la leche.

LAS ENZIMAS DE INTERÉS DE LA LECHE. LAS VITAMINAS DE La LECHE. Interés tecnológico de las enzimas lácteas. Clasificación. Lipasas y esterasas. Proteasas. Fosfatasas. Xantina oxidasa y superóxido dismutasa. Lactoperoxidasa y catalasa. Sulfhidril oxidasa. Las vitaminas de la leche.

PROPIEDADES FÍSICAS Y FÍSICO-QUÍMICAS DE LA LECHE. Interés. pH y acidez titulable. Densidad o peso específico. Punto crioscópico. Potencial de óxido-reducción. Tensión superficial y viscosidad. Conductividad eléctrica. Calor específico y conductividad térmica.

MICROBIOLOGÍA DE LA LECHE

MICROBIOLOGÍA DE LA LECHE. Concepto e importancia de la calidad microbiológica de la leche. La leche como medio de cultivo. Origen de los microorganismos presentes en la leche. Grupos microbianos de interés lactológico. Efectos de los tratamientos industriales: refrigeración, tratamientos térmicos, homogeneización. Microorganismos de interés tecnológico. Legislación: criterios microbiológicos.

OPERACIONES GENERALES, LECHES ENVASADAS

RECOGIDA Y TRANSPORTE DE LA LECHE. RECEPCIÓN Y CONTROL EN LA INDUSTRIA. Recogida y transporte de la leche a la industria. Organización de la recogida. Recepción y control de la leche en la industria: descarga, control de entrada, almacenamiento y depuración física. Métodos automatizados de análisis de la leche.

LECHE HIGIENIZADA. Definición. Higienización de la leche por pasterización. Principales problemas que presenta la pasterización. Pasterización baja y pasterización alta. Fabricación de leche pasterizada: funcionamiento de una instalación de pasterización. Otros procedimientos de higienización. Envasado de la leche hixienizada. Controles de la leche pasterizada.

LECHE ESTERILIZADA Y LECHE UHT. Definiciones. Problemas que presenta la fabricación de leches esterilizada y UHT. Métodos de esterilización. Sistemas indirectos y directos de tratamiento UHT. Envasado aséptico de la leche UHT. Controles de la leche UHT.

LECHES PARCIALMENTE DESHIDRATADAS Y LECHE EN POLVO	LECHES PARCIALMENTE DESHIDRATADAS. Definiciones. Leche evaporada: tipos y tecnología de fabricación. Leche condensada: tipos y tecnología de fabricación. Tratamientos, adiciones autorizadas y materias primas.
	LECHE EN POLVO. Definición y tipos. Fabricación de leche en polvo. Fabricación de leche en polvo instantaneizada. Tratamientos, adiciones autorizadas y materias primas.
NATA Y MANTEQUILLA	NATA. Definición y tipos comerciales de nata. Fabricación de nata: desnatado, desacidificación, pasterización, homogeneización, desodorización, envasado y almacenamiento. Tratamientos, adiciones autorizadas y materias primas. Controles en la planta de fabricación.
	MANTEQUILLA. Definición y tipos. Fabricación de mantequilla por métodos discontinuos. Fabricación de mantequilla por métodos continuos. Tratamientos, adiciones autorizadas y materias primas. Controles en la planta de fabricación.
QUESO, LECHES FERMENTADAS Y OTROS PRODUCTOS	QUESO. I. Definición. Clasificación de los quesos. Tecnología general de la elaboración del queso: selección de la leche, pasterización, coagulación, desuerado, moldeado y prensado, salado.
	QUESO. II. Maduración: fenómenos bioquímicos y factores condicionantes. Tecnologías específicas de elaboración de quesos. Técnicas modernas aplicables a la fabricación de queso: métodos continuos, desuerado centrífugo, ultrafiltración. Adiciones autorizadas y criterios microbiológicos.
	LECHES FERMENTADAS. Definición y clasificación. Leches sometidas a fermentación ácida: yogur. Leches fermentadas con Lactobacillus acidophilus y Bifidobacterium spp. Leches sometidas a fermentación ácido-alcohólica. Adiciones autorizadas y criterios microbiológicos.
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	ANÁLISIS COMPOSICIONAL Y FÍSICO-QUÍMICO DE LA LECHE. Determinación de los contenidos en extracto seco, materia grasa y proteína de leche cruda. Determinación del pH, de la acidez titulable y de la densidad de leche cruda.
	APTITUD INDUSTRIAL DE LA LECHE Y CONTROLES DE LA LECHE TRATADA TÉRMICAMENTE. Pruebas del alcohol y de la reductasa (azul de metileno). Control de la pasterización: prueba de la fosfatasa alcalina. Control de tratamientos térmicos: pruebas de la peroxidasa y de Aschaffenburg.
	ELABORACIÓN DE LECHES FERMENTADAS. Preparación de cultivos

iniciadores. Elaboración de un yogur firme. Elaboración de un yogur batido

ELABORACIÓN DE QUESO. Determinación de la actividad coagulante o fuerza de un cuajo. Preparación de una cuajada ácida y de una cuajada enzimática. Elaboración de un queso fresco de cuajada ácida ("quark"). Elaboración de un queso de coagulación mixta. Adición de cloruro cálcico, cultivos iniciadores y cuajo. Coagulación y desuerado. Salado. Moldeado y prensado. Maduración. Elaboración de un requesón o queso de suero.

DETERMINACIONES ANALÍTICAS EN PRODUCTOS LÁCTEOS. Determinación del contenido en sacarosa de leche condensada. Determinación del contenido en humedad y del índice de solubilidad de leche en polvo. Determinación de diacetilo en mantequilla y en queso. Determinación de un índice de proteolisis en queso.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	28	47	75
Prácticas de laboratorio	14	6	20
Seminarios	14	6	20
Salidas de estudio/prácticas de campo	5	0	5
Presentaciones/exposiciones	2	10	12
Trabajos tutelados	1	8	9
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	6	7

aromatizado. Elaboración de kéfir.

Otras 0 2 2

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia, y de las bases teóricas y/o directrices de los trabajos y ejercicios a desarrollar por los estudiantes
Prácticas de laboratorio	Actividades de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia (determinaciones analíticas, elaboración de productos a pequeña escala, pruebas de control de calidad, etc.). Tendrán lugar en el laboratorio de prácticas de Tecnología de Alimentos
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten complementar o profundizar en los contenidos de la materia. Se emplearán como complemento de las clases teóricas
Salidas de estudio/prácticas de campo	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas. De ser posible, se realizará una visita a una pequeña y a una gran industria láctea
Presentaciones/exposiciones	Preparación y exposición por parte del alumnado, ante el docente y los compañeros de clase, de un tema sobre contenidos de la materia propuesto por el profesor. Se llevará a cabo en grupo (grupos de tres/cuatro alumnos), y el tema se expondrá en horas destinadas a seminarios (2 horas por grupo)
Trabajos tutelados	Elaboración y presentación por parte del alumnado, ante el docente y los compañeros de clase, de un documento de revisión bibliográfica sobre una temática de actualidad relacionada con la materia. Se trata de una actividad autónoma de los estudiantes centrada en la búsqueda, recogida y tratamiento de información, incluyendo la lectura y manejo de bibliografía especializada (bases de datos, revistas científicas). Se llevará a cabo en grupo (grupos de tres/cuatro alumnos), y los trabajos se expondrán en horas destinadas a seminarios (1 hora por grupo)
Resolución de problemas y/c ejercicios	Actividad en la que se formulan ejercicios (cuestionarios tipo test) relacionados con la asignatura. El alumno deberá realizar los ejercicios individualmente. Los cuestionarios, correspondientes a cada tema o módulo en los que se estructura la materia, se presentarán a través de la plataforma TEMA de teledocencia

Atención personalizada	
	Descrición
Presentaciones/exposiciones	Orientación al grupo sobre la preparación de la exposición, o sobre la obtención de información y el tratamiento de la misma para la preparación del trabajo. Atención a las consultas formuladas por el grupo. Atención a las preguntas y dudas formuladas por el alumno en relación con la resolución de ejercicios
Trabajos tutelados	Orientación al grupo sobre la preparación de la exposición, o sobre la obtención de información y el tratamiento de la misma para la preparación del trabajo. Atención a las consultas formuladas por el grupo.  Atención a las preguntas y dudas formuladas por el alumno en relación con la resolución de ejercicios
Resolución de problemas y/o ejerc	icios Orientación al grupo sobre la preparación de la exposición, o sobre la obtención de información y el tratamiento de la misma para la preparación del trabajo. Atención a las consultas formuladas por el grupo. Atención a las preguntas y dudas formuladas por el alumno en relación con la resolución de ejercicios

	Descrición	Cualificación Co	mpetencias Avaliadas
Sesión magistral	Los conocimientos adquiridos a través de esta metodología	40	CE1
	docente serán evaluados en una prueba de respuesta corta (examen final)		CE2
	(exameli iliai)		CE4
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2,RA3, RA4, RA5,		CE5
	RA6, RA7, RA8, RA9, RA10,R11		CE6
			CE7
			CE14
			CE17
			CE18

Prácticas de laboratorio	Los conocimientos adquiridos a través de esta metodología docente serán evaluados en una prueba de respuesta corta	10	CE12 CE13
	(examen final)		CE14
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA7, RA8, RA9, RA10, R11		CE17
Seminarios	Los conocimientos adquiridos a través de esta metodología	10	CE4
	docente serán evaluados en una prueba de respuesta corta (examen final)		CE5
	(exameli iliai)		CE6
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2,RA3, RA4, RA5,		CE7
	RA6, R11		CE17
			CE18
Trabajos tutelados	Se evaluará la elaboración y presentación del trabajo tutelado	20	CG1
	(en grupo)		CG13
	Resultados de aprendizaje evaluados: R12, RA13, RA14		CG14
Resolución de	Se evaluará la resolución de ejercicios propuestos a través de la	20	CG6
problemas y/o ejercicios	plataforma de teledocencia		CG13
	Resultados de aprendizaje evaluados: R12, RA13		

La evaluación de los **alumnos con responsabilidades laborales (o de índole similar)** que no puedan asistir de manera regular a las clases y que **justifiquen debidamente su inasistencia** constará de una prueba de respuesta corta (examen final), que representará un 60% de la nota final, y de la presentación de un trabajo tutelado que supondrá el 40% restante.

**Fechas de exámenes**: fin de carrera, 01/10/2015 a las 16:00 \*h; primera edición, 18/01/2016 a las 16:00 \*h; segunda edición, 13/07/2016 a las 10:00 \*h.

Sistema de calificaciones: se expresará mediante calificación final numérica de 0 a 10 segundo a legislación vigente (Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre; BOE del 18 de septiembre).

Fuentes de información
FAO/OMS, Leche y productos lácteos: Comisión FAO/OMS del Codex Alimentarius, 1ª, 2011
WALSTRA, P. [et al.], Ciencia de la leche y tecnología de los productos lácteos, 2ª, 2008
ROMERO DEL CASTILLO, R.; MESTRES, J., Productos lácteos: tecnología, 1ª, 2004
MAHAUT, M., Introducción a la tecnología quesera, 1º, 2003
SCHLIMME, E. & BUCHHEIM, W., La leche y sus componentes: propiedades químicas y físicas, 1ª, 2002
EARLY, R., Tecnología de los productos lácteos, 2ª, 2000
VARNAM, A.H. & SUTHERLAND, J.P., Leche y productos lácteos: tecnología, química y microbiología, 1ª, 1995
LUQUET, F.M., Leche y productos lácteos: vaca, oveja, cabra. vols. 1 e 2, 1ª, 1991, 1993
VEISSEYRE, R., Lactología técnica: composición, recogida, tratamiento y transformación de la leche, 2ª, 1988
WALSTRA, P. & JENNES, R., Química y Física lactológica, 1ª, 1986
ALAIS, C., Ciencia de la leche: principios de técnica lechera, 1º, 1985
, Alimentación, Equipos y Tecnología. Madrid: Alción. ISSN: 0212-1689, , 1982-
, Alimentaria: Revista de Tecnología e Higiene de los Alimentos. Madrid. ISSN: 0300-5755, , 1964-
, Dairy Foods. BNP Media. ISSN: 0888-0050, , 1999-
, Dairy Industries International. Bell Publishing Ltd. ISSN: 0308-8197, , 1994-
, International Dairy Journal. Elsevier Science. ISSN: 0958-6946. Online ISSN: 1879-0143, , 1995-
, International Journal of Dairy Technology. Wiley-Blackwell. ISSN: 1364-727X. Online ISSN: 1471-0307, , 1997-2009
, Journal of Dairy Research. Cambridge University Press. ISSN: 0022-0299. Online ISSN: 1469-7629, , 1929-
, http://www.perseo.biblioteca.uvigo.es/screens/recursoselectronicos_gag.html, ,
, http://www.scopus.com/home.url, ,
, http://bddoc.csic.es, ,
, http://www.westlaw.es/wles/app/login/subscription, ,
, http://webs.uvigo.es/servicios/biblioteca/cdrom/frmat.htm, ,
, http://sfx.bugalicia.org/vig/az?lang, ,
$, http://curros.bugalicia.org: 8332/V/X18E3YYT4FK5HC61BSU9L215G5CAAC57L7G1DCAHEVRXS5YQ4N-00828? func=meta-1, \\ , http://curros.bugalicia.org: 8332/V/X18E3YYT4FK5HC61BSU9L215G5CAAC57V/X18E3YYT4FK5HC61BSU9L215G5CAAC57V/X18E3YYT4FK5HC61BSU9L215G5CAAC57V/X18E3YYT4FK5HC61B$

, http://www.alimentatec.com/, ,
, http://www.la-leche.es/, ,
, http://www.fenil.org/home.asp, ,
, http://www.portalechero.com/, ,
, http://www.alfalaval.com/industries/food-dairy-beverages/dairy/pages/dairy.aspx, ,
, cytali@listserv.rediris.es, ,

# Recomendaciones

# Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ampliación de bromatología/O01G040V01601 Tecnología alimentaria/O01G040V01605 Materias primas/O01G040V01905

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Viticultura				
Materia	Viticultura			
Código	O01G040V01801			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОР	4	2c
Idioma				
Departamento	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinador/a	de Sá Otero, María Pilar			
Profesorado	de Sá Otero, María Pilar			
Correo-e	saa@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Esta materia pretende dar a coñecer ao alumno os aspectos máis relevantes da bioloxía da vide e a súa interacción co medio, así como a súa sistemática. Por outra banda introducir ao alumno nas accións relativas ao seu cultivo a fin de obter unha viticultura de calidade.			

Comp	etencias	
Códig		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber facer
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber - saber facer
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Colaborar nas decisións a tomar sobre plantacións de viñedo, elección de variedades, condución e	CG1
cultivo do viñedo, momento óptimo de recolección e transporte da vendima á adega, cando estas	CG11
operacións están vinculadas á mesma.	CE1

RA2: Decidir o destino dos subproductos obtidos no proceso e dirixir, no seu caso, o seu aproveitamento industrial.

RA3: Xestionar e controlar os residuos producidos polas empresas vitivinícolas, así como a emisión de todo tipo de contaminantes, controlando nas devanditas empresas o cumprimento das normas legais sobre protección do medio ambiente en todos os seus aspectos.

RA4: Controlar e formar traballadores dentro das empresas vitivinícolas e das empresas auxiliares das mesmas.

RA5: Colaborar tecnicamente nas empresas, entidades e organismos que prestan servizos á vitivinicultura

Contidos	
Tema	
*I. Introdución e Xeneralidades	Tema 1. Historia do cultivo da vide. Tema 2. Conxuntura vitícola mundial Tema 3. Situación actual da viticultura galega Tema 4.Ecoloxía da vide
*Il Bioloxía da vide.	Tema 5. Morfoloxía e bioloxía da vide Tema 6. Sistemática do xénero *Vitis Tema 7. Estudo do material vexetal: patróns e variedades. Tema 8. *Ampelografía.
*III Propagación da vide.	Tema 9. Propagación por enxerto. Tema 10. A *micropropagación. Tema 11. Concepto e importancia do clon en viticultura

*IV. Establecemento do viñedo.	Tema 12. Factores que interveñen na produción vitícola Tema 13. O deseño e establecemento do viñedo Tema14. Conceptos básicos sobre os sistemas de condución Tema15. Parámetros de calidade en viñedo Tema 16. A selección *clonal e sanitaria
*V. O cultivo do viñedo	Tema 17. Mantemento do chan do viñedo. Tema 18. A vide e a rega. Tema 19. *Fertilización do viñedo. Tema 20. A Produción Integrada Tema 21. A vendima. Tema 22. Mecanización das distintas técnicas do cultivo da vide. Tema 23. Enfermidades e pragas Tema24. Enfermidades *fúngicas Tema25. Carencias Tema26. Lexislación vitícola

Planificación docente			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	14	14	28
Estudo de casos/análises de situacións	14	24	38
Sesión maxistral	28	56	84

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

Metodoloxía docen	ite	
	Descrición	
Seminarios	Realizaranse actividades individuais sobre contidos propios da materia.	
Estudo de casos/análises de situacións	Expuxésese para resolución individual un suposto práctico	
Sesión maxistral	Exporanse os contidos propios da materia	

Atención personalizada	
	Descrición
Seminarios	Atenderanse de forma personalizada aquelas dúbidas e conflitos que os alumnos non puidesen resolver por se mesmos.
Sesión maxistral	Atenderanse de forma personalizada aquelas dúbidas e conflitos que os alumnos non puidesen resolver por se mesmos.
Estudo de casos/análises de situacións	Atenderanse de forma personalizada aquelas dúbidas e conflitos que os alumnos non puidesen resolver por se mesmos.

	Descrición	Cualificación	Competencias Avaliadas
Seminarios	Valorarase a correcta realización e exposición individualizada das actividades propostas.	20	CG1
	actividades propostas.		CG11
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5		CE1
Sesión maxistral	Valorarase o grao de coñecemento e comprensión dos contidos	60	CG11
	propios da materia Aqueles alumnos que debidamente xustifiquen dispénsaa de presencialidad debido a responsabilidades laborais, serán avaliado mediante un exame tradicional que abarcará todos os contidos da materia, tanto os impartidos na exposición maxistral como os adquiridos a través doutras actividades.	S	CE1
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5		
Estudo de casos/análises de	Avaliarase a adecuada resolución do caso	20	CG11
situacións	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5		CE1

- 1) O proceso de avaliación poderá ser realizado mediante dous sistemas alternativos: a) Avaliación contínua, para a cal serán tidas en conta as cualificacións obtidas pola realización das actividades propostas. b) Para os alumnos que debidamente e ao comezo do curso acrediten a imposibilidade de manter unha asistencia presencial continuada, a avaliación farase mediante a realización dun único exame final que abarcará contidos relativos ao desenvolvemento de prácticas de laboratorio como de contidos teóricos.
- 2) As cualificacións das actividades de avaliación contínua terán validez para cada curso e serán tidas en conta tamén no suposto de a segunda convocatoria (xullo).
- 3) Avaliarase, a través das probas propostas, o coñecemento e comprensión de contidos propios da materia. Esta parte deberá ser superada independentemente das demais para poder aprobar a materia. a cualificación alcanzada deberá ser superior ao cincuenta por cento da cualificación atribuída ás probas para poder superar a materia e estar en condicións de sumar a valoración \*delas demais actividades.

Â

As datas de avaliación faranse o 31 de maio de 2016 ás 16:00 e 13 de xullo a 10:00

### Bibliografía. Fontes de información

Branas J., Viticultura, 1974, Déhan. Montpellier (Francia).

Champagnol F, Elements de physiologie de la vigne et de viticulture générale., 1984., Imprimerie Déhan. Montpellier (Francia).

Hidalgo L, Tratado de viticultura. 3ª edición, 2002, Mundi-Prensa. Madrid

Huglin P. y Schneider C., Biologie et écologie de la vigne, 1998, Ed. Lavoisier TEC-DOC. París.

Reynier R, Manuel de viticulture, 2002, Ediciones TEC. París

Ribereau-Gayon J., SciencSciences et techniques de la vigne. Tomos I et Iles et techniques de la vigne, 1974, Donod. París.

Winkler A.J., CooK, J.A., Kliewer W.M. y Lider, L.A, General Viticulture, 1974., University of California Press.

#### Recomendacións

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	nología enológicas			
Materia	Ciencia y tecnología enológicas			
Código	001G040V01802			
Titulacion	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Idioma				
Departamento	o Ingeniería química			
Coordinador/a	Centeno Domínguez, Juan Antonio			
Profesorado	Centeno Domínguez, Juan Antonio			
Correo-e	jcenteno@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	El aprendizaje de la materia "Ciencia y Tecnología para: Conocer los componentes del racimo de uva, maduración; Describir las características, las propie enzimas implicadas en el proceso de vinificación; F vinificaciones; Conocer el equipamiento empleado (fundamentalmente químicos), y gestionar la segui optativo, se relaciona de forma horizontal con otra primer cuatrimestre del cuarto curso de la titulació Tecnología" (de la Leche, de la Carne, de los Proc	su interés tecnol edades y/o las ac abricar y conserv en la bodega; y A ridad en la indust s cuatro materias n, todas ellas der ductos Pesqueros	ógico y su evoluc tividades de los n var vino; Controla nalizar y evaluar ria enológica. La obligatorias que nominadas con el y de los Producto	ción a lo largo de la nicroorganismos y de las r y optimizar las r los posibles riesgos materia, de carácter se imparten en el título "Ciencia y os Vegetales).
	El plan de estudios de la titulación prevé la posibili los Alimentos contenga una mención de "Industrias cursado la materia "Ciencia y Tecnología Enológica los Alimentos, y Análisis y Control de Calidad en Er ademáis de haber realizado el Practicum en una bo enológico, y el Trabajo de Fin de Grado en un mate	s Vitivinícolas", pa s" junto con otras ología) relaciona odega o laborator	ara lo cuál el alun s tres (Viticultura das transversalm io dedicado al col	nno deberá haber , Evaluación Sensorial de ente con la misma, ntrol de calidad

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidad de análisis y síntesis.	
CG6	Adquirir capacidad de resolución de problemas	
CG13	Aprendizaje autónomo	
CG14	Adaptación a nuevas situaciones	
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	
CE2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.	
CE4	Conocer y comprender las propiedades físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de análisis asociados al establecimientos de las mismas.	
CE5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.	
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	
CE12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos	
CE13	Capacidad para analizar alimentos	
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	
CE17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios	
CE18	Capacidad para gestionar la seguridad alimentaria	

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Describir los componentes de las estructuras presentes en el racimo de uva, indicando en su caso sus propiedades de interés tecnológico, y explicar su evolución a lo largo de la maduración	CE1 CE2

	de las enzimas, presentes de forma natural en la vendimia es de alteraciones o de transformaciones deseables en la	CE1 CE2 CE5 CE6
RA3: Conocer las principales características y l deseables como perjudiciales, implicados en e	as actividades metabólicas de los microorganismos, tanto I proceso de vinificación	CE1 CE2 CE5 CE6
RA4: Describir la composición y las propiedade relación con las características organolépticas	es físicas y físico-químicas del vino, y comprender su o sensoriales	CE2 CE4
para su valoración y su elección en las diferent		CE5 CE6
integran, sus particularidades y las distintas m	inificación, su fundamento, las operaciones que los odalidades conducentes a la obtención de diferentes vinos	
distintos procedimientos de envejecimiento de		CE5 CE6
	ara seguir el proceso de maduración de las uvas	CE13 CE14
RA9: Capacidad para trabajar como técnico de enológica	fabricación o producción en una bodega o industria	CE12 CE14
RA10: Capacidad para regularizar y mejorar las las vinificaciones	s producciones, y para solucionar problemas puntuales en	CE12 CE14
RA11: Capacidad para diagnosticar y, en su ca	so, tratar las alteraciones y las enfermedades del vino	CE13 CE14
RA12: Capacidad para analizar y evaluar los rie para confeccionar un manual de análisis de pe	esgos alimentarios en una bodega o industria enológica, y ligros y puntos críticos de control (APPCC)	CE17 CE18
RA13: Capacidad para relacionar los conceptos ámbito vitivinícola de una manera analítica y p	s enológicos, y enfocar los desafíos y problemas en el oragmática	CG1 CG6
RA14: Capacidad para documentarse y para di problemas concretos en la bodega o industria	scernir la información de interés con vistas a la solución de enológica	CG1 CG6 CG13
RA15: Adaptarse a situaciones y problemas nu	evos	CG14
Contenidos		
Tema		
INTRODUCCIÓN. EL SECTOR VITIVINÍCOLA	INTRODUCCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS Y ENTORNO SOC Conceptos básicos. Historia del vino. Importancia econó España. La industria enológica en Galicia: situación actu	mica del sector en
LA UVA Y LA VENDIMIA	EL RACIMO DE UVA. Partes del racimo. Proporciones cua Composición del raspón. Estructura y componentes del Composición del grano de uva maduro. Propiedades de fenólicos presentes en el racimo.	grano de uva.
	MADURACIÓN DE LA UVA. Etapas en el crecimiento de la Modificaciones durante el proceso de maduración. Cam del grano. Evolución de los azúcares. Evolución de los n Evolución de los ácidos orgánicos. Evolución de las sust nitrogenadas. Evolución de los polifenoles y de los arom las vitaminas. Seguimiento de la maduración: índices.	bios en el tamaño ninerales. ancias
	LA VENDIMIA. Fijación de la fecha de vendimia. Transpo fenómenos indeseables de fermentación, oxidación y m de las añadas. Las correcciones en la vendimia, en el m	aceración. Calidad
	TRANSFORMACIONES PREFERMENTATIVAS DE LA VENDI modificaciones prefermentativas. Enzimas polifenoloxid y acciones. Influencia de las condiciones de vinificación de las oxidorreductasas. Enzimas pectolíticas de la uva: Aplicaciones enológicas de enzimas pectolíticas exógen potenciadoras de aroma.	asas: clasificación sobre la actividad tipos y acciones.

ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS DE LA VINIFICACIÓN	ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS DE LA VINIFICACIÓN. Microbiota natural de la vendimia. Las levaduras. Las bacterias lácticas. Las bacterias acéticas.
	ASPECTOS BIOQUÍMICOS DE LA VINIFICACIÓN. Metabolismo de las levaduras: fermentación alcohólica y fermentación gliceropirúvica. Metabolismo de las bacterias lácticas: fermentación maloláctica. Metabolismo de las bacterias acéticas: acescencia o picado acético.
EQUIPOS E INSTALACIONES PARA LA VINIFICACIÓN	EQUIPOS E INSTALACIONES PARA LA VINIFICACIÓN. I. La bodega y sus equipos: criterios de diseño y ubicación. Equipos de recepción y manejo preliminar de la vendimia. Tratamientos mecánicos de la vendimia: operaciones previas a la fermentación. Despalillado. Estrujado. Escurrido.
	EQUIPOS E INSTALACIONES PARA LA VINIFICACIÓN. II. Prensado: clasificación, descripción y funcionamiento de las prensas. Encubado: materiales, características y tipos de depósitos o cubas. Sistemas de retirada y almacenamiento de los orujos.
ASPECTOS TECNOLÓGICOS DE LA VINIFICACIÓN	OPERACIONES COMUNES EN LAS DISTINTAS VINIFICACIONES. Empleo del anhídrido sulfuroso: propiedades, formas de presentación, procedimientos y dosis de utilización. El levadurado: preparación de un pie de cuba y uso de levaduras secas activas. Control y seguimiento de la fermentación alcohólica. La detención de la fermentación: causas e intervenciones.
	LA VINIFICACIÓN EN BLANCO. Características generales de la vinificación en blanco. Vinificación en blanco seco: extracción del mosto. Tratamientos del mosto: desfangado, tratamiento con bentonita y protección frente a las oxidaciones. Fermentación alcohólica: control de la fermentación. Trasiego y operaciones finales. Elaboración con maceración prefermentativa.
	LA VINIFICACIÓN EN ROSADO. Características de los vinos rosados. Elaboración en blanco o por prensado directo. Elaboración por maceración corta o parcial. Otros métodos de elaboración: vinificación en semitinto, vinificación por madreo.
	LA VINIFICACIÓN EN TINTO. Características generales de la vinificación en tinto. El encubado: dispositivos. Conducción de la fermentación-maceración. Factores que intervienen sobre la extracción de compuestos durante el encubado. Duración del encubado. Descube. Prensado. Fermentación maloláctica. Operaciones finales.
	VINIFICACIÓN POR MACERACIÓN CARBÓNICA. Procesos durante la maceración carbónica. Fermentación intracelular de la uva: metabolismo del ácido málico. Disolución de los componentes de las partes sólidas. Operaciones: recepción y encubado de la vendimia. Desarrollo y control de la maceración carbónica. Descube, prensado y fermentación alcohólica. Características de los vinos de maceración carbónica.
	VINIFICACIONES ESPECIALES: VINOS DE LICOR, VINOS DULCES Y VINOS ESPUMOSOS. Vinos de licor o licorosos. Vinos dulces de uvas sobremaduradas. Elaboración de vinos tostados. Vinos generosos. Elaboración de vinos de Jerez. Vinos espumosos. Clasificación. Elaboración por el método champanoso.
TRATAMIENTOS DE CLARIFICACIÓN Y ESTABILIZACIÓN	TRATAMIENTOS DE CLARIFICACIÓN: ENCOLADO Y FILTRACIÓN. Clarificación espontánea y trasiegos. Clarificación por encolado: clarificantes proteicos, de síntesis industrial y minerales. Clarificación por filtración: filtros de aluvionado, filtros de placas, filtros de membrana. Filtración amicróbica.
	TRATAMIENTOS DE ESTABILIZACIÓN DE LOS VINOS. Tratamientos por frío: estabilizaciones tartáricas por estabulación en frío, por contacto y en continuo. Técnicas químicas de estabilización: empleo de ácido metatartárico, manoproteínas, carboximetilcelulosa y goma arábiga.

# CONSERVACIÓN, ENVEJECIMIENTO Y EMBOTELLADO DE LOS VINOS

TRATAMIENTOS DE CONSERVACIÓN DE LOS VINOS. Empleo de sustancias conservantes y antioxidantes: ácido sórbico, ácido ascórbico, lisozima. Aplicaciones de gases en la industria enológica.

ENVEJECIMIENTO DE LOS VINOS. Requisitos de la vendimia y de los vinos para la crianza. Tecnología de la crianza oxidativa y del envejecimiento en botella. Envejecimiento acelerado: métodos.

EMBOTELLADO DE LOS VINOS. Lavado, acondicionado y llenado de las botellas. Operaciones complementarias: taponado y encapsulado. El tapón: estructura y propiedades de la corteza y de los materiales sintéticos.

#### PRÁCTICAS DE LABORATORIO

ANÁLISIS DE JUGO DE UVA. Determinación de acidez, grados Brix y pH. Cálculo de un índice de maduración. Cálculo del grado alcohólico potencial.

MICROBIOLOGÍA DEL VINO. SEGUIMIENTO DE UNA FERMENTACIÓN ALCOHÓLICA Y DE UNA FERMENTACIÓN MALOLÁCTICA. Observación microscópica de microorganismos. Preparación de cultivos. Determinaciones de densidad y temperatura en mosto-vino. Determinación de azúcares reductores en vino. Determinación de ácido málico en vino.

ESTABILIDAD, LIMPIDEZ Y COLOR DE LOS VINOS. Pruebas de resistencia frente a quiebras. Ensayos de encolado. Determinación del color de vinos tintos.

MINIVINIFICACIÓN EN BLANCO. Sulfitado de la vendimia y del mosto. Adición de enzimas pectolíticas. Prensado. Desfangado estático. Levadurado. Tratamiento del mosto con bentonita. Fermentación alcohólica.

MINIVINIFICACIÓN EN TINTO. Despalillado, estrujado y encubado. Sulfitado de la vendimia. Levadurado. Fermentación alcohólica y maceración.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	28	47	75
Prácticas de laboratorio	14	6	20
Seminarios	14	6	20
Salidas de estudio/prácticas de campo	5	0	5
Presentaciones/exposiciones	2	10	12
Trabajos tutelados	1	8	9
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	1	6	7
Otras	0	2	2

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia, y de las bases teóricas y/o directrices de los trabajos y ejercicios a desarrollar por los estudiantes
Prácticas de laboratorio	Actividades de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia (determinaciones analíticas, elaboración de productos a pequeña escala, pruebas de control de calidad, etc.). Tendrán lugar en el laboratorio de prácticas de Tecnología de Alimentos
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten complementar o profundizar en los contenidos de la materia. Se emplearán como complemento de las clases teóricas
Salidas de estudio/prácticas de campo	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas. De ser posible, se visitará una pequeña bodega y una cooperativa vitivinícola
Presentaciones/exposiciones	Preparación y exposición por parte del alumnado, ante el docente y los compañeros de clase, de un tema sobre contenidos de la materia propuesto por el profesor. Se llevará a cabo en grupo (grupos de tres/cuatro alumnos), y el tema se expondrá en horas destinadas a seminarios (2 horas por grupo)

Trabajos tutelados	Elaboración y presentación por parte del alumnado, ante el docente y los compañeros de clase, de un documento de revisión bibliográfica sobre una temática de actualidad relacionada con la materia. Se trata de una actividad autónoma de los estudiantes centrada en la búsqueda, recogida y tratamiento de información, incluyendo la lectura y manejo de bibliografía especializada (bases de datos, revistas científicas). Se llevará a cabo en grupo (grupos de tres/cuatro alumnos), y los trabajos se expondrán en horas destinadas a seminarios (1 hora por grupo)
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Actividad en la que se formulan ejercicios (cuestionarios tipo test) relacionados con la asignatura. El alumno deberá realizar los ejercicios individualmente. Los cuestionarios, correspondientes la cada tema o módulo en los que se estructura la materia, se presentarán a través de la plataforma TEMA de teledocencia

Atención personalizada	
	Descrición
Presentaciones/exposiciones	Orientación al grupo sobre la preparación de la exposición, o sobre la obtención de información y el tratamiento de la misma para la preparación del trabajo. Atención a las consultas formuladas por el grupo.  Atención a las preguntas y dudas formuladas por el alumno en relación con la resolución de ejercicios
Trabajos tutelados	Orientación al grupo sobre la preparación de la exposición, o sobre la obtención de información y el tratamiento de la misma para la preparación del trabajo. Atención a las consultas formuladas por el grupo.  Atención a las preguntas y dudas formuladas por el alumno en relación con la resolución de ejercicios
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Orientación al grupo sobre la preparación de la exposición, o sobre la obtención de información y el tratamiento de la misma para la preparación del trabajo. Atención a las consultas formuladas por el grupo.  Atención a las preguntas y dudas formuladas por el alumno en relación con la resolución de ejercicios

Evaluación	Decemberé	C	
	Descrición		mpetencias Avaliadas
Sesión magistral	Los conocimientos adquiridos a través de esta metodología	40	CE1
	docente serán evaluados en una prueba de respuesta corta (examen final)		CE2
	(examen man)		CE4
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5,	,	CE5
	RA6, RA7, RA8, RA9, RA10, RA11, RA12		CE6
			CE14
			CE17
			CE18
Prácticas de	Los conocimientos adquiridos a través de esta metodología	10	CE12
laboratorio	docente serán evaluados en una prueba de respuesta corta (examen final)		CE13
			CE14
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA8, RA9, RA10, RA11, RA12		CE17
Seminarios	Los conocimientos adquiridos a través de esta metodología	10	CE4
	docente serán evaluados en una prueba de respuesta corta (examen final)		CE5
			CE6
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA2, RA3, RA4, RA5, RA6,	,	CE17
	RA12		CE18
Trabajos tutelados		20	CG1
	(en grupo)		CG13
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA13, RA14, RA15		CG14
Resolución de	Se evaluará la resolución de los ejercicios propuestos a través	20	CG6
problemas y/o	de la plataforma de teledocencia		CG13
ejercicios de forma autónoma	Resultados de aprendizaje evaluados: RA13, RA14		

La evaluación de los **alumnos con responsabilidades laborales (o de índole similar)** que no puedan asistir de manera regular a las clases y que **justifiquen debidamente su inasistencia** constará de una prueba de respuesta corta (examen final), que representará un 60% de la nota final, y de la presentación de un trabajo tutelado que supondrá el 40% restante.

**Fechas de exámenes**: fiin de carrera, 29/09/2015 a las 10:00 h; primera edición, 18/03/2016 a las 16:00 h; segunda edición, 05/07/2016 a las 16:00 h.

Sistema de calificaciones: se expresará mediante calificación final numérica de 0 a 10 según la legislación vigente (Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre; B.O.E. del 18 de septiembre).

#### Fuentes de información

HIDALGO, J., Tratado de enología, vols. 1 e 2, 2ª, 2011

GRAINGER, K. & TATTERSALL, H., Producción de vino: desde la vid hasta la botella, 1ª, 2007

CARRASCOSA, V. [et al.], Microbiología del vino, 1ª, 2005

BLOUIN, J. & PEYNAUD, E., Enología práctica: conocimiento y elaboración del vino, 4ª, 2004

GIRARD, G., Bases científicas y tecnológicas de la enología, 1ª, 2004

FLANZY, C., Enología: fundamentos científicos y tecnológicos, 2ª, 2003

RIBÉREAU-GAYON, P. [et al.], Tratado de enología, vols. 1 e 2, 1ª, 2003

RANKINE, B., Manual práctico de enología, 1ª, 1999

DE ROSA, T., Tecnología de los vinos blancos, 1ª, 1998

OUGH, C.S., Tratado básico de enología, 1ª, 1996

, Alimentación, Equipos y Tecnología. Madrid: Alción. ISSN: 0212-1689, , 1982-

, Alimentaria: Revista e Tecnología e Higiene de los Alimentos. Madrid. ISSN: 0300-5755, , 1964-

La Semana vitivinícola: revista técnica de interés permanente. Valencia: Salvador Estela Alfonso, , 1945-

, Viticultura Enología Profesional. Barcelona: Agro Latino. ISSN: 1131-5679, , 1989-2008

, American journal of enology and viticulture. Davis, Calif. [etc.]: American Society of Enologists, , 1959-

, Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin. Bordeaux: Vigne et Vin Publications Internationales. ISSN: 1151-0825, , 1990-

Practical Winery & Vineyard. San Rafael, California: D. Neel. ISSN: 1057-2694, , 1987-

, Revue des oenologues et des techniques vitivinicoles et oenologiques. Macon: Union Française des Oenologues, , 1982-

, Revue française d'oenologie. Paris: Union Nationale des Oenologues, , 1966-

, Vitis: Journal of Grapevine Research. Siebeldingen: Bundesforschungsanstalt für Rebenzünschtung Gellwellerhof. ISSN: 0042-7500, , 1957-

, http://www.perseo.biblioteca.uvigo.es/screens/recursoselectronicos\_gag.html, ,

, http://www.scopus.com/home.url, ,

, http://bddoc.csic.es , ,

, http://www.westlaw.es/wles/app/login/subscription, ,

, http://webs.uvigo.es/servicios/biblioteca/cdrom/frmat.htm, ,

, http://sfx.bugalicia.org/vig/az?lang, ,

http://curros.bugalicia.org:8332/V/X18E3YYT4FK5HC61BSU9L215G5CAAC57L7G1DCAHEVRXS5YQ4N-00828?func=meta-1,

, http://www.alimentatec.com/, ,

, http://www.directoriodelvino.com/index.php/335/enoforumcom/, ,

, http://www.noticiasdelvino.com/, ,

, http://www.elcatavinos.com/, ,

, http://www.lugardelvino.com/, ,

, http://www.fabbri.fr/fr/produits.php, ,

, gienol@listserv.rediris.es, ,

, , ,

#### Recomendaciones

#### Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Análisis y control de calidad en enología/001G040V01901 Viticultura/001G040V01801

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Análise e co	ntrol de calidade en enoloxía			
Materia	Análise e control de calidade en enoloxía			
Código	O01G040V01901			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОР	4	2c
Idioma	Castelán Francés Galego Inglés			
Departament	Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	Falqué López, Elena			
Profesorado	Falqué López, Elena			
Correo-e	efalque@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Que o alumno coñeza a importancia de diversos con das súas calidades; así como a metodoloxía de aná			tilados, *definitori
Competencia	as			
Código				Tipoloxía
· ·	idade de análise e síntese			- saber
	idade de organización e planificación			- saber
	idade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua	vernácula como	nas extranxeiras	- saber
CG4 Conoc	imientos básicos de informática.			- saber
CG5 Capac	idade de gestión da información			- saber

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber
CG2	Capacidade de organización e planificación	- saber
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	- saber
CG4	Conocimientos básicos de informática.	- saber
CG5	Capacidade de gestión da información	- saber
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	- saber - saber facer
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	- saber - saber facer
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber - saber facer
CG12	Desenvolver un compromiso ético	- saber - saber facer
CG13	Aprendizaxe autónomo	- saber - saber facer
CG14	Adaptación as novas situaciones	- saber - saber facer
CG19	Motivación pola calidade	- saber - saber facer
CG20	Sensibilidade hacia temas medioambientais	- saber - saber facer
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE4	Conocer y comprender las propiedades físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de análisis asociados al establecimientos de las mismas.	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	- saber - saber facer - Saber estar / ser

CE8	Conocer y comprender los sistemas de calidad alimentaria, así como todos los aspectos referent a la normalización y legislación alimentaria	es - saber - saber facer - Saber estar / ser
CE10	Conocer y comprender los sistemas de gestión medioambiental relacionados con los procesos productivos de la industria alimentaria	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE13	Capacidad para analizar alimentos	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE19	Capacidad para evaluar, controlar y gestionar la calidad alimentaria	- saber - saber facer - Saber estar / ser
CE20	Capacidad para implementar sistemas de calidad	- saber - saber facer
Resul	tados de aprendizaxe	
Result	ados de aprendizaxe	Competencias
544		

Resultados de aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias	
RA1: Recoñecer a importancia do papel desempeñado por certos compostos de interese enológico.	CG1	
	CG2	
	CG3	
	CG4	
	CG5	
	CG6	
	CG7	
	CG11	
	CG12	
	CG13	
	CG19	
	CG20	
	CE1	
	CE2	
	CE4	
	CE6	
	CE8	
	CE10	
	CE13	
	CE14	
	CE19	
RA2: Comprender o fundamento das distintas metodoloxías de análises de compostos de interese	CG1	
enológico, e nas distintas matrices	CG2	
	CG3	
	CG4	
	CG5	
	CG6	
	CG7	
	CG11	
	CG12	
	CG13	
	CE1	
	CE2	
	CE4	
	CE13	
	CE19	

	oloxías, segundo as diversas matrices (uva, mosto, veu	ou CG1
destilado) para a análise das sustancias de inter	ese.	CG2
		CG3
		CG4
		CG5
		CG6
		CG7
		CG11
		CG12
		CG13
		CG14
		CG19
		CG20
		CE1
		CE2
		CE4
		CE6
		CE8
		CE10
		CE13
		CE14
		CE19
		CE20
	cas analíticas máis adecuadas para a análise das distinta	
matrices, para determinar as súas característica	s e poder avaliar e controlar a calidade enológica.	CG2
		CG3
		CG4
		CG5
		CG6
		CG7
		CG11
		CG12
		CG13
		CG14
		CG19
		CG20
		CE1
		CE2
		CE4
		CE6
		CE8
		CE10
		CE13
		CE14
		CE19
		CE20
Contidos		
Tema		
TEMA 1. INTRODUCIÓN.	Análise química e calidade de *mostos, viños e destila	idos.
	Métodos de análises: usuais, oficiais, de referencia, et	
	*AOAC, etc	c. segundo a Oiv,
TEMA 2 ACIDEZ		
TEMA 2. ACIDEZ.	Compostos ácidos da uva, veu e augardentes: importa	ancia para a
	elaboración e conservación dun produto de calidade.	الطكامي مامطم

Tema	
TEMA 1. INTRODUCIÓN.	Análise química e calidade de *mostos, viños e destilados. Métodos de análises: usuais, oficiais, de referencia, etc. segundo a *OIV, *AOAC, etc
TEMA 2. ACIDEZ.	Compostos ácidos da uva, veu e augardentes: importancia para a elaboración e conservación dun produto de calidade.  Métodos de análises para a determinación da acidez total e volátil.  Determinación dos ácidos *málico, *láctico e *tartárico.  Determinación de ácidos maioritarios e minoritarios en *mostos, viños e augardentes mediante técnicas *cromatográficas.
TEMA 3. AZUCRES E SÓLIDOS *SOLUBLES.	Contido en azucres e calidade da uva: repercusión na elaboración de viños e augardentes.  Métodos para a determinación do grao probable, densidade e extracto.  Métodos *volumétricos para a determinación dos azucres *reductores.  Determinación de azucres por técnicas  *cromatográficas.

TEMA 4. ALCOIS.	Alcois: orixe e papel. Bases físico-químicas dos métodos usuais/oficiais para a determinación do grao alcohólico. Aplicación das técnicas *cromatográficas á determinación de *metanol, *etanol e alcois superiores en viños e augardentes. Importancia legal e toxicolóxica.
TEMA 5. *CONSERVANTES.	Metodoloxía para a determinación do SO2 libre e combinado. Outros *conservantes de interese *enológico e a súa determinación. Aspectos sanitarios e legais.
TEMA 6. COMPOSTOS *FENÓLICOS.	Importancia da composición *fenólica na estabilidade e nas características sensoriais dos viños.  Determinación do contido total e dos diversos grupos de compostos *fenólicos: métodos clásicos e métodos *cromatográficos.  Avaliación da cor dos viños.
TEMA 7. COMPOSTOS AROMÁTICOS.	Tipo de sustancias que participan no aroma dun viño. Compostos responsables de cheiros desagradables. Métodos gas-*cromatográficos para a determinación das diversas familias de compostos responsables dos aromas *varietales, *fermentativos e *bouquet.
TEMA 8. SUSTANCIAS *NITROGENADAS.	Composición *nitrogenada da uva e a súa transcendencia na *vinificación, conservación e estabilización dos viños. Metodoloxía para a determinación de nitróxeno, *amonio e proteína. Determinación de *aminoácidos e *aminas *biogénicas por métodos *cromatográficos.
TEMA 9. SUSTANCIAS MINERAIS.	Metodoloxía analítica para a determinación de *aniones e *cationes de importancia *enológica. Determinación de cinzas e *alcalinidad.
PRÁCTICAS DE LABORATORIO.  Acidez: 5. Azucres: 1. Alcois:2.	Determinación da acidez total. Determinación da acidez volátil polos métodos de *Mathieu e de *Cazenave-*Ferré. Determinación de acedo *málico por *CCF e por *Espectrofotometría.
*Conservantes: 2.	Determinación de azucres *reductores polo método de *Lüff.  Determinación do grao alcohólico: método de destilación e método de *Barus.
	Determinación de *S02 libre e combinado: Métodos de *Ripper e de *Rankine.

		_
Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
14	28	42
12	24	36
5	0	5
28	28	56
0	5	5
0	6	6
	14 12 5	14     28       12     24       5     0

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividades, en grupos de 1-2 persoas, nas que se constatará a aplicación directa dos coñecementos teóricos desenvolvidos nas leccións maxistrais, nos seminarios e nos traballos tutelados.
Traballos tutelados	O alumno, de maneira individual ou en grupo, elaborará un documento sobre un aspecto ou tema concreto da materia, polo que suporá a procura e recollida da información, lectura e manexo de bibliografía, redacción, exposición
Saídas de estudo/prácticas de campo	A docencia da materia complementarase coa asistencia a algunha conferencia sobre temas *enológicos e/ou coa visita a algunha adega ou á Estación de Viticultura e *Enoloxía de Galicia (*EVEGA).

Exposición, por parte da profesora, ou do alumno no seu caso, dos aspectos máis importantes dos contidos do temario da materia, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

# Atención personalizada

Descrición

#### Prácticas de laboratorio

Ao comezo de cada sesión de laboratorio, a profesora fará unha exposición dos contidos a desenvolver polos alumnos.

Así mesmo, durante o desenvolvemento das prácticas de laboratorio, o alumno debe elaborar un caderno de laboratorio onde recolla todas as observacións relativas ao experimento realizado, así como os datos e resultados obtidos.

Nos traballos tutelados, valorarase o documento final, e no seu caso tamén a exposición do mesmo, sobre a temática, conferencia, visita, resumo de lectura, investigación ou memoria desenvolvida.

O alumno disporá de todo o material empregado en clases (tanto teóricas, como guións das prácticas de laboratorio, como traballos realizados polos seus compañeiros) na plataforma tem@.

Traballos tutelados Ao comezo de cada sesión de laboratorio, a profesora fará unha exposición dos contidos a desenvolver polos alumnos.

Así mesmo, durante o desenvolvemento das prácticas de laboratorio, o alumno debe elaborar un caderno de laboratorio onde recolla todas as observacións relativas ao experimento realizado, así como os datos e resultados obtidos.

Nos traballos tutelados, valorarase o documento final, e no seu caso tamén a exposición do mesmo, sobre a temática, conferencia, visita, resumo de lectura, investigación ou memoria desenvolvida.

O alumno disporá de todo o material empregado en clases (tanto teóricas, como guións das prácticas de laboratorio, como traballos realizados polos seus compañeiros) na plataforma tem@.

Avaliación			
Availacion	Descrición	Cualificación Competer	ncias Avaliadas
Prácticas de laboratorio		. 25	CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG14 CG19 CG20 CE1 CE2 CE4 CE6 CE8 CE10 CE13 CE14 CE19 CE13 CE14 CE19 CE20

Traballos tutelados	A participación, actitude, así como o traballo en si (forma de abordar os conceptos a traballar, redacción, presentacióndo documento escrito e a súa exposición, de ser o caso) suporá ata un 50% da nota final.	60	CG1
			CG2
			CG3
			CG4
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		CG5
			CG7
			CG11
			CG12
			CG13
			CG19
			CG20
			CE1
			CE2
			CE4
			CE6
			CE8
			CE10
			CE13
			CE14
			CE19
			CE20
Probas de resposta	Realizarase un exame onde se avaliarán os coñecementos	10	
Probas de resposta	Realizarase un exame onde se avaliaran os conecementos	10	CG1
curta	adquiridos na materia completa.	10	CG1 CG2
	adquiridos na materia completa.	10	CG2
		10	CG2 CG3
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19 CG20 CE1
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19 CG20 CE1 CE2
	adquiridos na materia completa.	10	CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19 CG20 CE1 CE2 CE4
	adquiridos na materia completa.		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19 CG20 CE1 CE2 CE4 CE6
	adquiridos na materia completa.		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19 CG20 CE1 CE2 CE4 CE6 CE8
	adquiridos na materia completa.		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19 CG20 CE1 CE2 CE4 CE6 CE8 CE10
	adquiridos na materia completa.		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19 CG20 CE1 CE2 CE4 CE6 CE8 CE10 CE13
	adquiridos na materia completa.		CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG11 CG12 CG13 CG19 CG20 CE1 CE2 CE4 CE6 CE8 CE10 CE13 CC13

Informes/memorias de	As prácticas de laboratorio suporán ata un 25% da nota final,	5	CG1
prácticas	que inclúe a obrigatoriedade de asistir a todas as sesións, a realización de todas as prácticas e a elaboración e entrega da memoria de prácticas (suporá ata un 20%).  Tamén se terá en conta a actitude e participación do alumno en clases (suporá ata o 5% restante).  Esta parte deberá ser superada independentemente das demais para poder superar a materia e estar en condicións de sumar a valoración das demais actividades.		CG2
			CG3
			CG4
			CG5
			CG6
			CG7
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		CG11
	Nesultados de aprendizaxe availados. NAI, NAZ, NAS, NAT		CG12
			CG13
			CG14
			CG19
			CE1
			CE2
			CE4
			CE6
			CE8
			CE10
			CE13
			CE14
			CE19
			CE20

Realizarase, na data oficial, un Exame, cunha duración máxima en calquera caso de tres horas, onde a parte de teoría representa o 80% da nota e a parte práctica representa o 20% restante, debendo obter un mínimo de 5 puntos sobre 10, tanto en teoría como en práctica.

## DATAS OFICIAIS DE EXAME:

Fin de Carreira: 29-Setembro (16 \*h)

1ª Edición: 26-Maio (10 \*h)2ª Edición: 11-Xullo (16 \*h)

As prácticas serán cualificadas pola profesora encargada en base á asistencia (obrigatoria), e á actitude e aptitude dos alumnos durante o desenvolvemento das mesmas. Cada grupo deberá entregar unha memoria das prácticas onde consten todos os cálculos realizados, así como a discusión e xustificación dos resultados finais. Nos exames oficiais, tamén parte das preguntas de teoría tratarán directa ou indirectamente sobre as prácticas de laboratorio.

Na **segunda convocatoria** da materia, a avaliación levará a cabo do seguinte modo:

- \* Examinarase toda a parte teórica e práctica da materia, debendo superar a puntuación mínima requirida para cada parte da materia.
- \* Conservaranse as cualificacións obtidas nas prácticas de laboratorio e traballos tutelados.

A forma de avaliar a alumnos na modalidade de non \*presencialidad (por estar a traballar) será a mesma: Obrigatoriedade de realizar as prácticas de laboratorio (aínda que se procurará adecuar o horario ao do alumno) e o consecuente traballo de prácticas, e realización do exame da materia.

## Bibliografía. Fontes de información

Ribéreau-Gayon, P., Dubourdieu, D., Donèche, B. y Lonvaud, A., "Traité d'Oenologie". 1. Microbiologie du Vin. Vinifications., Ed. Dunod, Paris, 1998 / 2004

Ribéreau-Gayon, P., Dubourdieu, D., Donèche, B. y Lonvaud, A., "Traité d'Oenologie". 2. Chimie du Vin. Stabilisation et traitements., Ed. Dunod, Paris , 1998 / 2004

Curvelo-García, S.A., "Controlo de qualidade dos vinhos: Métodos analíticos". Química Enológica. Métodos Analíticos., Instituto da Vinha e do Vinho. Lisboa, 1988

Office International de la Vigne et du Vin et des Moûts". Paris (2003)., "Recueil des Méthodes Internationales d'Analyse des Vins et des Moûts"., OIV, Paris, 2004/ 2007

Zoecklein, B.W., Fugelsang, K.C., Gump, B.H. y Nury, F.S., "Análisis y Producción de Vino"., Ed. Acribia, Zaragoza, 2000

Ough, C.S., y Amerine, M.A., "Methods for analysis of must and wines"., 2ª Ed. John Wiley & Sons, New York, 1988

Maarse, H., "Volatile compounds in foods and beverages"., Marcel Dekker, Inc. New York, 1991

Flanzy, C., "Enología: Fundamentos científicos y tecnológicos"., Ed. Mundi-Prensa, Madrid, 2000 / 2003

Buglas, A.J., "Handbook of alcohlic beverages: Technical, analytical and nutritional aspects", Wiley, Chichester, 2011

Moreno, J. y Peinado, R., "Enological chemistry", Elsevier, Amsterdam, 2012

Guzmán Alfeo, M., "Manual de espectrofotometría en enología", AMV Ediciones, Madrid, 2010

#### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise instrumental/001G040V01401
Química analítica/001G040V01303
Ciencia e tecnoloxía enolóxicas/001G040V01802
Avaliación sensorial dos alimentos/001G040V01902
Viticultura/001G040V01801

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS				
Avalia	ación se	ensorial dos alimentos				
Materi	a	Avaliación sensorial dos alimentos				
Código	)	O01G040V01902				
Titulad	cion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos				
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cua	drimestre
		6	OP	4	2c	
Idioma	<b>a</b>					
Depar	tamento	Química analítica e alimentaria				
Coord	inador/a	Míguez Bernárdez, Monserrat				
Profes	orado	Míguez Bernárdez, Monserrat				
Correc	-е	mmiguez@uvigo.es				
Web						
Descri xeral	ción		adquirirá los conocimientos básico: carlo en estudios de mercado, en e nuevos productos			
•	etencia	is				
Código						Tipoloxía
CG1		dade de análise e síntese				- saber
CG4		mientos básicos de informática.				- saber
CG15						- saber face
CE3	especí		itemáticas y estadística que permit le los alimentos y los procesos tecn ión.			s - saber
CE4	Conoce análisis	er y comprender las propiedades s asociados al establecimientos o	físicas y químicas de los alimentos, e las mismas.	así como los proce	esos de	- saber
CE13	Capaci	dad para analizar alimentos				- saber face
Resul	tados d	le aprendizaxe				
Result	ados de	aprendizaxe			Con	npetencias
RA1: A	Aprende	r a formar e adestrar un panel de	cata		CE3 CE4 CE1	
RA2: A	Aplicar d	eseños de probas sensoriais a pr	oblemas reais		CE4 CE1	
RA3: 5	Ser capa	z de usar ferramentas estatística	s para avaliar datos sensoriais		CE3	
RA4					CG1	
					CG <sup>2</sup>	
Conti	dos					
Tema						
Bloque		eptos xerais e fundamentos álise sensorial	Tema 1Concepto desa. Evolucio Importancia da ESA. Calidade se Tema 2Fundamentos teóricos o fisiolóxicos e psicolóxicos. Limia	nsorial dos alimen la ASA: A percepci	tos.	

Bloque II: Os sentidos e as propiedades sensoriais	Tema 3O sentido da vista. Características *fisiológicas. A cor: concepto e medida. Avaliación sensorial da cor.  Tema 4O sentido do olfacto: Características fisiolóxicas do nariz.  Diferenza entre cheiro e aroma. Avaliación sensorial do cheiro e aroma.  Tema 5 O sentido do gusto: Anatomía do sentido do gusto. Diferenza entre gusto e sabor. Avaliación sensorial do sabor. Perfil de sabor nos alimentos.  Tema 6O sentido do tacto e o oído. A textura Avaliación sensorial da textura.
Bloque III: Metodoloxía da análise sensorial de alimentos	Tema 7Probas afectivas: Probas de preferencia ou hedónicas. Probas de medición do grao de satisfacción. Probas de aceptación. Tema 8 Probas discriminativas: Proba de comparación pareada simple. Proba triangular. Proba *duo-trio. Proba de comparacións *apareadas. Proba de comparacións múltiples. Proba de ordenamento. Tema 9Probas descritivas Proba de diferenciación por escalas. Proba de ordenación. Determinación do perfil sensorial. Tema 10 Xuíces: tipos de xuíces. Selección de xuíces. Adestramento. Tema 11 Condicións das probas: área de proba e preparación. Preparación das mostras. Codificación e orde de presentación das mostras. Material para a degustación.

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Presentacións/exposicións	1	10	11
Seminarios	12	6	18
Prácticas de laboratorio	11	0	11
Traballos tutelados	2	30	32
Sesión maxistral	14	42	56
Probas de resposta curta	2	20	22

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

Metodoloxía docente			
	Descrición		
Presentacións/exposición	s Exposición por parte do alumno dun tema seleccionado baixo asesoramento do profesor sobre un contido da materia. A exposición realizarase en presenza do resto dos alumnos e do profesor		
Seminarios	Utilizaranse para profundar ou complementar os contidos da materia, son un complemento das clases teóricas		
Prácticas de laboratorio	Realizaranse actividades de aplicación dos coñecementos teóricos que servirán para a adquisición das habilidades básicas e *procedimentales da materia. Desenvolveranse nos laboratorios da área		
Traballos tutelados	O alumno de forma individual elaborará un traballo sobre un aspecto relacionado cos contidos da materia. Durante esta elaboración o alumno estará tutelado polo profesor que o asesorará na procura de información e no enfoque do tema, ademais resolveralle as dúbidas ou problemas que lle poidan xurdir na devandita elaboración		
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos da materia utilizando o TIC dispoñibles. Previamente á exposición, o profesor facilitará o material utilizado mediante a plataforma FaiTic.		

-	Descrición
Sesión maxistral	A través da plataforma FaiTic e en tutorías presenciais, o profesor resolverá as dúbidas do alumno con respecto á materia, ademais asesorarao no desenvolvemento dos traballos e actividades que se lles asigne
Presentacións/exposició	ns A través da plataforma FaiTic e en tutorías presenciais, o profesor resolverá as dúbidas do alumno con respecto á materia, ademais asesorarao no desenvolvemento dos traballos e actividades que se lles asigne
Seminarios	A través da plataforma FaiTic e en tutorías presenciais, o profesor resolverá as dúbidas do alumno con respecto á materia, ademais asesorarao no desenvolvemento dos traballos e actividades que se lles asigne
Prácticas de laboratorio	A través da plataforma FaiTic e en tutorías presenciais, o profesor resolverá as dúbidas do alumno con respecto á materia, ademais asesorarao no desenvolvemento dos traballos e actividades que se lles asigne

Traballos tutelados	A través da plataforma FaiTic e en tutorías presenciais, o profesor resolverá as dúbidas do alumno con respecto á materia, ademais asesorarao no desenvolvemento dos traballos e actividades que se lles asigne
Probas de resposta curta	A través da plataforma FaiTic e en tutorías presenciais, o profesor resolverá as dúbidas do alumno con respecto á materia, ademais asesorarao no desenvolvemento dos traballos e actividades que se lles asigne

Avaliación	Descrición	Cualificación	Compotoncias
	Descricion	Cualificación	Competencias Avaliadas
Presentacións/exposición:	s A exposición do traballo será avaliada ata un máximo do 5%	5	CG1
	tendo en conta a capacidade de exposición e síntese así como manéxoo do TIC	)	CG4
	manexoo do ne		CG15
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		CE3
			CE13
Seminarios	Valorarase cun máximo do 15% a participación. Só valorarase	15	CG15
	cando se asista á totalidade dos seminarios.		CE3
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		CE4
			CE13
Prácticas de laboratorio	Valorarase cun máximo do 5% a participación e colaboración na realización das prácticas.	5	CG1
			CG15
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		CE3
			CE4
			CE13
Traballos tutelados	Valorarase cun máximo do 15% o contido do traballo, a	15	CG1
	dificultade do tema elixido e as fontes de información utilizadas así como a puntualidade na entrega.Estes traballos		CG4
	exporanse en clase e é obrigatoria a asistencia ás devanditas		CG15
	exposicións para quedar exento de examinarse deses		CE3
	contidos. Aqueles que non poidan asistir ás exposicións deberán examinarse dos devanditos contidos.		CE4
	debetati examinaise dos devandidos contidos.		CE13
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		
Probas de resposta curta		60	CG1
	representará o 60% da nota final. Para superar a materia o alumno deberá obter un 5 sobre 10 nesta proba		CE4
	aramino debeta obtet an 3 30bie 10 liesta proba		CE13
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA4		

A puntuación final será a suma das puntuacións obtidas en cada unha das metodoloxías programadas.

Será necesario alcanzar un 5 sobre 10 na valoración de cada metodoloxía para superar a materia.

É condición indispensable para que o alumno sexa avaliado superar polo menos cun 5 a proba de respostas curtas. En caso de non superar o 5, a nota en actas será a do 50% da nota do exame, non contabilizando o resto de probas ata superar a devandita nota.

Aos alumnos que en 1ª convocatoria non alcancen a nota mínima establecida para a proba de preguntas curtas (polo menos un 5) gardaráselles a cualificación do resto de actividades para a 2ª convocatoria do ano en curso.

Os alumnos que por motivos laborais debidamente xustificados non poidan asistir ás clases presenciais cualificaráselles como segue:

- Probas de resposta curta: 60%
- Traballo tutelado: 40%

Para superar a materia deberán alcanzar un 50% da nota máxima en cada unha das partes avaliables.

Datas de Exames:

Fin de Carreira: 2-outubro-2015 10 \*h

1ª Edición: 1-Abril-2016 16\*h 2ª Edición: 8-Xullo-2016 16 \*h

# Bibliografía. Fontes de información

, , ,

Briz Escribano, J.., García Faure, R.. Análisis

sensorial de productos alimentarios. Editorial: Ministerio de Agricultura,

Pesca y Alimentación. 2004

Carpenter, R.P., Lyon, D.H and Hasdell, T.A. Análisis sensorial en el desarrollo y control de la calidad de alimentos. Ed.

Acribia. Zaragoza. 2002.

AENOR. Análisis Sensorial. Alimentación. Recopilación

de Normas UNE. 1997.

Carpenter,

R.P., Lyon, D.H., Hasdell, T.A. Â Análisis sensorial en el

desarrollo y control de la calidad de alimentos. Editorial: Acribia. Zaragoza.2002.

Ibáñez, F.C. y Barcina, Y. Análisis sensorial de

alimentos. Métodos y aplicaciones. Ed. Springer. Barcelona. 2001.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Análisis sensorial de productosÂ

alimentarios: metodología y aplicación a casos prácticos. Editorial Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.

2004

Anzaldúa Morales, A. Â La evaluación sensorial de los

alimentos en la teoría y la práctica. Editorial Acribia. Zaragoza España. 1994.

#### Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ampliación de bromatoloxía/O01G040V01601

Bromatoloxía/O01G040V01501

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Biorreactores					
Materia	Biorreactores				
Código	O01G040V01903				
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre	
	6	OP	4	2c	
Idioma	Castelán		,	,	
Departamento	Enxeñaría química		,	·	
Coordinador/a	Domínguez González, José Manuel				
Profesorado	Domínguez González, José Manuel				
Correo-e	Correo-e jmanuel@uvigo.es				
Web					
Descrición xeral	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	- saber
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	- saber
CG11	Habilidades de razonamento crítico	- saber
CG14	Adaptación as novas situaciones	- saber facer
CG20	Sensibilidade hacia temas medioambientais	- saber
CE1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.	- saber
CE5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.	- saber
CE6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.	- saber
CE7	Conocer y comprender los conceptos relacionados con la higiene a lo largo de todo el proceso de producción, transformación, conservación, distribución de alimentos; esto es poseer los conocimientos necesarios de microbiología, parasitología y toxicología alimentaria; así como lo referente a la higiene del personal, productos y procesos.	- saber
CE10	Conocer y comprender los sistemas de gestión medioambiental relacionados con los procesos productivos de la industria alimentaria	- saber
CE12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos	- saber
CE14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos	- saber facer
CE15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos	- saber
CE16	Capacidad para Gestionar subproductos y residuos	- saber

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Saber determinar experimentalmente as concentracións de metabolitos, os parámetros cinéticos, termodinámicos e coeficientes de control das reaccións do metabolismo intermediario	CE6
RA2: Saber buscar, obter e interpretar a información das principais bases de datos biolóxicos	
	CE1
	CE5
	CE6

RA4: Saber calcular, interpretar e racionalizar os parámetros relevantes en fenómenos de transporte e os balances de materia e enerxía nos procesos bioindustriales	CG1 CE1 CE5 CE6 CE12 CE14 CE15 CE16 CG1 CG11 CG14 CE1 CE5 CE6
	CE7 CE10 CE12 CE14 CE15 CE16
RA5: Saber deseñar e executar un protocolo completo de obtención e purificación dun produto biotecnolóxico nun *biorreactor	CG1 CG3 CG8 CG11 CG14 CG20 CE1 CE5 CE6 CE7 CE10 CE12 CE14 CE15 CE16
RA6: Coñecer as estratégias de produción e mellora de alimentos por métodos biotecnolóxicos	CG1 CG8 CG11 CG14 CG20 CE1 CE5 CE6 CE7 CE10 CE12 CE14 CE15 CE16
RA7: Saber buscar e obter información das principais bases de datos sobre patentes e elaborar a memoria de solicitude dunha patente dun *produto *biotecnoló	CE16 CG1 CG3 CG8 CG11 CG14 CG20 CE1 CE5 CE6 CE7 CE10 CE12 CE14 CE15 CE16
Contidos	

Tema

Tema 1 Introducción	<ul> <li>1.1 Definiciones</li> <li>1.2 Breve introducción histórica de la fermentación industrial</li> <li>1.3 Tendencias actuales de la fermentación industrial</li> <li>1.4 Residuos agroindustriales, BAL y aditivos alimentarios</li> </ul>
Tema 2 Cinética microbiana	<ul> <li>2.1 Bases bioquímicas y microbiológicas</li> <li>2.2 Medida del crecimiento microbiano</li> <li>2.2.1 Recuento directo al microscopio</li> <li>2.2.2 Determinación de peso seco</li> <li>2.3 Recuento por formación de colonias</li> <li>2.3 Cinética del cultivo discontinuo</li> <li>2.4 Influencia de los factores ambientales</li> <li>2.5 Medios de cultivo</li> <li>2.5.1 Requerimientos nutricionales</li> <li>2.5.2 Medios de cultivo complejos y definidos</li> </ul>
Tema 3 Bioprocesos, Biorreactores y Modalidades de cultivo	<ul><li>3.1 Operación discontinua</li><li>3.2 Operación continua</li><li>3.3 Operación fed-batch</li></ul>
Tema 4 Tipos de Biorreactores	<ul> <li>4.1 Biorreactores completamente mezclados agitados mecánicamente.</li> <li>4.1.1 FCTA (Fermentador Continuo de Tanque Agitado).</li> <li>4.1.2 FCTAs en Serie.</li> <li>4.1.3 Fermentadores de Membrana.</li> <li>4.2 Biorreactores basados en el concepto de flujo en pistón (FCFP).</li> <li>4.2.1 Reactores de Lecho Fijo.</li> <li>4.2.2 Biorreactores Pulsantes.</li> <li>4.3 Biorreactores agitados por fluidos.</li> <li>4.3.1 Columnas de Burbujeo.</li> <li>4.3.2 Fermentadores Air-lift.</li> </ul>
Tema 5 Cálculo de parámetros estequiométricos.	5.1 Procesos en discontinuo 5.2 Procesos en continuo

Planificación docente				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión maxistral	28	61	89	
Prácticas de laboratorio	14	0	14	
Estudo de casos/análises de situacións	10	20	30	
Resolución de problemas e/ou exercicios	4	12	16	
Probas de resposta curta	0	1	1	

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Se emplearán los materiales audiovisuales disponibles para exponer la teoría, casos prácticas y búsquedas en internet. Se pretende estimular la participación del alumnado a fin de que resulten clases interactivas.
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio consistirán en aplicar los conceptos teóricos vistos en las sesiones magistrales, a fin de poner en práctica los conocimientos adquiridos. Se pretende que el alumno adquiera destreza en la preparación de medios de cultivo y manejo de diversos biorreactores.
Estudo de casos/análises de situacións	Se plantearán casos, que podrán ser estudiados con el soporte de programas informáticos como Superprodesigner, a fin de que el alumno adquiera destreza antes posibles situaciones reales que puedas surgir en su vida profesional.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Adicionalmente se plantearán ejercicios, como el cálculo de parámetros estequiométricos sobre ejercicios planteados o sobre situaciones extraídas de publicaciones científicas.

Atención personalizada	
	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Los alumnos podrán consultar dudas con los profesores bien en horario de tutorías bien por correo electrónico.
Estudo de casos/análises de situacións	Los alumnos podrán consultar dudas con los profesores bien en horario de tutorías bien por correo electrónico.

Avaliación			
	Descrición	Cualificación Con	npetencias Avaliadas
Prácticas de laborato	rio A *evaluaión das prácticas levará a cabo de forma continua durante a súa realización, incluíndo pequenos controis durante as mesmas. Resultados de aprendizaxe avaliados: RA2, RA3, RA4, RA5,	10	CG1 CG8 CG11 CG14
Resolución de problemas e/ou exercicios	RA6  Exporanse algúns problemas concretos para afianzar os coñecementos adquiridos na sesión maxistral (como o cálculo de parámetros *fermentativos).  Resultados de aprendizaxe avaliados: RA2, RA5, RA6, RA7	10	CG8 CG11 CG14 CE5
Estudo de casos/análises de situacións	Proporase a realización de casos prácticos empregando diferentes recursos bibliográficos: libros, separatas de artigos e programas de simulación para realizalos.  Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7	15	CG1 CG3 CG8 CG11 CG14 CE1 CE5 CE6 CE7
Probas de resposta curta	Aos alumnos que asistisen regularmente a clases faráselles ur exame tipo *text para avaliar o grao de coñecemento dos alumnos. Ao resto farase un dobre exame tipo text/respostas curtas.  Resultados de aprendizaxe avaliados: RA3, RA4, RA5, RA6	n 65	CG14 CG20 CE1 CE5 CE6 CE7 CE10 CE12 CE14 CE15

Para aprobar la asignatura es necesario superar un examen de tipo test "pruebas de respuesta corta" que representa el 65% de la calificación final.

El estudio de casos/análisis de situaciones (15% de la nota final) y la resolución problemas y/o ejercicios (10% de la nota final) no es obligatorio.

Las prácticas de laboratorio suponen un 10% de la nota final. La no asistencia o la no realización de los objetivos planteados en las prácticas implica la necesidad de superar un examen de prácticas que deberá ser aprobado para superar la materia.

Â

En el caso justificado de no asistir a clases ni participar de las actividades planteadas, el alumno debe comunicarlo al responsable de la asignatura. En este caso se propondrá la realización de un trabajo relacionado con los aspectos más trabajados en la asignatura. Para la calificación final se tendrá en cuenta la nota de un examen (70%) y la nota del trabajo entregado (30%). El examen contendrá tanto respuestas cortas (50%) como respuestas a desarrollar (50%).

Â

En segunda y sucesivas convocatorias la nota del alumno se obtendrá a través de un examen que contendrá tanto respuestas cortas (50%) como respuestas a desarrollar (50%).

Â

# Bibliografía. Fontes de información

- \*Scragg, A. \*Biotechnology \*for \*Engineers. (1988). Ellis \*Hardwood \*Ltd., \*Chichester, Inglaterra.
- \*Blanch, \*H. e Clark, D. \*Biochemical \*Engineering (1966). Marcel \*Dekker, \*New York.
- \*Godia, \*F. e López-Santín, \*J., \*Eds. Enxeñaría Bioquímica. (1998). Editorial Síntese, Madrid.
- \*Atkinson, \*B. Reactores Bioquímicos. (1986). Ed. \*Reverté, Barcelona.
- \*Levenspiel, Ou. Enxeñaría das Reaccións Químicas. (1984). Ed. \*Reverté, Barcelona.

# Recomendacións

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Materias pri	mas			
Materia	Materias primas			
Código	O01G040V01905			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОР	4	2c
Idioma				
Departamento	o Enxeñaría química			
Coordinador/a	a Carballo García, Francisco Javier			
Profesorado	Carballo García, Francisco Javier			
Correo-e	carbatec@uvigo.es			

---- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA ----

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
		e riesgos laborales			
Mater		Prevención de			
		riesgos laborales			
Códig	0	O01G040V01906			
Titula	cion	Grado en Ciencia			
		y Tecnología de			
		los Alimentos			
Descr	iptores		Carácter	Curso	Cuadrimestre
		6	OP	4	2c
Idiom					
		Química analítica y alimentaria			
		Lafuente Giménez, María Anunciación Torrado Agrasar, Ana María			
Profes		Lafuente Giménez, María Anunciación Torrado Agrasar, Ana María			
Corre	o-e	agrasar@uvigo.es lafuente@uvigo.es			
Web					
Descr xeral		Esta materia tiene como objetivo proporcionar a los alu prevención de riesgos laborales en la industria aliment principios básicos generales de la prevención de riesgo práctica al sector productivo de la elaboración de alimento.	aria. Para ello os para incidir,	se proporcionarán a	los estudiantes los
	etencia	S			
Códig					Tipoloxía
CG1		dad de análisis y síntesis.			- saber hacer
CG2		dad de organización y planificación			- saber hacer
CG6		r capacidad de resolución de problemas			- saber hacer
CG7	G7 Adquirir capacidad en la toma de decisiones		- saber hacer		
CG11		ades de razonamiento crítico			- saber hacer
CG19	Motiva	ción por la calidad			- saber hacer - Saber estar /se
CE7	produc conocii	er y comprender los conceptos relacionados con la higie ción, transformación, conservación, distribución de alim nientos necesarios de microbiología, parasitología y tox te a la higiene del personal, productos y procesos.	entos; esto es	poseer los	- saber - saber hacer
CE16		dad para Gestionar subproductos y residuos			- saber - saber hacer
CE20	Capaci	dad para implementar sistemas de calidad			- saber hacer
CE24	Capaci consun	dad para asesorar legal, científica y técnicamente a la i nidores	ndustria alime	ntaria y a los	- saber - saber hacer
Resu	tados d	e aprendizaje			
		aprendizaxe			Competencias
		y comprender los principios básicos relacionados con la	prevención de	e riesgos laborales	CE7
		s principios básicos de la prevención de riesgos laboral	•		CG1
indust			•		CG2
					CG19
					CE16
					CE20 CE24
DV2.	\dauicici	ón de la capacidad de gestión de la prevención de riesg	os laboralos		CG1
ras: A	-aquiSiCl	on de la capacidad de gestion de la prevención de riesg	บร เสมบาสเคร		CG1 CG2
					CG6
					CG7
					CG11
					CE16
					CE20 CE24
					CEZ4

RA5: Capacidad para asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores

CE24

Contenidos	
Tema	
Introducción a la prevención de Riesgos Laborales	Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo. Legislación. Normativa aplicable. Gestión de la prevención de riesgos laborales. Elementos de Protección personal y primeros auxilios.
Agentes Físicos	Ruido, vibraciones, ambiente térmico, radiaciones
Agentes químicos	Exposición. Marcadores de exposición y de efecto. Toxicocinética Etiquetado: símbolos de peligro normalizados y frases de seguridad. Sustancias tóxicas e irritantes. Plaguicidas, metales y micotoxinas. Detergentes y agentes desinfectantes.
Agentes biológicos	Definición y clasificación de los agentes (contaminantes) biológicos. Exposición, vías de entrada en el organismo y principales efectos. Identificación y evaluación de riesgos. Reducción de riesgos. Medidas higiénicas. Vigilancia de la salud.

Planificación				
Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
20	80	100		
2	20	22		
4	6	10		
1	6	7		
1	10	11		

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Mediante sesiones magistrales de carácter participativo se expondrán los fundamentos teóricos y prácticos de cada uno de los temas de la materia.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Se plantearán situaciones reales o posibles dentro de la industria alimentaria para que los alumnos: - identifiquen y evalúen los riesgos químicos, físicos o/y biológicos asociados - diseñen medidas de eliminación, reducción y/o vigilancia Esta actividad se realizará parcialmente en clases presenciales con el apoyo y guía del profesor, pero exigirá, además, un trabajo personal del alumno a fin de recabar información que le permita terminar de resolver el caso planteado.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Se realizará una visita a una industria alimentaria con el objetivo de que los alumnos identifiquen in situ los riesgos asociados a esa actividad y conozcan la gestión de la prevención de riesgos aplicada en ese caso
Debates	En clases presenciales se planteará a los alumnos una situación preferiblemente real o posible de la industria alimentaria donde, bien se haya detectado un mal funcionamiento del sistema de gestión de prevención de riesgos que haya desembocado en un accidente o incidente, o bien se pretenda implantar un sistema de gestión de prevención de riesgos. El objetivo de esta actividad será el que los alumnos trabajen, a través del debate conjunto, el análisis de las circunstancias que, bien han conducido a esa situación, o bien condicionan el diseño del sistema de gestión, y puedan considerar de este modo distintas aproximaciones al problema que enriquezcan la conclusión final.  Para ello, y previamente a la sesión de debate, los alumnos deberán preparar el tema a fin de que el debate se sustente sobre argumentos sólidos. Este último punto será especialmente valorado en la nota final de esta actividad.

Atención personalizada		
	rición	

Sesión magistral	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).
Salidas de estudio/prácticas de campo	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).
Estudio de casos/análisis de situaciones	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).
Debates	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).
Pruebas de respuesta corta	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).

	Descrición	Cualificación	Competencias
	Descricion	Caameacion	Avaliadas
Sesión magistral	Se evaluará la asistencia a las clases de sesión magistral en la	5	CG11
	medida en la que el alumno participe activamente en la exposición de dudas, opiniones y diálogo interactivo con el		CG19
	profesor y compañeros.		CE7
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA4		
Salidas de	Se evaluará a través de un breve cuestionario o bien de un	10	CG1
estudio/prácticas de campo	breve informe que los alumnos deberán entregar posteriormente a la salida de campo		CG19
campo	a la salida de campo		CE16
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA2, RA3, RA4, RA5		CE20
			CE24
Estudio de	Se evaluará a través del informe breve que los alumnos deberán	30	CG1
casos/análisis de situaciones	entregar tras las sesiones de estudio de los casos planteados		CG2
situaciones	Resultados de aprendizaje evaluados: RA2, RA3, RA4, RA5		CG6
			CG7
			CG11
			CG19
			CE16
			CE20
			CE24
Debates	Se evaluará a través de la intervención de los alumnos en el	10	CG1
	debate. Para ello se asegurará que todos ellos tengan la oportunidad de intervenir en el debate, bien de forma individual		CG6
	o bien en grupo.		CG7
			CG11
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA2, RA3, RA4, RA5		CG19
			CE16
			CE20
			CE24
	Se realizará una prueba de cuestiones breves que permitirá	45	CG1
corta	evaluar la adquisición de los conceptos básicos expuestos a lo largo de las sesiones magistrales relacionados con la prevención		CG6
	de riesgos laborales, así como la adquisición de habilidades		CG11
	dirigidas a la aplicación de dichos principios generales al caso		CE7
	concreto de las industrias agro-ganaderas y alimentarias trabajadas en las sesiones de estudio de casos y situaciones, salidas de campo y debates.		CE16
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3		

#### Fechas de los exámenes:

• 28 de septiembre de 2015: 16 h

• 25 de mayo de 2016: 10 h

• 7 de julio de 2016: 16 h

#### Fuentes de información

Reichl, F.-X. - Schwenk, M., REGULATORY TOXICOLOGY, , 2014, Springer-Verlag

Raymond D. Harbison, Marie M. Bourgeois, Giffe T. Johnson, Hamilton and Hardy's Industrial Toxicology, 6<sup>a</sup>, 2015, Wiley W. David Yates., Safety Professional's Reference and Study Guide, 2<sup>a</sup>, 2015, CRC Press;

Astrid Sigel, Helmut Sigel, Roland K. O. Sigel., Cadmium: From Toxicity to Essentiality (Metal Ions in Life Sciences), , 2015, Springer

, Compendio de Legislación Laboral, ,

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Límite de exposición profesional para agentes químicos en España, , 2015, Ministerio de Empleo y Seguridad Social

INSTITUTO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL, Mapa del riesgo químico, Sector industrial, , 2014, Xunta de Galicia

#### Recomendaciones

DATOS IDEN				
Seguridade a	alimentaria			
Materia	Seguridade			
	alimentaria	,	,	,
Código	O01G040V01907			
Titulacion	Grao en Ciencia			
	e Tecnoloxía dos			
	Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Idioma				
Departamento	Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	Simal Gándara, Jesús			
Profesorado	Simal Gándara, Jesús			
Correo-e	jsimal@uvigo.es			
Web	http://https://www.facebook.com/jesus.simalga	ndara		
Descrición xeral	(*)Según la FAO/WHO, la Seguridad Alimentaria momento un acceso físico y económico a los pi Los riesgos alimentarios pueden resultar: de ad de abusos, de no respetar las reglas y las leyes en la formación e información, de la búsqueda El riesgo "0" no existe, pero los productos alim deben estar exentos de microorganismos pató nuevos de los que no se conocen las consecue	roductos alimentarios ccidentes, de causas i s, de exámenes insufi de beneficio entarios deben tener genos, de residuos de	necesarios SIN R naturales, de igno cientes sobre la i un máximo de se productos quími	RIESGOS" prancia/inconsciencia, nocuidad, de carencias eguridad, es decir,

Compet	Competencias		
Código		Tipoloxía	
CG1	Capacidade de análise e síntese	- saber facer	
CE17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios	- saber	
CE18	Capacidad para gestionar la seguridad alimentaria	- saber facer	

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias
RA1: Desenvolver criterio para a toma de decisións en seguridade alimentaria desde a administración e a	CG1
nivel de empresas alimentarias	CE17
	CE18

Contidos	
Tema	
1. CONTAMINANTES MICROBIOLÓXICOS E PARASITARIOS	<ul> <li>Principais microorganismos responsables de intoxicacións (virus, bacterias, fermentos e *mohos). *Protistas e outros *parásitos (*protozoarios, algas e vermes). Prevención.</li> </ul>
2. CONTAMINANTES QUÍMICOS	<ul> <li>Riscos ligados á agricultura: *GMOs. Alimentación animal. Fitosanitarios.</li> <li>Riscos ligados ao medio ambiente: Restos radioactivos. *PCBs, *dioxinas e</li> <li>*furanos. Augas residuais. Toxinas naturais. Materiais para contacto alimentario.</li> <li>Riscos ligados aos hábitos alimentarios: Reacción de *Maillard.</li> <li>*Nitrosaminas. *PAHs. *HCAs. Alcol. Redución de inxesta de graxas e colesterol. Redución de inxesta de azucre. Radicais libres e antioxidantes.</li> <li>Riscos ligados aos tratamentos de conservación: Aditivos e auxiliares tecnolóxicos. *Ionización.</li> <li>Alerxias e intolerancias alimentarias: Síntomas. *Alérgenos ou *trofalérgenos. Alerxias ligadas a tecnoloxía alimentarias. Modificación da *alergenicidad de proteínas. Diagnóstico. Etiquetaxe.</li> </ul>

# Planificación docente

# Bibliografía. Fontes de información

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Recomendacións			
Materias เดเษา sopatinuan o temario	0	22	22
नेप्रबार्धिकार्त्वा dos alimentos/001G040V01902	0	100	100
Xastion da Galidade O01 G040 V01 908 planificación so	n de carácter orientado	considerando a hetero	veneidade do alumnado

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	
Presentacións/exposicions/expo	óns
Traballos tutelados	(*) Se realizarán trabajos por parte del alumnado sobre los contenidos de la materia acordados, y se expondrán en clase ante los compañeros.

# Atención personalizada Descrición Traballos tutelados Facilitar material complementario ao alumno para profundar nos contidos da materia

Avaliación			
	Descrición	Cualificación Co	mpetencias Avaliadas
Traballos tutelados	Valorarase o contido	50	CG1
	Resultados de aprendizaxe avaliada: *RA1		CE17
	Nesaltados de aprenalzaxe avalladar 1812		CE18
Presentacións/exposici	óns Valorarase a exposición e defensa do traballo	50	CG1
	Resultados de aprendizaxe avaliada: *RA1		CE17
	resultates de aprendizaxe avallada. 17/12		CE18

# Outros comentarios e avaliación de Xullo

DATOS ID	ENTIFICATIVOS		
Xestión d	a calidade		
Materia	Xestión da		
	calidade		
Código	001G040V01908		
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos		
	Alimentos		
Descriptor		cter Curso	Cuadrimestre
	6 OP	4	2c
Idioma			
Departame	ento Química analítica e alimentaria		
	or/a Míguez Bernárdez, Monserrat		
Profesorad			
Correo-e	mmiguez@uvigo.es		
Web			
Descrición xeral	(*)Gestión de la Calidad es una asignatura optativa de 6 cré cuatrimestre de 4º curso de Ciencia y tecnología de los Alim conocimiento y aplicación de las principales técnicas y herra con la industria alimentaria.	nentos. Esta materia prete	ende introducir al
Competer	ncias		
Código			Tipoloxía
CG7 Add	quirir capacidade na toma de decisiones		- saber facer
CG11 Hal	pilidades de razonamento crítico		- saber facer
CG19 Mo	tivación pola calidade		- saber
			- saber facer
nor	nocer y comprender los sistemas de calidad alimentaria, así com malización y legislación alimentaria	·	
agr	nocer y comprender aspectos básicos de economía, técnicas de r coalimentario.		
	pacidad para evaluar, controlar y gestionar la calidad alimentaria	1	- saber facer
CE20 Cap	pacidad para implementar sistemas de calidad		- saber facer
Resultado	os de aprendizaxe		
Resultados	s de aprendizaxe		Competencias
RA1: Coñe	cer os principios básicos da xestión da calidade		CE8 CE19
RA2: Coñe	cer os estándares internacionais da xestión (*ISO, *IFS, *BRC)		CE8 CE9
RA3: Ser c	apaz de elaborar e implementar un sistema de xestión da calidad	de	CG7 CG11 CG19
			CE8 CE19 CE20
RA4: Ser c	apaz de elaborar a documentación dun sistema de xestión da ca	lidade	CG7 CG11 CG19
			CE8 CE9 CE19
RA5: Adqu	irir destreza para elaborar informes de auditorías de sistemas de	exestión	CE19
	apaz de comunicar conclusións e coñecementos con respecto ao	s aspectos técnicos e lega	
relacionad	os co control e a xestión da calidade agroalimentaria		CE9
DA7, Cor o	anaz do acocorar a norceas o organizacións en canto é vestión d	a calidado	CE19 CG7
na/. sel C	apaz de asesorar a persoas e organizacións en canto á xestión d	a calluau <del>c</del>	CE8
			CE19

Contidos	
Tema	
	1.1 Canantas hásicas Definicións
MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DA CALIDADE:	1.1. Conceptos básicos. Definicións.
CONCEPTOS, FERRAMENTAS E TÉCNICAS	1.2. Evolución do concepto de calidade 1.3. Decálogo da calidade
	1.4. Erros a evitar en relación á calidade
	1.5. Os gurús da calidade
	1.6. Ferramentas e técnicas de calidade
MÓDULO 2. SISTEMAS DE XESTIÓN DA CALIDADE	2.1. Principios básicos da xestión da calidade
	2.2. Evolución histórica da xestión da calidade: control, aseguramento e
	xestión da calidade
	2.3. A xestión por procesos
	2.4. Documentación dun SXC
MÓDULO 3. O SISTEMA DE XESTIÓN DA	3.1. Obxecto e campo de aplicación
CALIDADE DA NORMA ISO 9001	3.2. Requisitos:
	3.2.1. Manual de calidade
	3.2.2. Control de documentos e rexistros
	3.2.3. Compromiso da dirección
	3.2.4.Planificación do sistema de xestión da calidade
	3.2.5. Realización do produto 3.2.6. Deseño e desenvolvemento
	3.2.7. Compras 3.2.8. Medición, análise e mellora
	3.3. Implantación do sistema de xestión da calidade segundo a norma ISO
	9001
MÓDULO 4. AUDITORIA E CERTIFICACIÓN DE	4.1. Principios básicos das auditorías
SISTEMAS DE XESTIÓN	4.2. Tipos de auditorias
	4.3. Fases da auditoria
	4.4. Certificación do sistema de xestión
MÓDULO 5. ESTÁNDARES DE XESTIÓN DA	5.1. Obxecto e ámbito de aplicación
CALIDADE HIXIÉNICO-SANITARIA NA INDUSTRIA	5.2. Requisitos para a súa implantación e mantemento
ALIMENTARIA. SISTEMAS DE XESTIÓN DA	
SEGURIDADE ALIMENTARIA ISO 22000	
MÓDULO 6. OUTROS PROTOCOLOS DE XESTIÓN	6.1. Normas IFS
DA SEGURIDADE ALIMENTARIA: IFS, BRC	6.2. Normas BRC

Planificación docente			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	15	45	60
Seminarios	13	39	52
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 doce	Descrición
Sesión maxistral	O profesor exporá os contidos da materia que permitan que o alumno coñeza a importancia dos sistemas de xestión dentro do proceso produtivo de calquera organización. Exporanse os coñecementos necesarios para comprender en que consiste a planificación, implementación e seguimento dos sistemas de xestión da calidade. As clases impartiranse con axuda de material audiovisual dispoñible. Facilitarase, previamente, ao estudante todo o material utilizado nestas sesións mediante a plataforma FaitTic.
Seminarios	Realizaranse actividades relacionadas cos contidos expostos nas clases maxistrais que permitan profundar nos coñecementos adquiridos. A resolución das cuestións e/ou casos propostos nos seminarios deberán entregarse ao profesor no prazo previamente establecido.

Atención personalizada	
Descrición	

Seminarios	O profesor aclarará conceptos e resolverá as dúbidas que se expoñan durante a realización das actividades e/ou exercicios propostos en cada metodoloxía e comentará e revisará os diferentes casos prácticos (seminarios e probas de autoevaluación).  Esta atención realizarase mediante a plataforma FaiTic e/ou presencialmente
Sesión maxistral	O profesor aclarará conceptos e resolverá as dúbidas que se expoñan durante a realización das actividades e/ou exercicios propostos en cada metodoloxía e comentará e revisará os diferentes casos prácticos (seminarios e probas de autoevaluación).  Esta atención realizarase mediante a plataforma FaiTic e/ou presencialmente
Probas de resposta curta	O profesor aclarará conceptos e resolverá as dúbidas que se expoñan durante a realización das actividades e/ou exercicios propostos en cada metodoloxía e comentará e revisará os diferentes casos prácticos (seminarios e probas de autoevaluación).  Esta atención realizarase mediante a plataforma FaiTic e/ou presencialmente

Avaliación			
	Descrición	Cualificación	Competencias Avaliadas
Seminarios	Valoraranse cun máximo do 30% da nota final; desta porcentaxe un	30	CG7
	10% será para cualificar a entrega puntual e o outro 10% para cualificar		CG11
	a resolución do caso e un 10% para cualificar a participación activa nos seminarios		CG19
			CE8
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8		CE9
	NA7, NAO		CE19
			CE20
Probas de	Realizaranse a través da plataforma TEMA ao finalizar a exposición de	10	CE8
autoavaliación	cada tema nas clases maxistrais. Estas probas deberán enviarse ao		CE9
	profesor no período de tempo establecido. Unicamente outorgaráselles unha puntuación do 10% da nota final aos alumnos que entreguen correctamente cumprimentadas todas as probas de *autoevaluación no prazo previamente establecido		CE19
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8		
Probas de resposta curta	Realizarase unha única proba de preguntas curtas. Nelas avaliaranse as	60	CE8
	competencias adquiridas polo alumno a través de preguntas directas dun aspecto concreto relacionado cos temas expostos nas clases		CE9
	maxistrais. Esta proba representa un máximo do 60% da nota final		CE19
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8		

A materia considerarase superada se se cumpren os seguintes requisitos:

- 1º. Obter unha nota igual ou superior a 5 na proba de respostas curtas.
- 2º. A nota media ponderada de todas as metodoloxías avaliables sexa igual ou superior a 5.

Aos alumnos que en 1ª convocatoria non superen a nota mínima establecida para a proba de preguntas curtas, gardaráselles a cualificación do resto de actividades para a 2ª convocatoria do ano en curso. En caso de non alcanzar o 5 na proba de respostas curtas, a nota en acta será o 60% da nota do exame.

Os alumnos que non poidan asistir ás clases presenciais por motivos laborais debidamente xustificados cualificaráselles do seguinte modo:- Probas de resposta curta: 70%- Seminarios: entrega de seminarios resoltos: 25%- Probas de \*autoevaluación: realizadas no período establecido: 5%

Para superar a materia debe de alcanzarse a metade da puntuación máxima en cada unha das partes avaliables. Datas de exames: Fin de Carreira: 2-outubro-2015 16 h 1ª Edición: Â 30-Maio-2016 10 h 2ª Edición: Â 14-Xullo-2016 16 h

## Bibliografía. Fontes de información

#### Recomendacións

# Materias que se recomenda cursar simultáneamente

Prevención de riscos laborais/001G040V01906 Seguridade alimentaria/001G040V01907

# Materias que se recomenda ter cursado previamente

Políticas alimentarias/001G040V01604

Gestion de r	esiduos			
Materia	Gestión de residuos			
Código	O01G040V01909			_
Titulacion	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОР	4	2c
Idioma	Castellano			
Departament	o Ingeniería química			
Coordinador/a	Garrote Velasco, Gil			
Profesorado	Flórez Fernández, Noelia Garrote Velasco, Gil Peleteiro Prieto, Susana Pérez Rodríguez, Noelia			
Correo-e	gil@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	En esta materia se describe la clasificación y ca legislación básica sobre su gestión y tratamient residuos, su minimización y las tecnologías de t de residuos.	o. A continuación se	estudian los siste	mas de gestión de
-	as			
Código			Tipolo	
Código CG1	Capacidad de análisis y síntesis.		- sabe	
Código CG1 CG5	Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de gestión de la información		- sabe - sabe - sabe	r r hacer r hacer
Código CG1 CG5 CG12	Capacidad de análisis y síntesis.		- sabe - sabe - sabe - sabe	r r hacer
Código CG1 CG5 CG12	Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de gestión de la información		- sabe - sabe - sabe - sabe - Sabe - sabe	r r hacer r hacer r hacer r estar /ser
CG5 CG12 CG13	Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de gestión de la información Desarrollar un compromiso ético	DS .	- sabe - sabe - sabe - sabe - Sabe - sabe - sabe	r r hacer r hacer r hacer r estar /ser r r hacer
Código CG1 CG5 CG12 CG13 CE16	Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de gestión de la información  Desarrollar un compromiso ético  Aprendizaje autónomo  Capacidad para Gestionar subproductos y residuo	os	- sabe - sabe - sabe - sabe - Sabe - sabe - sabe	r r hacer r hacer r hacer r estar /ser r r hacer
Código CG1 CG5 CG12 CG13 CE16  Resultados	Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de gestión de la información  Desarrollar un compromiso ético  Aprendizaje autónomo  Capacidad para Gestionar subproductos y residuo  de aprendizaje	os	- sabe - sabe - sabe - sabe - Sabe - sabe - sabe	r r hacer r hacer r hacer r estar /ser r r hacer r
Código CG1 CG5 CG12 CG13 CE16  Resultados de	Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de gestión de la información  Desarrollar un compromiso ético  Aprendizaje autónomo  Capacidad para Gestionar subproductos y residuo  de aprendizaje e aprendizaxe		- sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe	r r hacer r hacer r hacer r estar /ser r r hacer r r hacer
Código CG1 CG5 CG12 CG13 CE16  Resultados de	Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de gestión de la información  Desarrollar un compromiso ético  Aprendizaje autónomo  Capacidad para Gestionar subproductos y residuo  de aprendizaje		- sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe	r hacer r hacer r hacer r hacer r estar /ser r hacer r hacer r Competencias
Código CG1 CG5 CG12 CG13 CE16  Resultados (Resultados de RA1: Conocer	Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de gestión de la información  Desarrollar un compromiso ético  Aprendizaje autónomo  Capacidad para Gestionar subproductos y residuo  de aprendizaje e aprendizaxe	a gestión de residuos	- sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe	r hacer r hacer r hacer r hacer r estar /ser r hacer r hacer Competencias CG5 CG13 CG13
Código CG1 CG5 CG12 CG13 CE16  Resultados (Resultados de RA1: Conocer	Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de gestión de la información  Desarrollar un compromiso ético  Aprendizaje autónomo  Capacidad para Gestionar subproductos y residuo  de aprendizaje e aprendizaye e aprendizaxe r y aprender a manejar la legislación aplicable a la	a gestión de residuos	- sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe - sabe	r hacer r hacer r hacer r hacer r estar /ser r hacer r hacer Competencias CG5 CG13

Contenidos		
Tema		
Introducción	Introducción Concepto de residuo	
Clasificación y caracterización de residuos	Legislación básica	
Sistemas de gestión de residuos		
Minimización de residuos		

Reciclaje	
(*)Reciclaxe	(*)Introducción Residuos de construcción e demolición Vidrio Papel e cartón

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión magistral	28	62	90	
Seminarios	14	16	30	
Prácticas de laboratorio	14	16	30	

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Se expondrán los fundamentos teóricos y prácticos de cada uno de los temas de la materia, con el apoyo de la bibliografía y materiales audiovisuales. Se estimulará la participación del alumnado.
Seminarios	De forma paralela a las sesiones magistrales, en los seminarios se abordarán ejercicios relacionados con la materia. El alumno dispondrá previamente de boletines que incluyen las tareas de la materia, una parte de los mismos se resolverán por los profesores, mientras que otra parte se resolverá por parte de los alumnos, bien sea en el aula o de modo autónomo, individual o en grupo.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán una serie de prácticas donde se aplicarán las destrezas y competencias adquiridas en la materia. Los alumnos, supervisados por el profesorado, llevarán a cabo toda la labor experimental, incluyendo la toma de los datos, el análisis de los mismos y la obtención de resultados, necesarios para la elaboración de la memoria de prácticas.

Atención personalizada		
	Descrición	
Sesión magistral	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).	
Seminarios	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).	
Prácticas de laboratorio	Los alumnos podrán consultar con los profesores todas las dudas que tengan sobre cualquier parte de la materia, ya sea en horario de tutorías o a través de internet (vía e-mail o las plataformas telemáticas de docencia).	

Evaluación			
	Descrición	Cualificación	Competencias Avaliadas
Sesión	Se evaluará mediante la realización de un examen en las fechas oficiales	60	CG1
magistral	establecidas a tal efecto. Resultados de aprendizaje: 1) conocer y aprender a manejar la legislación aplicable a la gestión de residuos; 2) Conocer los	l	CG5
	distintos tipos de residuos, su clasificación y caracterización; 3) Conocer los		CG12
	sistemas de gestión de residuos; 4) Conocer las tecnologías de tratamiento,		CG13
	vertido, reciclaje y valorización de residuos		CE16
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		
Seminarios		20	CG1
	Durante los seminarios, se realizarán pruebas cortas y/o se propondrán entregas de trabajos. Resultados de aprendizaje: 1) conocer y aprender a manejar la legislación aplicable a la gestión de residuos; 2) Conocer los distintos tipos de residuos, su clasificación y caracterización; 3) Conocer los		CG5
			CG12
			CG13
	sistemas de gestión de residuos; 4) Conocer las tecnologías de tratamiento, vertido, reciclaje y valorización de residuos		CE16
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		

Prácticas de laboratorio	Se calificará mediante la asistencia a las mismas, la actitud, la calidad de los resultados y la calidad de la memoria de prácticas que es de entrega obligatoria en las fechas que designe el profesorado. Resultados de aprendizaje: 2) Conocer los distintos tipos de residuos, su clasificación y caracterización; 4) Conocer las tecnologías de tratamiento, vertido, reciclaje y valorización de residuos	20	CG1 CG5 CG12 CG13 CE16
-----------------------------	---	----	------------------------------------

Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4

#### Outros comentarios e avaliación de Xullo

#### 1) Modalidad presencial / no presencial:

se considerará por defecto que los alumnos siguen la materia en la modalidad presencial. En el caso de alumnos que quieran acogerse a una modalidad no presencial, deberán ponerse en contacto con el responsable de la materia durante las dos primeras semanas de clase mediante e-mail (a la dirección gil@uvigo.es). Dichos alumnos deberán aducir motivos razonables y probados para tal elección y se le indicará, en función de cada caso, como deben cursar y examinarse de las metodologías de "Seminarios" y "Prácticas de laboratorio". El resto de la evaluación será igual que para los alumnos presenciales.

#### 2) Requisitos para aprobar la materia:

- 2.1) <u>Examen</u>: es necesario aprobar el examen oficial para poder aprobar la materia. Dicho examen supone un 60% de la nota total, por lo que se deberá obtener un mínimo de 30% de la nota total en este examen. En el examen se podrán indicar requisitos necesarios para superar la materia (como obtener un mínimo de puntuación en la parte teórica o en la parte práctica).
- 2.2) <u>Prácticas de laboratorio</u>: la asistencia a las prácticas de laboratorio y la entrega de la memoria es obligatoria para poder aprobar la materia en la modalidad presencial. El alumno presencial que no cumpla este requisito tendrá que realizar un examen de prácticas que deberá aprobar (sacar un mínimo de 5 sobre 10) para poder aprobar la materia.
- 2.3) <u>Seminarios</u>: la calificación en este apartado será la suma de las obtenidas en cada una de las pruebas que se realice y podrá llegar al 20% de la nota global (para el alumno que haya realizado todas correctamente). Cuando se constante que alguna prueba o entrega ha sido copiada en una extensión que el responsable de la materia considere sustancial, esa entrega se valorará con un -10% de la nota total de la asignatura.
- 2.4) Calificación de la materia: para el alumno que no supere el examen, la calificación de la materia será la del examen, sin sumársele las partes correspondientes a "Seminarios" y "Prácticas de laboratorio". El alumno que tenga alguna calificación (ya sea en prácticas de laboratorio, seminarios o en el examen) no podrá llevar la nota de "No Presentado".
- 3) <u>Segunda convocatoria</u>: en la segunda convocatoria, el alumno podrá elegir entre que se le mantenga la nota de las metodologías de "Seminarios" y "Prácticas de laboratorio" (cada una valorada sobre 20% de la nota total) y que el examen siga representando un 60% de la nota global, o que no se mantengan (en cuyo caso el examen representará el 100% de la nota en la segunda convocatoria y podrá incluir preguntas sobre las prácticas de laboratorio). La opción por defecto será mantener las notas de las metodologías de "Seminarios" y "Prácticas de laboratorio". En el caso de que alguna prueba o entrega haya sido considerada copiada, se mantendrá la nota otorgada en "Seminarios".
- 4) Comunicación con los alumnos: la comunicación con los alumnos (calificaciones, convocatorias, etc) se realizará a través de la plataforma TEM@.
- **5) Exámenes:** las fechas de exámenes son las aprobadas por la Facultad de Ciencias:
  - Fin de carrera: 2 de Octubre de 2015 a las 16:00.
  - 1ª edición: 16 de Marzo de 2016 a las 16:00.
  - 2ª edición: 4 de Julio de 2016 a las 16:00.

## Fuentes de información

Mackenzie Leo, D., Ingeniería y ciencias ambientales, Ed. Mc Graw Hill, 2005

Kiely, G., Ingeniería Ambiental. Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión, Ed. Mc Graw Hill, 2001

#### Recomendaciones



DATOS IDENTIFICATIVOS				
Prácticas ex	ternas			
Materia	Prácticas externas			
Código	O01G040V01981			
Titulacion	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Idioma	Castellano			
Departamento	Química analítica y alimentaria			
Coordinador/a	Rial Otero, Raquel			
Profesorado	Rial Otero, Raquel			
Correo-e	raquelrial@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidad de análisis y síntesis.	- saber hacer
CG2	Capacidad de organización y planificación	
CG3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras	
CG4	Conocimientos básicos de informática.	
CG5	Capacidad de gestión de la información	
CG6	Adquirir capacidad de resolución de problemas	- saber hacer
CG7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones	
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales	
CG9	Habilidades en las relaciones interpersonales	
CG10	Reconocer la diversidad y la multiculturalidad	
CG11	Habilidades de razonamiento crítico	
CG12	Desarrollar un compromiso ético	
CG13	Aprendizaje autónomo	
CG14	Adaptación a nuevas situaciones	
CG15	Creatividad	
CG16	Liderazgo	
CG17	Conocimiento de otras culturas y costumbres	
CG18	Iniciativa y el espíritu emprendedor	
CG19	Motivación por la calidad	
CG20	Sensibilidad hacia temas medioambientales	

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaxe	Competencias

RA1: El alumno debe ser capaz de plasmar los principales resultados de su etapa formativa en la empresa	CG1
en una memoria de actividades que debe entregar al finalizar sus prácticas	CG2
·	CG3
	CG4
	CG5
	CG6
	CG7
	CG8
	CG11
	CG13
	CG14
	CG15
	CG16
	CG18
RA2: Conocer, de primera mano, el entorno socio-laboral relacionado con alguno de los ámbitos de la la	CG9
ciencia y la tecnología de los alimentos y comprender la aplicabilidad de los conceptos adquiridos a lo	CG10
largo del grado.	CG11
largo der grado.	
	CG12
	CG13
	CG14
	CG17
	CG18
	CG19
	CG20
RA3: Conocer y manejar la metodología, la instrumentación científico-técnica propias de la ciencia y la	CG6
tecnología de los alimentos.	CG7
	CG8
	CG13
	CG14
	CG14 CG15
RA4: Conocer y manejar la metodología, la instrumentación científico-técnica propias del análisis de	CG1
alimentos	CG2
	CG3
	CG4
	CG5
	CG6
RA5: Obtener información, interpretar resultados y poner en marcha las herramientas precisas para	CG1
evaluar, controlar y gestionar la calidad en la industria alimentaria	CG2
	CG3
	CG4
	CG5
	CG6
	CG7
	CG7
	CG11 CG13
	CG14
	CG15
	CG16
	CG18
	CG19

#### Contenidos

Tema

La asignatura no es una materia al uso. Las prácticas académicas externas facilitarán a los estudiantes el primer contacto con lo que presumiblemente será su futuro entorno laboral. Estas prácticas ofrecen al alumno la posibilidad de completar su formación académica y adquirir una experiencia profesional a través de la realización de prácticas en empresas o instituciones de carácter público o privado.

Los objetivos de las prácticas en empresas son, entre otros, permitir al estudiante:

- Conocer la realidad laboral de las empresas.
- presumiblemente será su futuro entorno laboral. Aplicar en la práctica real de una empresa los conocimientos adquiridos Estas prácticas ofrecen al alumno la posibilidad durante sus estudios.
- de completar su formación académica y adquirir una experiencia profesional a través de la realización de prácticas en empresas o Adquirir las capacidades técnicas (saber hacer), interpersonales (saber ser), que le capaciten para enfrentarse al mundo laboral con mayores garantías de éxito

nnn

nnn

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas externas	120	0	120
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	0	30	30

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

Metodologías	
	Descrición
Prácticas externas	El alumno, durante las 120 horas presenciales en la empresa/entidad receptora, observará los procesos productivos/actividad laboral desarrollada en la empresa pasando, con posterioridad, a participar activamente en los mismos como un miembro más de la empresa.

Atención personalizad	a
	Descrición
Prácticas externas	Durante la realización de las prácticas externas, el alumno dispondrá de la atención permanente de un tutor nombrado a tal fin entre el personal de la empresa receptora. Estará también un contacto permanente con el tutor académico elegido y con el coordinador de prácticas externas, que resolverán puntualmente cualquier duda o problema que se plantee. Finalizada la estancia, el alumno deberá presentar una memoria donde se describan las actividades realizadas durante la estancia en la empresa.
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	Durante la realización de las prácticas externas, el alumno dispondrá de la atención permanente de un tutor nombrado a tal fin entre el personal de la empresa receptora. Estará también un contacto permanente con el tutor académico elegido y con el coordinador de prácticas externas, que resolverán puntualmente cualquier duda o problema que se plantee. Finalizada la estancia, el alumno deberá presentar una memoria donde se describan las actividades realizadas durante la estancia en la empresa.

	Descrición	Cualificación Co	mpetencias Avaliadas
Prácticas externas	Una vez finalizadas las prácticas presenciales, el tutor de la	50	CG1
	empresa elaborará un informe en el que evaluará tanto la actitud del alumno durante las prácticas (puntualidad,		CG2
	motivación, interés, inquietud), así como los progresos		CG3
	mostrados (capacidad de aprendizaje, formación adquirida		CG4
	durante la práctica, facilidad de adaptación) y la capacidad de interacción con superiores, compañeros y subordinados.	!	CG5
	interacción con superiores, companeros y subordinados.		CG6
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5		CG7
			CG8
			CG9
			CG10
			CG11
			CG12
			CG13
			CG14
			CG15
			CG16
			CG17
			CG18
			CG19
			CG20

Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	Al finalizar la etapa presencial, el alumno debe elaborar una memoria de prácticas en la que describirá la empresa/entidad en la que ha realizado sus prácticas, las tareas y trabajos desarrollados en la misma, los conocimientos adquiridos durante esta etapa y su relación con la adquisión de competencias propias de la titulación. Esta memoria será evaluada por el tutor académico del alumno.	50	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA3, RA4, RA5		CG7
			CG8
			CG11
			CG13
			CG14
			CG15
			CG16
			CG18

# Fuentes de información

La fuentes de información son aquellas donde se hallen contenidos los cuerpos doctrinales de los procesos que se aplican en la industria receptora. A tal fin se recomienda la bibliografía propuesta en las materias "Ciencia y Tecnología de la Carne", "Ciencia y Tecnología de la Leche", "Ciencia y Tecnología de los Productos de la Pesca", "Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Origen Vagetal", "Políticas Alimentarias", "Ampliación de Bromatología", "Higiene Alimentaria", "Gestón de la calidad", etc.

#### Recomendaciones

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ampliación de bromatología/001G040V01601

Higiene alimentaria/O01G040V01602

Políticas alimentarias/001G040V01604

Tecnología alimentaria/001G040V01605

Toxicología/O01G040V01505

Análisis y control de calidad en enología/001G040V01901

Ciencia y tecnología de la carne/O01G040V01701

Ciencia y tecnología de la leche/O01G040V01704

Ciencia y tecnología de los productos pesqueros/O01G040V01702

Ciencia y tecnología de los productos vegetales/001G040V01703

Ciencia y tecnología enológicas/001G040V01802

Gestión de la calidad/001G040V01908

Seguridad alimentaria/O01G040V01907

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Traballo de I	in de Grao			
Materia	Traballo de Fin de Grao			
Código	O01G040V01991			
Titulacion	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	2c
Idioma				
Departamento	Enxeñaría química			
Coordinador/a	Martínez Suárez, Sidonia			
Profesorado	Martínez Suárez, Sidonia			
Correo-e	sidonia@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)- Realización de un trabajo original relaci propios de un/a graduado/a en ciencia y teo asignado a esta materia. - El trabajo fin de grado está orientado a co - En la elaboración y en la presentación de informáticos y las TIC´s. - El trabajo se presentará de forma escrita y efecto.	cnología de los alimentos mpletar y reforzar las con la memoria del trabajo, s	, siempre bajo la mpetencias asoci e emplearán ade	supervisión de un tutor adas al título. cuadamente recursos

Comp	etencias	
Código		Tipoloxía
CG1	Capacidade de análise e síntese	
CG2	Capacidade de organización e planificación	
CG3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras	,
CG4	Conocimientos básicos de informática.	
CG5	Capacidade de gestión da información	,
CG6	Adquirir capacidade de resolución de problemas	,
CG7	Adquirir capacidade na toma de decisiones	
CG8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais	
CG9	Habilidades nss relaciones interpersonais	
CG10	Reconocer a diversidade e a multiculturalidade	,
CG11	Habilidades de razonamento crítico	
CG12	Desenvolver un compromiso ético	
CG13	Aprendizaxe autónomo	
CG14	Adaptación as novas situaciones	
CG15	Creatividade	
CG16	Liderazgo	
CG17	Coñecemento doutras culturas e costumes	
CG18	Iniciativa e espíritu emprendedor	,
CG19	Motivación pola calidade	
CG20	Sensibilidade hacia temas medioambientais	

Resultados de aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias

RA1: El alumno será capaz de obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados.	CG1
DAO. Dodrá navisinar en la dirección redección y ciacución de proyectos, comprender el	CG2
RA2: Podrá participar en la dirección, redacción y ,ejecución de proyectos, comprender el	CG3
desarrollo e implantación de los sistemas de gestión y de control de calidad.	CG4
	CG5
RA3: El alumno podrá impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la ciencia y la	CG6
tecnología de los alimentos.	CG7
	CG8
RA4: Conocerá y será capaz de manejar la metodología, la instrumentación científico-técnica propias de la	
ciencia y la tecnología de los	CG10
alimentos.	CG11
	CG12
RA5: Comprenderá la proyección social	CG13
de la ciencia y la tecnología de los alimentos y la importancia profesional del	CG14
	CG15
	CG16
	CG17
	CG18
	CG19
	CG20

## Contidos

Tema

- Realización de un trabajo original relacionado con alguno de los múltiples ámbitos del mundo laboral propios de un/a graduado/a en ciencia y tecnología de los alimentos, siempre bajo la supervisión de un tutor asignado a esta materia

El trabajo fin de grado está orientado a completar y reforzar las competencias asociadas al título.

- En la elaboración y en la presentación de la memoria del trabajo, se emplearán adecuadamente recursos informáticos y las TIC´s.
- supervisión de un tutor asignado a esta materia. El trabajo se presentará de forma escrita y se defenderá oralmente, ante una comisión nombrada a tal efecto.

Planificación docente				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Presentacións/exposicións	0.3	12.7	13	
Outros	10	7	17	
Traballos tutelados	20	100	120	

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

Metodoloxía docente			
	Descrición		
Presentacións/exposicións (*) El trabajo se presentará de forma escrita y se defenderá oralmente, ante una comisión nombrada a tal efecto			
Outros	(*)Tutorias, organización del trabajo.		
Traballos tutelados	(*) Realización de un trabajo original relacionado con alguno de los múltiples ámbitos del mundo laboral propios de un/a graduado/a en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, siempre bajo la supervisión de un tutor asignado a esta materia.		

Atención personalizada	
	Descrición
Presentacións/exposicións	
Outros	

Avaliación	
Descrición	Cualificación Competencias Avaliadas

Presentacións/exposición	ns Avaliación mediante o seguimento do traballo do alumno por parte do titor, e cualificación da memoria (presentación e defensa) por parte da comisión nomeada para ese efecto, segundo a normativa aprobada en Xunta de Facultade.  Sistema de cualificacións: expresarase mediante cualificación final numérica de 0 a 10 segundo a lexislación vixente  Resultados de aprendizaxe evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5	100	CG1 CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG8 CG9 CG10 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15 CG16 CG17 CG18 CG19 CG19
Outros comentarios e	avaliación de Xullo		
Bibliografía. Fontes de	e información		
bibliografia. Fortes u	e illiorinacion		

Recomendacións