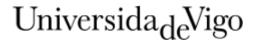
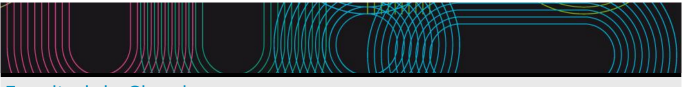
#### Guia docente 2015 / 2016





## Facultad de Ciencias

# Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Asignaturas Curso 3				
O01G040V01501	Bromatología	1c	6	
O01G040V01502	Microbiología industrial alimentaria	1c	6	
O01G040V01503	Nutrición y dietética	2c	6	
O01G040V01504	Operaciones básicas I	1c	6	
O01G040V01505	Toxicología	1c	6	
O01G040V01601	Ampliación de bromatología	2c	6	
O01G040V01602	Higiene alimentaria	2c	6	
O01G040V01603	Operaciones básicas II	2c	6	
O01G040V01604	Políticas alimentarias	2c	6	
O01G040V01605	Tecnología alimentaria	1c	6	

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Bromatologi	ía .				
Asignatura	Bromatología				
Código	O01G040V01501				
Titulacion	Grado en Ciencia				
	y Tecnología de				
	los Alimentos				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departament	o Química analítica y alimentaria				
Coordinador/a	a Rial Otero, Raquel				
Profesorado	Cancho Grande, Beatriz				
	González Barreiro, Carmen				
	Rial Otero, Raquel				
Correo-e	raquelrial@uvigo.es				
Web					
Descripción	La BROMATOLOGÍA, palabra que etimológicamente procede del griego y significa Tratado de los alimentos, es				
general	la ciencia que se ocupa del estudio de los alimentos				
	vegetal, mineral, etc), la estructura, tanto macroscóp				
	averiguar la composición con respecto a los nutrientes, a los residuos abióticos o bióticos, y otros				
	componentes, otra de sus vertientes estudia el valor				
químicas y sensoriales exigidas en la legislación; por otro lado contempla la elaboración de alimentos y					
	tecnología aplicada a su obtención, procesado, envas	sado, distribució	າ		

Comp	petencias
Códig	0
B1	Capacidad de análisis y síntesis.
B11	Habilidades de razonamiento crítico
C1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.
C2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.
C6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
RA1: Adquirir destreza en la elaboración de informes y la interpretación de resultados	B1 B11
RA2: Conocer y comprender la composición de los alimentos y las materias primas y adquirir destreza en la categorización de los distintos alimentos.	C1
RA3: Ser conscientes de los factores que afectan a las variaciones en la composición	C2
nutritiva y relacionar el valor nutritivo con el proceso de elaboración	C6

Contenidos	
Tema	
I. INTRODUCCIÓN A LA BROMATOLOGÍA.	Conceptos de alimento, alimentación y nutriente.
II. ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL.	II.1. Carnes y derivados.
	II.2. Pescados, mariscos y derivados.
	II.3. Huevos y derivados.
	II.4. Leche 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.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	28	56	84
Seminarios	14	21	35
Prácticas de laboratorio	14	0	14
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	4	0	4
Informes/memorias de prácticas	0	13	13

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
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	
	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		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	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 curso. 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 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. 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.	

#### Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Sesión magistral	Cuestionarios tipo test que el alumno tendrá que resolver al finalizar cada tema Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3	15	C1 C2 C6
Seminarios	Los seminarios serán evaluados mediante cuestionarios que se plantearán al finalizar cada tema. Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3	20	C1 C2 C6
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio se evaluarán mediante un examen que se realizará a la finalización de las mismas. Para superar la asignatura es obligatorio la realización de las prácticas y aprobar dicho examen Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3	10	C1 C2 C6
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	e Se tratará de un examen compuesto por preguntas tipo test, preguntas cortas y de desarrollo. Para superar la asignatura será necesario aprobar el examen. Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3	45	C1 C2 C6
Informes/memorias de prácticas	Las prácticas de laboratorio se evaluarán también mediante la elaboración de una memoria de prácticas que se presentará al finalizar las mismas.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1	10	B1 B11

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. 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. 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,
J. Bello Gutiérrez., [Ciencia bromatológica: principios generales de los alimentos], Díaz de Santos,
C. Kuklinski., [Nutrición y bromatología], Omega,
I.J. Larrañaga, J.M. Carballo, M.M. Rodríguez, M.A. Fernández., [Control e Higiene de los Alimentos], McGraw Hill,
G. Vollmer, G. Josst, D. Schenker, W. Sturm, N. Vreden., [Elementos de Bromatología descriptiva], Acribia,
O.W. Fennema., [Química de los Alimentos], Acribia,
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	
Asignaturas que continúan el temario	
Ampliación de bromatología/001G040V01601	
Higiene alimentaria/O01G040V01602	
Políticas alimentarias/O01G040V01604	

# Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Nutrición y dietética/O01G040V01503

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente Bioquímica/O01G040V01302 Química analítica/O01G040V01303 Química y bioquímica alimentaria/O01G040V01404

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Microbioloxí	a industrial alimentaria			
Asignatura	Microbioloxía			
	industrial			
	alimentaria			
Código	O01G040V01502		,	'
Titulacion	Grao en Ciencia e		,	
	Tecnoloxía dos			
	Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua	Galego		,	,
Impartición				
Departament	o Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a	a Rodríguez López, Luís Alfonso			
Profesorado	Rodríguez López, Luís Alfonso			
Correo-e	lalopez@uvigo.es			
Web				
Descripción	Con esta asignatura se pretende:			
general	Comprender los términos de cultivo de microorg	janismos, tasa de mu	Itiplicación, las a	actividades bioquímicas,
	manipulación genética			
	- Conocer los microorganismos que se utilizan e	n la elaboración, tran	sformación de lo	os alimentos y como se
	desarrollan.			
	-Entender los procesos de producción			

Com	petencias
Códig	0
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Capacidade de organización e planificación
B3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras
B5	Capacidade de gestión da información
В6	Adquirir capacidade de resolución de problemas
В7	Adquirir capacidade na toma de decisiones
B13	Aprendizaxe autónomo
C1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.
C5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.
C6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.
C7	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.
C8	Conocer y comprender los sistemas de calidad alimentaria, así como todos los aspectos referentes a la normalización y legislación alimentaria
C10	Conocer y comprender los sistemas de gestión medioambiental relacionados con los procesos productivos de la industria alimentaria
C12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos
C13	Capacidad para analizar alimentos
C14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos
C15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos
C16	Capacidad para Gestionar subproductos y residuos
C17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios
C18	Capacidad para gestionar la seguridad alimentaria
C19	Capacidad para evaluar, controlar y gestionar la calidad alimentaria

Resultados de aprendizaxe	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje

RA1: Comprender diseñar cultivos microbianos: actividades bioquímicas; manipulación genética, y	B1	C1
tasa de multiplicación.	B2	C5
RA2: Conocer y utilizar los microorganismos más adecuados en la elaboración y transformación de	B3	C6
los alimentos.	B5	C7
	B6	C8
	B7	C10
	B13	C12
		C13
		C14
		C15
		C16
		C17
		C18
		C19

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
ácidoláctica	ónProducción 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.
obtención de biomasa	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

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
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>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodoloxía docente	
	Descripción
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/análise	sProposta de casos *practicos na industria co fin de *evaluar as situacións presentadas e consensuar
de situacións	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 introdutoria	sesta 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			
Metodologías	Descripción		
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.		

Avaliación	
Descripción	Calificación Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Sesión maxistral	Avaliación dos contidos das sesións magistrales e os estudos de casos mediante examenes escritos que constan de preguntas tipo test, e/ou de resposta curta. Sera necesario obter un mínimo de 3 neste apartado para que sexan aplicados os *demas *baremos.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2	30	C1 C5 C6 C7 C8 C10
Resolución de problemas e/ou exercicios	Avaliación en base á defensa e explicación das resolución dos problemas presentados nos *seminarios  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2	15	C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18
Estudo de casos/análises de situacións	Avaliación dos contidos das sesións *magistrales e os estudos de casos mediante *examenes escritos que constan de preguntas tipo *test, e/ou de resposta curta.	20	C19 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19
Traballos tutelados	Cada alumno será cualificado respecto de a elección, elaboración, depósito na plataforma tema e presentación oral do traballo *monográfico, así como participación no debate que se xere.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2	25	C1 C5 C6 C7 C8 C10 C12 C13 C14 C15 C16 C17
Prácticas de laborator	io Evaluacion continua da destreza e habilidades no desenvolvemento das prácticas Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2	10	C19 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19

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

#### Asignaturas que continúan el temario

Hixiene alimentaria/O01G040V01602

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Análise instrumental/001G040V01401

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Nutrición y d	ietética			
Asignatura	Nutrición y			
	dietética			
Código	001G040V01503			
Titulacion	Grado en Ciencia			
	y Tecnología de			
	los Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua				
Impartición				
	Química analítica y 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				
Descripción general	La asignatura de Nutrición y Dietética tiene los sigui	entes objetivos:		
gee.a.	-Conocer las principales caracteristicas de los nutrie	ntes y su importa	ncia para mante	ener un estado óptimo
	de salud.			
	-Determinar las necesidades energéticas y estudiar			
	-Conocer la alimentación más adecuada en cada una	de las etapas fi	siológicas de la v	vida.
	-Aprender a diseñar dietas equilibradas para cada un	na de estas etapa	as fisiológicas.	
	-Diseñar dietas terapeúticas para diferentes situacio	nes patológicas.		

Comp	petencias
Códig	0
B1	Capacidad de análisis y síntesis.
B2	Capacidad de organización y planificación
В3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras
B7	Adquirir capacidad en la toma de decisiones
В8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar y en contextos tanto nacionales como internacionales
B15	Creatividad
B17	Conocimiento de otras culturas y costumbres
C1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.
C11	Conocer y comprender los aspectos culturales relacionados con el procesado y consumo de alimentos.
C23	Capacidad para realizar educación alimentaria
C24	Capacidad para asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resu	ultados de Formación y Aprendizaje
RA1: Conoce los nutrientes que forman parte de los alimentos y comprende su implicación en los procesos metábolicos		C1
RA2: Integra y relaciona el conocimiento del metabolismo de los nutrientes con su implicación en situaciones de salud y enfermedad		C1
RA3: Conoce y valora las necesidades nutricionales de las personas sanas y en situaciones	B1	C1
fisiológicas especiales, para promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludable.	В7	C23
	B15	
RA4: Establece recomendaciones nutricionales en función de las necesidades de los individuos y	В3	C1
poblaciones, en distintas etapas de la vida y en diferentes situaciones fisiológicas		C23
	B15	
	B17	
RA5: Capacidad de establecer estrategias de análisis para detectar desviaciones de los patrones	B1	C23
nutricionales recomendados	B2	C24
	В7	
	B17	
RA6: Conoce y valora desde la perspectiva actual la prevención de enfermedades crónicas	B1	
relacionadas con la alimentación	B2	
	В7	
	В8	
	B15	

RA7: Valora dietas y detecta los posibles errores y plantea las soluciones más adecuadas a cada	B1	C11
caso.	B2	C23
	B7	C24
	B17	
RA8: Diseña dietas basales tanto culitativamente como cuantitativamente	B1	-
	B7	
	B15	
	B17	
RA9: Realiza evaluaciones nutricionales mediante métodos antropométricos	B2	
	B7	
RA10: Diseña dietas para diferentes patologías	B1	C1
	B7	C11
	B8	C23
	B15	
	B17	

Contenidos	
Tema	
1Introducción	1.1. Definiciones y conceptos
	1.2. RDA e IDR
	1.3. Objetivos nutricionales y guías alimentarias
2Metabolismo energético	2.1. La energía de los alimentos
	2.2. Calorimetrías
	2.3. Necesidades energéticas
	2.4. Equilibrio energético
3Hidratos de Carbono	3.1. Estructura y clasificación
	3.2. Digestión y absorción
	3.3. Metabolismo de la glucosa, fructosa y galactosa
	3.4. Necesidades en la dieta
	3.5. Problamas asociados a su consumo
4Proteínas	4.1. Concepto de proteína y aminoácidos
	4.2. Digestión, absorción y metabolismo de proteínas y aminoácidos
	4.3. Necesidades diarias de proteínas
	4.4. Deficiencias y excesos proteicos
	4.5. Intolerancias y alergias
5Lípidos	5.1. Estructura y clasificación
	5.2. ácidos grasos esenciales
	5.3. Digestión, absorción y metabolismo
	5.4. Recomendaciones de ingesta
6Vitaminas	6.1Vitaminas Hidrosolubles
	6.2Vitaminas Liposolubles
7Minerales	7.1. Minerales que guardan relación con el hueso: calcio
	7.2. Minerales esenciales: hierro
8Evaluación del Estado Nutricional	8.1Evaluación de la ingesta
	8.2Métodos Antropométricos
9Alimentación en el embarazo y la lactancia	9.1. Alimentación en la mujer embarazada
	9.2. Alimentación durante la lactancia
10Alimentación en las distintas etapas de la	10.1- Lactante
vida.	10.2-Adolescente
	10.3-Anciano

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	14	42	56
Presentaciones/exposiciones	1	10	11
Seminarios	17	3	20
Trabajos tutelados	10	30	40
Pruebas de autoevaluación	0	3	3
Pruebas de respuesta corta	0	20	20

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición en sesiones de una hora de los contenidos de la materia utilizando medios audiovisuales.

Presentaciones/exposicio Exposición individual por parte del alumno del trabajo realizado sobre un tema, tutelado por el			
nes	profesor. Las exposiciones se realizarán ante los demás alumnos y el profesor.		
Seminarios	El alumno desarrollara una serie de actividades planteadas por el profesor como complemento de las		
	clases teóricas, tanto de forma individual como en grupo.		
Trabajos tutelados	El alumno de forma individual elaborará un trabajo sobre una temática de la materia. Los alumnos estarán tutelados por el profesor que los asesorará en la búsqueda de información, bibliografía así		
	como en la resolución de las dudas y problemas que se puedan plantear en la elaboración del trabajo.		

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	El profesor atenderá a las consultas y necesidades que los alumnos puedan tener en relación con el aprendizaje de la materia tanto en las clases magistrales como en las demás metodologías y actividades utilizadas. El profesor brindará la orientación, apoyo y motivación a lo largo del proceso de aprendizaje. Esta atención se realizará de forma presencial en el aula y en las tutorías y de manera no presencial a través del correo electrónico y de la plataforma Tema.			
Trabajos tutelados	El profesor atenderá a las consultas y necesidades que los alumnos puedan tener en relación con el aprendizaje de la materia tanto en las clases magistrales como en las demás metodologías y actividades utilizadas. El profesor brindará la orientación, apoyo y motivación a lo largo del proceso de aprendizaje. Esta atención se realizará de forma presencial en el aula y en las tutorías y de manera no presencial a través del correo electrónico y de la plataforma Tema.			
Seminarios	El profesor atenderá a las consultas y necesidades que los alumnos puedan tener en relación con el aprendizaje de la materia tanto en las clases magistrales como en las demás metodologías y actividades utilizadas. El profesor brindará la orientación, apoyo y motivación a lo largo del proceso de aprendizaje. Esta atención se realizará de forma presencial en el aula y en las tutorías y de manera no presencial a través del correo electrónico y de la plataforma Tema.			
Pruebas	Descripción			
Pruebas de autoevaluación	El profesor atenderá a las consultas y necesidades que los alumnos puedan tener en relación con el aprendizaje de la materia tanto en las clases magistrales como en las demás metodologías y actividades utilizadas. El profesor brindará la orientación, apoyo y motivación a lo largo del proceso de aprendizaje. Esta atención se realizará de forma presencial en el aula y en las tutorías y de manera no presencial a través del correo electrónico y de la plataforma Tema.			
Pruebas de respuesta corta	El profesor atenderá a las consultas y necesidades que los alumnos puedan tener en relación con el aprendizaje de la materia tanto en las clases magistrales como en las demás metodologías y actividades utilizadas. El profesor brindará la orientación, apoyo y motivación a lo largo del proceso de aprendizaje. Esta atención se realizará de forma presencial en el aula y en las tutorías y de manera no presencial a través del correo electrónico y de la plataforma Tema.			

Evaluación				
	Descripción	Calificaci		ltados de
				nación y endizaje
Presentaciones/exposicion	ones	5	B1	C1
	Se valorará la capacidad de exposición y síntesis así como el manejo		B2	C11
	de las TIC.		В3	C23
			В7	
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6	,	B15	
	RA7, RA8, RA9, RA10		B17	
Seminarios		20	В1	C23
	Se valorara tanto la entrega de los boletines (5%) de las actividades		B2	
	realizadas como el cumplimiento de las fechas de entrega (2,5%). La		B3	
	resolución de aquellas actividades que así lo requieran las		B7	
	actividades se valorará con un 10%		B8	
			B15	
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8 RA9, RA10	,	B17 	
Trabajos tutelados	Se valorará el contenido del trabajo, la dificultad del tema elegido y	15	B1	C23
	las fuentes de información utilizadas (número, fiabilidad,		B2	C24
	actualidad). Sera obligatorio para los alumnos la asistencia a todas		В3	
	las sesiones de exposición de trabajos quedando asi el alumno		В7	
	exento de examinarse de esos contenidos.		B15	
			B17	
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8 RA9, RA10	,		

Pruebas de autoevaluación	Será necesario para su valoración que el alumno haya entregado al menos el 80% de las pruebas de autoevaluación. La entrega en tiempo y forma se valorará con un 2,5% y el acierto en la resolución con um máximo de 7,5%  Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA7, RA10	10	В7	C1 C11 C23
Pruebas de respuesta corta	Se realizarán dos exámenes en los que el alumno tendrá que contestar a una serie de preguntas cortas relacionadas con los contenidos de la materia. Para superar la materia el alumno deberá obtener un 5 sobre 10 en ambos exámenes.	50	B7	C1 C11 C23 C24
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA2, RA3, RA5, RA7, RA10			

La evaluación es continua. La puntuación final dependerá de la puntuación de cada metodología, siendo necesario alcanzar un 5 sobre 10 para superar la materia. La realización de las distintas pruebas de evaluación será condición imprescindible para que el alumno sea evaluado en la materia. Cuando el alumno, por causas justificadas, no pueda asistir a las actividades programadas se le exigirá la presentación y entrega de todas las actividades en un plazo determinado a través de la plataforma TEMA. A los alumnos que se presenten en segunda convocatoria se le abrirá un plazo para la entrega de todas las actividades y deberá superar las pruebas de evaluación correspondientes. Las fechas oficiales de exámenes, se podrán consultar en la pagína Web del Centro, y son las siguientes:-29 de septiembre de 2015 a las 16 h-17 de marzo de 2016 a las 10 h-15 de julio de 2016 a las 10h

#### Fuentes de información

J Mataix, Alimentación Humana y Nutrición, 2ª. vol 1 y 2,

A. Gil, Tratado de Nutrición, Tomos 1, 2 y 3,

G. M. Wardlaw, Perspectivas sobre Nutrición, Ed. Paidotribo,

Salas-Salvadó, Nutrición y Dietética Clínica,

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

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

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Bioquímica/O01G040V01302 Química y bioquímica alimentaria/O01G040V01404 Bromatología/O01G040V01501

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Operacións l	pásicas I			
Asignatura	Operacións			
	básicas I			
Código	O01G040V01504			
Titulacion	Grao en Ciencia e			
	Tecnoloxía dos			
	Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Enxeñaría química		'	
Coordinador/a	Parajó Liñares, Juan Carlos			
Profesorado	Parajó Liñares, Juan Carlos			
Correo-e	jcparajo@uvigo.es			
Web				
Descripción La materia "Operaciones Básicas I" forma a los alumnos en los fundamentos del flujo de fluidos y de la transmisión de calor y en las principales operaciones básicas basadas en estos mecanismos que son de interés en la industria alimentaria.				
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, fi y química; y también formación más específica en ciencias relacionadas con los alimentos y han cursado materia "Introducción a la Ingeniería Química". Esta formación les capacita para cursar con éxito la mater de "Operaciones Básicas I" que, junto con su continuación, "Operaciones Básicas II", permiten a los alumn 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.				n las matemáticas, física entos y han cursado la ar con éxito la materia permiten a los alumnos

Com	petencias
Códig	0
B1	Capacidade de análise e síntese
B6	Adquirir capacidade de resolución de problemas
B11	Habilidades de razonamento crítico
B13	Aprendizaxe autónomo
C1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.
C5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.
C6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.
C14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos
C15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos en la materia	Resu	ıltados de Formación y Aprendizaje
RA1: Adquirir a capacidade de comparar e seleccionar as operacións básicas máis adecuadas para	B1	C1
a preparación, conservación e transformación dos alimentos.	B11	C5
		C6
		C14
		C15
RA2: Coñecer e interpretar as operacións básicas baseadas no fluxo de fluídos o na transmisión de	В6	C1
calor que presentan maior interese na industria alimentaria.	B13	C5
		C6
		C14
		C15
RA3: Adquirir a capacidade de analizar e seleccionar os diversos equipos e instalacións nos que		C1
levan a cabo as operacións básicas de interese na industria alimentaria, determinando as súas		C5
características, vantaxes e inconvenientes.		C6
		C14
		C15
RA4: Adquirir a capacidade de resolver os cálculos implicados en instalacións de fluxo de fluídos,		C1
incluíndo chos de recheo, e sistemas de filtración.		C5
		C6
		C14
		C15

Tema	
1. Introducción.	1.1. Industria química y Operaciones Básicas. 1.2. Clasificación de las Operaciones Básicas de tipo físico. 1.3. Operaciones continuas, discontinuas y semicontinuas.
	1.4. Estructuras de procesos típicos en función de 1.5 Operaciones Básicas representativas
2. Introducción al flujo de fluidos. Reología.	2.1. Introducción.
2. marodaccion di najo de naidosi Neologiai	2.2. Fundamentos del flujo de fluidos: ley de Newton.
	2.3. Fluidos newtonianos y no newtonianos
3. Flujo de fluidos incompresibles newtonianos.	3.1. Expresiones del balance macroscópico de energía
	3.2. Pérdidas por fricción. Ecuación de Fanning
	3.3. Efecto de los accesorios
4. Flujo de fluidos no newtonianos.	3.4. Conducciones de sección no circular 4.1. Introducción
4. I fujo de fididos fio fiewtofilarios.	4.2. Flujo de plásticos de Bingham
	4.3. Flujo de fluidos que siguen la ley de la potencia
5. Medida de magnitudes e impulsión de fluidos.	5.1. Introducción
,	5.2. Dispositivos de impulsión
	5.3. Medida de presiones
	5.4. Medida de velocidades
C. Electronic Continues to the land of the continues of	5.5. Medida de caudales
6. Flujo de fluidos a través de lechos de relleno.	6.1. Introducción
	<ul><li>6.2. Caracterización de lechos de relleno</li><li>6.3. Caracterización del flujo en los canales</li></ul>
	6.4. Pérdidas por fricción en régimen laminar: ecuación de Kozeny
	6.5. Pérdidas por fricción en régimen turbulento: ecuación de Carman
	6.6. Pérdidas por fricción en régimen laminar o turbulento : ecuación de
	Ergun y Orning
7. Filtración.	7.1. Introducción
	7.2. Equipos de filtración
	7.3. Teoría de la filtración discontinua
8. Introducción a la transmisión de calor.	7.4. Tortas compresibles e incompresibles 8.1. Introducción
o. Introduccion a la transmision de calor.	8.2. Mecanismos de transmisión de calor
	8.3. Conducción en estado estacionario: conceptos generales
	8.4. Conducción unidireccional en sistemas de paredes planas
	8.5. Conducción radial en sistemas de simetría cilíndrica
	8.6. Conducción unidimensional en estado estacionario a través de sólidos
	de distinta conductividad térmica situados en serie
	8.7. Convección en estado estacionario
	8.8. Estimación de coeficientes de transferencia de calor
	8.9. Radiación
	8.10. Transmisión de calor en sistemas con mecanismos combinados
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
11.Evaporación	10.3. Cambiadores de carcasa y tubos 11.1. Introducción
11.Εναροιασιοιί	11.2. Cálculo de evaporadores
	11.3. Otros factores que influyen en la evaporación
	11.4. Equipamiento industrial

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Sesión maxistral	28	47	75		
Seminarios	28	24.5	52.5		
Prácticas de laboratorio	14	8.5	22.5		

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodoloxía docente	
	Descripción
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.

Metodologías	Descripción
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).

	Descripción	Calificación	Res	ultados de
			For	mación y
			Ар	rendizaje
Sesión maxistral	Avaliarase mediante a realización dun exame nas datas oficiais	80	B1	C1
	establecidas ao efecto.		B6	C5
			B11	C6
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		B13	C14
				C15
Seminarios	Avaliarase a través da participación en clase e a calidade desta	10	B1	C1
			B6	C5
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4		B11	C6
			B13	C14
				C15
Prácticas de	Cualificarase mediante a asistencia ás mesmas, a actitude, a	10	B1	C1
laboratorio	participación, a coherencia dos resultados e cuestións específicas no		B6	C5
	exame da materia.		B13	C6
				C14
	Resultados de aprendizaxe avaliados: RA1, RA2, RA3, RA4			C15

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

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,

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

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

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

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

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

#### Recomendacións

Asignaturas que continúan el temario

Operacións básicas II/O01G040V01603

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Introdución á enxeñaría química/001G040V01402

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Toxicología				
Asignatura	Toxicología			
Código	O01G040V01505			
Titulacion	Grado en Ciencia	'		
	y Tecnología de			
	los Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Química analítica y alimentaria			
Coordinador/a	Lafuente Giménez, María Anunciación			
Profesorado	Lafuente Giménez, María Anunciación			
Correo-e	lafuente@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias		
Códig	go		
B1	Capacidad de análisis y síntesis.		
B2	Capacidad de organización y planificación		
В3	Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en la lengua vernácula como en lenguas extranjeras		
B5	Capacidad de gestión de la información		
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas		
C7	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.		
C17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios		
C18	Capacidad para gestionar la seguridad alimentaria		
C21	Capacidad para asesorar en procesos de comercialización y distribución de productos		
C24	Capacidad para asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores		

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Res	ultados de Formación
		y Aprendizaje
1Conocimiento de los principios básicos de la toxicología general.	B1	C7
RA1: Conocer y aprender a manejar la legislación aplicable a la gestión de residuos.		
2Conocimiento del análisis y evaluación de los riesgos alimentarios así como de la gestión de la	B2	C17
seguridad alimentaria.	В6	C18
3Conocimiento de las fuentes de exposición, fisiopatología, mecanismos de acción,	_	C7
sintomatología, diagnóstico, tratamiento y prevención de las intoxicaciones por sustancias		C17
naturales y artificiales presentes en los alimentos.		
4Conocimiento de las modificaciones de las sustancias tóxicas en los alimentos durante los		C7
procesos tecnológicos de los mismos.		
5Prevención de las intoxicaciones alimentarias mediante el establecimiento de los límites de	В1	
seguridad de los tóxicos, para garantizar a la población alimentos seguros.		
6Conocimiento del riesgo real de compuestos tóxicos emergentes en seguridad alimentaria.		C17
		C18
		C21
7Conocer y saber implementar las ténicas y métodos de evaluación toxicológica en seguridad		C17
alimentaria.		C24
8Conocer y manejar las fuentes de información básicas relacionadas con la toxicología y	B5	
seguridad alimentaria.	_	
9Capacidad de adaptación rápida a nuevas situaciones en el ámbito de la seguridad alimentaria,	В3	
así como de tomar decisiones y resolver los problemas	B5	
	В6	

Contenidos	
Tema	
Principios básicos de Toxicología General.	

Sustancias tóxicas presentes en alimentos: compuestos naturales y sintéticos, contaminantes, agentes tóxicos derivados de tratamientos tecnológicos de los alimentos y compuestos tóxicos emergentes: Fuentes de exposición, toxicocinética, fisiopatología y mecanismos de acción, sintomatología, diagnóstico, tratamiento y prevención de estas intoxicaciones.

Caracterización del riesgo tóxico por medio de la . identificación de peligros, del estudio de la exposición a compuestos tóxicos a través de la dieta y de la evaluación toxicológica de dichos xenobióticos. Límites de seguridad.

Crisis relacionadas con la seguridad alimentaria. Evidencias epidemiológicas. Sistema de alerta rápida, gestión de crisis y situaciones de emergencias. Toxicovigilancia alimentaria Parámetros utilizados en seguridad alimentaria. Estándares toxicológicos para la seguridad alimentaria. Organismos europeos, nacionales y autonómicos relacionados con la seguridad alimentaria. Percepción pública del riesgo.

Factores toxicológicos que afectan a la seguridad . alimentaria.

Técnicas y métodos de evaluación toxicológica en. seguridad alimentaria.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	28	56	84
Seminarios	8	8	16
Presentaciones/exposiciones	4	12	16
Foros de discusión	1	1	2
Estudio de casos/análisis de situaciones	1	2	3
Prácticas de laboratorio	5	0	5
Prácticas en aulas de informática	9	0	9
Pruebas de respuesta corta	0	8	8
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	0	7	7

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Adquisición de conocimientos teóricos relacionados con los contenidos de la materia mediante sesión
	magistral con marcado carácter participativo por parte de los alumnos.
Seminarios	Ampliación y/o profundización en los contenidos de la materia.
Presentaciones/exposicion	Exposición de un trabajo pesonal sobre un tema de la materia y adquisición de nuevos conocimientos
nes	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.
Estudio de casos/análisis	Estudio de casos de intoxicaciones.
de situaciones	
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas realacionadas con diversos agentes tóxicos que pueden estar en alimentos
	y/o materias primas.
Prácticas en aulas de	Realización de necropsia virtual de pequeños animales para la evaluación toxicológica.
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 analisis toxicológico en estudios preclínicos.

Atención personalizada				
Metodologías Descripción				
Prácticas en aulas de informática	Atención a cuestiones planteadas por el alumno al realizar las prácticas en el aula de informática y durante la realización de las prácticas de laboratorio. Asimismo, atención a las preguntas y cuestiones que plantee el alumno durante el estudio de los casos y la elaboración y presentación de sus trabajos.			

Prácticas de laboratorio	Atención a cuestiones planteadas por el alumno al realizar las prácticas en el aula de informática y durante la realización de las prácticas de laboratorio. Asimismo, atención a las preguntas y cuestiones que plantee el alumno durante el estudio de los casos y la elaboración y presentación de sus trabajos.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Atención a cuestiones planteadas por el alumno al realizar las prácticas en el aula de informática y durante la realización de las prácticas de laboratorio. Asimismo, atención a las preguntas y cuestiones que plantee el alumno durante el estudio de los casos y la elaboración y presentación de sus trabajos.
Presentaciones/exposiciones	Atención a cuestiones planteadas por el alumno al realizar las prácticas en el aula de informática y durante la realización de las prácticas de laboratorio. Asimismo, atención a las preguntas y cuestiones que plantee el alumno durante el estudio de los casos y la elaboración y presentación de sus trabajos.

Evaluación	Descripción	Calificación	Res	ultados de
				rmación y
		,		rendizaje
Sesión magistral	Asistencia y participación. Resultados del aprendizaje evaluados: 1,2,3,4,5,6 y 7	6	B1	C7 C17 C18 C21 C24
Seminarios	Asistencia y participación	5		C24
	Resultados del aprendizaje evaluados: 7			
Presentaciones/exposiciones	Calidad del trabajo presentado por el alumno y participación activa en la discusión del trabajo de sus compañeros.	10	ВЗ	
	Resultados del aprendizaje evaluados: 9			
Foros de discusión	Participación activa.	1	В3	
	Resultados del aprendizaje evaluados: 9			
Estudio de casos/análisis de situaciones	Asistencia y participación.	1	B5 B6	
	Resultados del aprendizaje evaluados: 8 y 9			
Prácticas de laboratorio	Realización de las prácticas y calidad de la meoria presentada.	2		C17
	Resultados del aprendizaje evaluados: 2,3,6 y 7			
Prácticas en aulas de informática	Realización de las prácticas y calidad de la memoria presentada.	5	B2	C7
	Resultados del aprendizaje evaluados: 2,3 y 4			
Pruebas de respuesta corta	Preguntas cortas sobre los contenidos de la materia.	40	B1	C7 C17
	Resultados del aprendizaje evaluados: 1,2,3,4,5,6 y 7			C18 C21 C24
Pruebas de respuesta larga, de desarroll	oPreguntas de respuesta larga o de dasarrollo, sobre los contenidos de la materia.	30		C24 C7 C17 C18
	Resultados del aprendizaje evaluados: 1,2,3,4,6 y 7			C21 C24

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.

#### Fuentes de información

Curtis Klaassen, Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8ª,

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

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

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

Leo M.L. Nollet, Hamir Singh Rathore, Biopesticides Handbook,

Luis M. Botana and Amparo Alfonso, Phycotoxins: Chemistry and Biochemistry, 2ª,

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

#### Recomendaciones

DATOS IDENT	DATOS IDENTIFICATIVOS					
Ampliación d	Ampliación de bromatoloxía					
Asignatura	Ampliación de					
	bromatoloxía					
Código	O01G040V01601					
Titulacion	Grao en Ciencia e					
	Tecnoloxía dos					
	Alimentos					
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6		OB	3	2c	
Lengua						
Impartición						
	Química analítica e alimentaria					
Coordinador/a	Martínez Carballo, Elena					
Profesorado	González Barreiro, Carmen					
	Martínez Carballo, Elena					
Correo-e	elena.martinez@uvigo.es					
Web						
Descripción						
general						
	_				_	

Com	petencias
Códi	go
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Capacidade de organización e planificación
В3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras
B6	Adquirir capacidade de resolución de problemas
В7	Adquirir capacidade na toma de decisiones
B8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais
B11	Habilidades de razonamento crítico
B13	Aprendizaxe autónomo
C4	Conocer y comprender las propiedades físicas y químicas de los alimentos, así como los procesos de análisis
	asociados al establecimientos de las mismas.
C13	Capacidad para analizar alimentos
C17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios

Resultados de aprendizaxe				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
R1: Diferenciar a calidade dun alimento atendendo as porpiedades físico-químicas	B1 B11 B13	C4		
RA1: Recoñecer a importancia do papel desempeñado por certos compostos de interese enológico	).	-		
R2: Coñecer os mecanismos de alteración e conservación dos alimentos	B2 B3 B6	C17		
R3: Coñecer os métodos de análisis para efectuar o seu control de calidade	B3 B6 B7 B8 B11	C4 C13 C17		

Contidos	
Tema	
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	Determinación de: humedad, cenizas, proteínas, hidratos de carbono y
CALIDAD DE ALIMENTOS	grasas
III. CONTROL DE CALIDADE DE ALIMENTOS DE	III.1. Carnes e derivados
ORIXE ANIMAL	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			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
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>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodoloxía docente	
	Descripción
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 dos 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 persor	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
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.

Avaliación				
	Descripción	Calificació	Forn	ltados de nación y endizaje
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	B13	
Seminarios	Os seminarios serán avaliados mediante a resolución de 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	15	B1 B2 B3 B11 B13	C4 C13 C17
Traballos tutelados	A avaliación deste ítem englobará a participación activa de cada 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.	20	B1 B2 B3 B6 B7 B8 B11	C4 C13 C17
Prácticas de laboratorio	Para superar a materia é obrigatoria a realización de todas as prácticas, a elaboración e entrega no tempo establecido dunha memoria de prácticas e ter como mínimo 4,5 puntos sobre 10 no exame de prácticas que se realizará á finalización das mesmas. Na avaliación deste ítem tamén se terá en conta a actitude e participación do alumno no laboratorio. As prácticas de laboratorio suporán un 20% da nota final. Resultados de aprendizaxe: R3		B2 B3 B6 B7 B8	C17
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Tratarase dun exame composto por preguntas longas e 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 da materia. Resultados de aprendizaxe: R1, R2 e R3.	40	B1 B2 B3 B6 B13	C4 C13 C17

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 (1º edición) e o 14 de xullo as 10:00 h (2º edición).

#### Bibliografía. Fontes de información

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

H.D. Belitz, W. Grosch., **Química de los Alimentos**, Acribia, I.J. Larrañaga, J.M. Carballo, M.M. Rodríguez, M.A. Fernández., **Control e Higiene de los Alimentos**, McGraw Hill,

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

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

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

S. Nielsen, Análisis de los Alimentos, Acribia,

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

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

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Hixiene alimentaria/O01G040V01602 Nutrición e dietética/001G040V01503

Políticas alimentarias/001G040V01604

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Análise instrumental/001G040V01401

Bioquímica/O01G040V01302

Química analítica/O01G040V01303 Química e bioquímica alimentaria/001G040V01404

Bromatoloxía/O01G040V01501

DATOS	IDEN.	TIFICATIVOS			
Hixiene					
Asignati		Hixiene			
3		alimentaria			
Código		O01G040V01602			
Titulacio	on	Grao en Ciencia e			
		Tecnoloxía dos			
		Alimentos			
Descript	tores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		6	ОВ	3	<u>2</u> c
Lengua					
Impartio					
		Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
		Carballo Rodríguez, Julia			
Profesoi		Carballo Rodríguez, Julia			
Correo-e	e	carballo@uvigo.es			
Web	-! 4	Os shoustes de estudio deste esstado sem			
Descripe general		Os obxetos de estudio desta materia sor polos alimentos e os problemas que cau:			
general		Apréndese a detectar e a previr a preser			s transmitidas por eles).
		Estúdiase a ecoloxía microbiana dos alin			
Compe	toncia	25			
Código	tencia	15			
	Canaci	dade de análise e síntese			
		dade de analise e sintese dade de organización e planificación			
		dade de organización e planificación dade de comunicación oral e escrita tanto	no lingua vornácula como na	s ovtranvoiras	
		mientos básicos de informática.	The liftgua verriacula como na	is extranizen as	
		dade de gestión da información			
		r capacidade de resolución de problemas			
		r capacidade na toma de decisiones			
			multidisciplinar e nos context	os tanto naciona	ais como internacionais
		apacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais abilidades nss relaciones interpersonais			
		ades de razonamento crítico			
B12 D	Desenvolver un compromiso ético				
B13 A	Aprend	izaxe autónomo			
B14 A	Adapta	ción as novas situaciones			
B15 C	Creativ	idade			
B16 L	_ideraz	go			
B18 I	niciativ	va e espíritu emprendedor			
B19 N	Motiva	ción pola calidade			
B20 S	Sensibi	lidade hacia temas medioambientais			
	Conoce	r los fundamentos físicos, químicos y biol	ógicos relacionados con los a	limentos y sus p	rocesos tecnológicos.
		er y comprender la química y bioquímica d			
		er y comprender los procesos industriales			
		r y comprender los conceptos relacionado			
		rmación, conservación, distribución de ali			
		iología, parasitología y toxicología aliment	taria; asi como lo referente a	la higiene del pe	ersonal, productos y
	oroces		Parameter de la companya de de la la companya de de la companya de la compa		
		er y comprender los sistemas de calidad al	limentaria, asi como todos los	aspectos refere	entes a la normalización
		ación alimentaria er y comprender los sistemas de gestión m	andinambiontal relacionados	son los procesos	productivos do la
		ia alimentaria	leuloambientai relacionados (	con ios procesos	s productivos de la
		dad para fabricar y conservar alimentos			
		dad para analizar alimentos			
		dad para dhalizar dilmentos dad para controlar y optimizar los proceso	as y los productos		
		dad para Controlai y optimizar los proceso dad para Gestionar subproductos y residu			
		dad para Gestional subproductos y residu dad para Analizar y Evaluar los Riesgos Al			
		dad para gestionar la seguridad alimentar			
	•	dad para gestionar ia segundad aiimentar dad para evaluar, controlar y gestionar la			
		dad para implementar sistemas de calidac			
		dad para asesorar en procesos de comerc		oductos	
		dad para realizar educación alimentaria	y alexiledelett de pr		
		dad para asesorar legal, científica y técnic	camente a la industria alimen	taria y a los con	sumidores
	٠,٠٥٠٠	,		. ,	

Resultados de aprendizaxe			
Resultados previstos en la materia		Resu	ultados de Formació
			y Aprendizaje
RA1:		B1	C1
Coñecer os microorganismos, parásitos, virus e o		B2	C2
	na saúde dos consumidores e no medio ambiente.		C6
Entender a alteración dos alimentos.		B4	C7
Coñecer as enfermidades transmitidas por alime		B5	C8
Comprender a ecoloxía microbiana dos alimento	S.	B6	C10
		B7	C12
		B11	C13
		B13 B19	C14 C16
		B20	C16 C17
		DZU	C17 C18
			C18 C19
			C20
			C21
			C23
			C24
RA2:		B1	C1
Aprender a previr a contaminación microbiana, p	parasitaria e vírica dos alimentos.	B2	C2
Aprender a analizar os alimentos dende o punto		B4	C6
Familiarizarse co control de calidade microbiolóx		B5	C7
Habilidade para manexar ferramentas TIC.		В6	C8
'		В7	C10
		В8	C13
		B18	C14
		B19	C16
		B20	C17
			C18
			C19
			C20
			C21
			C23
D.4.2			C24
RA3:		B1	
Motivación para a aprendizaxe autónoma.		B2	
Actitude positiva cara ao traballo en grupo.	via alimantavia	B3 B4	
Conciencia da importancia da materia na industi	na alimentaria.		
Capacidade para resolver problemas.		B5	
Adquisición de espíritu crítico. Liderado e toma de decisións.		В6 В7	
ciderado e toma de decisións. Capacidade de síntese e análise da información.		В7 В8	
capacidade de sintese e analise da información.		B9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B18	
		_	
Contidos			
Tema			
SECCIÓN I. MICROORGANISMOS E ALIMENTOS	Tema 1. Relación microorganismos-alimentos		
SECCIÓN I. MICROORGANISMOS E ALIMENTOS	Tema 2. Procedencia dos microorganismos vehic	culado	s polos alimentos
SECCIÓN I. MICROORGANISMOS E ALIMENTOS	Tema 3. Factores que afectan o crecemento e su 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	Tema 6. Microorganismos marcadores: índices e	indic	adores
MICRORIOLOXICO DE ALIMENTOS	. sa or riner our garnormos marcadores. maices e		

Tema 7. Salmonella

MICROBIOLOXICO DE ALIMENTOS

SECCION III. BACTERIAS PRODUCTORAS DE

ENFERMIDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

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>

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión maxistral	27	27	54
Seminarios	14	17	31
Prácticas de laboratorio	14	7	21
Prácticas autónomas a través de TIC	0	35	35

Outros	0	5	5	
Actividades introdutorias	1	0	1	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	0	3	3	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodoloxía docente	Descripción
Castina	
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
Canada	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 tema
	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 Jaboratorio	Os estudiantes levan a cabo análises microbiolóxicos de alimentos reais, contaminados a propósito
Tracticas ac laboratorio	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	Os estudiantes poden levar a cabo as seguintes actividades voluntarias e/ou bonificables:
través de TIC	- 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 introdutoria	sDedícase 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				
Metodologías	Descripción			
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.			
Pruebas	Descripción			
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Os estudiantes contan con atención personalizada sempre que a necesiten e requiran.			

Avaliación	
Descripción	Calificación Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

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		C1 C2 C6 C7 C8 C10 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C23 C24
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	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B18 B19 B20	C14 C13 C14 C16 C17 C18 C19 C20 C21
Prácticas autónomas a través de TIC	a Cada envio dunha noticia comentada ou dun video comentado bonificase con 0,25 puntos (ata un máximo de 6 noticias ou videos). Cada comentario pertinente enviado ós foros bonifícase con 0,1 puntos (ata un máximo de 10 participacións). A realización dos cuestionarios depositados na plataforma TEMA bonifícase con 0,5 puntos  Resultados de aprendizaxe:RA1,RA2 y RA3	15	B20 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B18 B19 B20	C1 C2 C6 C7 C8 C10 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C23 C24

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	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B18 B19 B20	C1 C2 C6 C7 C8 C10 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C23 C24
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 (sobre 10) no exame para que se teñan en conta as demais actividades realizadas. O exame consta de dez preguntas cortas, que se puntuan sobre 1 e dúas longas, que se puntuan sobre 10. A nota do exame resulta de facer a media entre a suma das preguntas cortas e a media obtida nas preguntas longas.  Resultados de aprendizaxe:RA1 y RA2	40	_ `	C1 C2 C6 C7 C8 C10 C12 C13 C14 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C23 C24

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 20162ª 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

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente Bioquímica/001G040V01302 Microbioloxía/O01G040V01403 Química e bioquímica alimentaria/001G040V01404

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Operacións	pásicas II			
Asignatura	Operacións			
	básicas II			
Código	O01G040V01603		,	
Titulacion	Grao en Ciencia e	'	,	
	Tecnoloxía dos			
	Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua				
Impartición				
Departament	o Enxeñaría química			
Coordinador/a	Alonso González, José Luís			
Profesorado	Alonso González, José Luís			
Correo-e	xluis@uvigo.es			
Web				_
Descripción	Esta materia representa a continuación da m	nateria Operacións Básica	as I, completand	o a formación do alumno
general	no ámbito das operacións unitarias nas que :			
	dúas materias, o alumno conseguirá un nive		ntos, competen	cias e habilidades no
	campo das operacións que se levan a cabo r	na industria alimentaria.		

C	
	petencias
Códig	
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Capacidade de organización e planificación
B3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras
B4	Conocimientos básicos de informática.
B5	Capacidade de gestión da información
B6	Adquirir capacidade de resolución de problemas
B7	Adquirir capacidade na toma de decisiones
B8	Capacidades de trabajo en equipo, con carácter multidisciplinar e nos contextos tanto nacionais como internacionais
В9	Habilidades nss relaciones interpersonais
B11	Habilidades de razonamento crítico
B12	Desenvolver un compromiso ético
B13	Aprendizaxe autónomo
B15	Creatividade
B19	Motivación pola calidade
B20	Sensibilidade hacia temas medioambientais
C1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.
C2	Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos.
C5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.
C6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.
C12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos
C14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos
C15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos
C16	Capacidad para Gestionar subproductos y residuos
C24	Capacidad para asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores

Resultados de aprendizaxe		
Resultados previstos en la materia	Resu	Iltados de Formación
		y Aprendizaje
RA1: Coñecer os fundamentos da transferencia de materia	В6	C1
	B15	C5
		C14
		C15
RA2: Coñecer as operacións básicas que conforman un proceso de fabricación de alimentos	B1	C1
(concretamente: destilación, secado, liofilización, extracción, filtración con membranas, adsorción,	B4	C5
intercambio iónico, axitación e mestura).	B6	C6
	В7	C12
	B11	C14
	B13	C15
		C16
		C24

RA3: Comparar entre distintas técnicas dentro de cada operación básica e seleccionar a mellor	B1	C6
para cada caso.	B6	C12
	B7	C14
	B11	C15
	B15	C24
RA4: Especificar equipos (tipo e dimensións) para a elaboración de alimentos (torres de	B4	C1
destilación, equipos de extracción sólido-líquido, secadeiros, sistemas e columnas de adsorción ou	B6	C2
cambio iónico, unidades de membranas, etc.)	В7	C5
	B8	C6
	B11	C12
		C14
		C15
RA5: Simular procesos e operacións industriais	B4	C5
in or similar processs of specialisms massivals	B6	C6
	B7	C12
	B11	C14
	B15	C15
RA6: Saber buscar información, organizala e elaborar (en equipo) un traballo sobre unha operación	_	C5
básica ou un proceso de fabricación, etc. e expoñelo ante un público, de maneira clara e amena,	B2	C6
	B3	CO
nun tempo limitado.		
	B4	
	B5	
	B9	
	B13	
	B15	
	B19	
RA7: Aplicar os coñecementos sobre as operacións básicas non só a materias primas senon tamén		C6
a subproductos e residuos da industria, nun contexto de valorización económica e cuidado do	B12	C14
medioambiente	B19	C15
	B20	C16
RA8: Adquirir a base necesaria para ampliar coñecementos no tema das operacións unitarias.	B13	
RA9: Adquirir habilidades para traballar nun laboratorio de química	B1	C5
	B2	C14
	B4	C15
	B5	C16
	B6	
	B7	
	B11	
	B13	
	B19	
	B20	
RA10: Coñecer procesos de fabricación de alimentos.	-	C5
1		C6
		C12
		C14
		C15
	-	C15

Contidos	
Tema	
Tema 1. Fundamentos da transferencia de materia	<ol> <li>1.1. Mecanismos de transferencia de materia</li> <li>1.2. Transporte de materia por conducción. Lei de Fick: difusividade.</li> </ol>
materia	Transferencia de materia entre fases. Coeficientes de transferencia de materia.
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. Método de McCabe-Thiele.</li> <li>2.5. Destilación por arrastre con vapor</li> </ul>
Tema 3. Extracción sólido-líquido	3.1. Definicións e aplicacións 3.2. Mecanismo e factores. 3.3. Sistemas de extracción sólido-líquido. 3.3.1. Procesos nunha etapa. 3.3.2. Acoplamiento de etapas. 3.4. Equipos de extracción

Tana A Casada	A.1. Definition and leading
Tema 4. Secado	4.1. Definición e aplicacións
	4.2. Humedade e carta de humedade.
	4.3. Temperatura de saturación adiabática.
	4.4. Temperatura de bulbo húmedo.
	4.5. Humedade de sólidos.
	4.6. Curva de secado. Etapas e mecanismos.
	4.7. Cálculo de secadeiros.
	4.8. Equipos industriais.
Tema 5. Liofilización	5.1. Definición, vantaxes e inconvenientes
	5.2. Aplicacións da liofilización na IA
	5.3. Fundamentos e etapas.
	5.4. Modelos e cálculos de lifilización
	5.5. Equipamento
Tema 6. Adsorción e cambio iónico	
rema 6. Adsorción e cambió iónico	6.1. Adsorción: definición e aplicacións
	6.2. Adsorbentes e fundamentos da adsorción.
	continuo.
	6.2.1. Mecanismos e adsorbentes
	6.2.2. Equilibrio de adsorción
	6.3. Adsorción mediante contacto simple único
	6.4. Operacións por etapas
	6.4.1. Contacto simple repetido
	6.4.2. Contacto múltiple a contracorrente.
	6.5. Adsorción en columnas de leito fixo.
	6.6. Rexeneración de adsorbentes
	6.7. Cambio iónico: definición e aplicacións.
	6.8. Intercambiadores e equilibrio
	6.9. Columnas de intercambio iónico
Tema 7. Separación por membranas	7.1. Introducción á separación por membranas.
rema 7. 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	8.1. Axitación.
	8.1.1. Obxectivos.
	8.1.2. Modos de operación.
	8.1.3. Consumo enerxético en axitación.
	8.2. Mestura.
	8.2.1. Concepto.
	8.2.2. Equipos. Sistemas de baixa e alta viscosidade.
	8.3. Emulsificación.
	8.3.1. Concepto.
	8.3.2. Tensión superficial e axentes emulsificantes.
	8.3.3. Equipos e aplicacións.
	0.3.3. Equipos e aplicacions.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión maxistral	28	28	56
Resolución de problemas e/ou exercicios	26	13	39
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	0	13	13
autónoma			
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>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodoloxía docente	
Descripción	

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 problema:	s Nos seminarios, tanto o profesor como os alumnos (estes de forma individual ou en grupos)
e/ou exercicios	resolverán problemas relacionados coa materia. De xeito aleatorio, o profesor pedirá a resolución de
	determinados problemas e a entrega da solución.
Resolución de problema:	sÓ longo do curso, os alumnos deberán de resolver fóra de clase (individualmente ou en grupo)
e/ou exercicios de forma	a problemas.
autónoma	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/exposición	nOs alumnos deberán expoñer en clases, e usando ferramentas informáticas adecuadas, os traballos
S	realizados. Tanto o profesor como os alumnos poderán realizar preguntas a calquera dos integrantes
	do grupo.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
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.		
Pruebas	Descripción		
Probas de autoavaliación	Os alumnos dispoñen de titorías que poderán utilizar para resolver calqueira tipo de dúbida sobre a materia.		

Avaliación				
	Descripción	Calificación	Fori	lltados de mación y endizaje
Resolución de problemas e/ou		40	B1	C1
exercicios	No exame haberá, ademáis de preguntas de teoría (de		B4	C2
	resposta curta ou longa), unha parte de resolución de		B6	C5
	problemas.		B7	C6
	Resultados de aprendizaxe:		B8	C12
	- Coñecer as operacións básicas		B11	C14
	- Especificar equipos		B13	C15
	- Simular operacións		B15	C16
	- Coñecer os fundamentos			C24
Resolución de problemas e/ou	Os alumnos deberán de resolver ó longo do curso e de	10	B1	C1
exercicios de forma autónoma	forma individual ou en grupo, 4 problemas plantexados		B4	C2
	polo profesor.		B6	C5
	Resultados de aprendizaxe e competencias: O mesmo		B7	C6
	que en apartados anteriores similares		B8	C12
			B11	C14
			B13	C15
			B15	C16
			_	C24

Prácticas de laboratorio	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	10	B1 B2 B4 B5 B6 B7 B11 B12 B13 B15 B19	C1 C5 C6 C12 C14 C15 C16 C24
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	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B13 B15 B19	C5 C6 C12 C14 C15
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	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B13 B15 B19	C5 C6 C12 C14 C15
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	B1 B4 B6 B7 B11 B13 B15	C1 C5 C6 C14 C15 C16 C24
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	B1 B4 B6 B7 B11 B13 B15	C1 C5 C6 C12 C14 C15 C16 C24
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Dentro do exame, ademáis de probas de resposta curta, haberá unha pregunta de desenvolvemento. Resultados de apredizaxe e competencias: igual que en probas de resposta curta.	5	B1 B4 B6 B7 B11 B13 B15	C1 C5 C6 C14 C15 C16

Para superar a materia, débense cumprir as seguintes condicións:

- obter polo menos un 4 (sobre un máximo de 10) 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 guía, 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 16:00h 2ª Edición: 12 de xullo ás 16:00h

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

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

(\*)

Introdución á enxeñaría química/001G040V01402 Operacións básicas I/001G040V01504

DATOS IDEN				
Políticas alin				
Asignatura	Políticas alimentarias			
Código	001G040V01604			
Titulacion	Grado en Ciencia			
riculación	y Tecnología de			
	los Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua	Castellano	<del></del>		,
Impartición				
	Química analítica y alimentaria			
	Cancho Grande, Beatriz			
Profesorado	Cancho Grande, Beatriz			
	Rial Otero, Raquel			
Correo-e	bcancho@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				
Competencia	is			
Código				
	dad de análisis y síntesis.			
B8 Capacio	dades de trabajo en equipo, con c	arácter multidisciplinar y en contexto	s tanto nacional	les como internacionales
	ades de razonamiento crítico			
C8 Conoce	r y comprender los sistemas de ca	ilidad alimentaria, así como todos los	aspectos refere	entes a la normalización
	ación alimentaria	•		
C17 Capacio	dad para Analizar y Evaluar los Rie	sgos Alimentarios		
	dad para gestionar la seguridad al			
	dad para evaluar, controlar y gest			
	dad para implementar sistemas de			
C21 Capacio	dad para asesorar en procesos de	comercialización y distribución de pr	oductos	
C24 Capacio	dad para asesorar legal, científica	y técnicamente a la industria aliment	taria y a los con	sumidores
Resultados o	le aprendizaje			
	evistos en la materia		F	Resultados de Formación
				y Aprendizaje
RA1: Aprende				y Aprendizaje
	a trabajar en equipo	a a la resolución de problemas. Fome		18
RA2: Entender	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic	a a la resolución de problemas. Fome nclusiones en un informe	entar la actitudB	18
RA2: Entender	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic apaz de plasmar las principales co	nclusiones en un informe	entar la actitudB B	88 11 111
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic apaz de plasmar las principales co		entar la actitudB B	88
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic apaz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español.	nclusiones en un informe	entar la actitudB B la	88 11 111
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic apaz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español.	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como	entar la actitudB B la	88 11 111
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación do Entender cóm alimentario. Comprender lo	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic apaz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cer	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación.	entar la actitudB B la el campo	88 11 111
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender la RA4: Ser capa	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cer z de identificar qué aspectos clave	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e	entar la actitudB B la el campo	88 11 111
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria.	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario	entar la actitudB B la el campo garantizan la	C17 C18
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación.	entar la actitudB B la el campo garantizan la	C17 C18 C19
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos.	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri	entar la actitudB B la el campo garantizan la a alimentaria	C17 C18 C19 C20
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cer z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri mentos, sabiendo interpretar tanto la	entar la actitudB B la el campo garantizan la a alimentaria información	C17 C18 C19 C20
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cer z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nut	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri	entar la actitudB B la el campo garantizan la a alimentaria información	C17 C18 C19 C20
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cer z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nui sobre propiedades saludables).	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri mentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionales	entar la actitudB B la el campo garantizan la a alimentaria información es y	C17 C18 C19 C20
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones Conocer los de	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nut sobre propiedades saludables). erechos de los consumidores y sal	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri nentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionale uer utilizar las vías de reclamación a l	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede	C17 C18 C19 C20
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones Conocer los de Conocer los de RA5: Familiari básica como le declaraciones	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nut sobre propiedades saludables). erechos de los consumidores y sal	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri mentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionales	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede	C17 C18 C19 C20
RA2: Entender crítica y ser car RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones Conocer los de acogerse, en conocer los de conocer los de acogerse, en conocer los de conocer los de conocer los de acogerse, en conocer los de cono	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nut sobre propiedades saludables). erechos de los consumidores y sal	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri nentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionale uer utilizar las vías de reclamación a l	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede	C17 C18 C19 C20
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como la declaraciones Conocer los de acogerse, en contenidos	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nut sobre propiedades saludables). erechos de los consumidores y sal	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri nentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionale uer utilizar las vías de reclamación a l	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede	C17 C18 C19 C20
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones Conocer los de acogerse, en comprender de Contenidos Tema	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nui sobre propiedades saludables). erechos de los consumidores y sal caso de situaciones de indefensión	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri nentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionale per utilizar las vías de reclamación a l (hojas de reclamaciones y sistema a	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  las que puede arbitral).	C17 C18 C19 C20 C21 C24
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como la declaraciones Conocer los de acogerse, en comprender le Contenidos Tema  1 Introducció	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cer oz de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. ozarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nui sobre propiedades saludables). orechos de los consumidores y sal caso de situaciones de indefensión on y evolución de la Normalización	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri mentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionale per utilizar las vías de reclamación a l (hojas de reclamaciones y sistema a	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede arbitral).	C17 C18 C19 C20 C21 C24
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones Conocer los de acogerse, en comprender de Contenidos Tema	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cer oz de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. ozarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nui sobre propiedades saludables). orechos de los consumidores y sal caso de situaciones de indefensión on y evolución de la Normalización	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri mentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionale per utilizar las vías de reclamación a l (hojas de reclamaciones y sistema a	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede arbitral).	C17 C18 C19 C20 C21 C24  ria. El Codex pación de la Constitución
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones Conocer los de acogerse, en comprende de Contenidos Tema  1 Introducció Legislación Alimentario de Contenidos Conocer los de Contenidos C	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nui sobre propiedades saludables). erechos de los consumidores y sal caso de situaciones de indefensión mentaria	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri nentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionale per utilizar las vías de reclamación a l (hojas de reclamaciones y sistema a y Definición de legislación y normalia Alimentarius. El Código Alimentario Española. Adhesión a la UE. Creaci	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede arbitral).  zación alimentar o Español. Aprob ón de nuevos or	C17 C18 C19 C20 C21 C24  ria. El Codex pación de la Constitución reganismos.
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones Conocer los de acogerse, en comprende de Contenidos Tema  1 Introducció Legislación Alimentario de Contenidos Conocer los de Contenidos C	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cer oz de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. ozarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nui sobre propiedades saludables). orechos de los consumidores y sal caso de situaciones de indefensión on y evolución de la Normalización	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri nentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionale ier utilizar las vías de reclamación a l (hojas de reclamaciones y sistema a  y Definición de legislación y normaliz Alimentarius. El Código Alimentario Española. Adhesión a la UE. Creaci Las Normas Jurídicas. División de p	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede arbitral).  zación alimentar o Español. Aprob ón de nuevos or oderes. El order	C17 C18 C19 C20 C21 C24  ria. El Codex pación de la Constitución reganismos. namiento jurídico
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones Conocer los de acogerse, en comprende de la Contenidos Tema 1 Introducción Legislación Alimentario de la Contenido	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic r paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alime a relacionada con los aspectos nui sobre propiedades saludables). erechos de los consumidores y sal caso de situaciones de indefensión mentaria  carácter obligatorio	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri nentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionales er utilizar las vías de reclamación a l (hojas de reclamaciones y sistema a  y Definición de legislación y normalia Alimentarius. El Código Alimentario Española. Adhesión a la UE. Creaci Las Normas Jurídicas. División de p español: normativa autonómica, es	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede arbitral).  zación alimentar o Español. Aprob ón de nuevos or oderes. El order statal y comunit	C17 C18 C19 C20 C21 C24  ria. El Codex pación de la Constitución rganismos. namiento jurídico aria.
RA2: Entender crítica y ser ca RA3: Conocer articulación de Entender cóm alimentario. Comprender le RA4: Ser capa calidad y segu Ser capaz de i garantizan la RA5: Familiari básica como le declaraciones Conocer los de acogerse, en comprende de la Contenidos Tema 1 Introducción Legislación Alimentario de la Contenido	r a trabajar en equipo r y saber aplicar una norma jurídic paz de plasmar las principales co los principios y las fuentes genera el ordenamiento jurídico español. o se distribuyen las competencias os procesos de normalización, cert z de identificar qué aspectos clave ridad alimentaria. dentificar qué aspectos clave rela seguridad de los alimentos. zarse con el etiquetado de los alin a relacionada con los aspectos nui sobre propiedades saludables). erechos de los consumidores y sal caso de situaciones de indefensión mentaria	nclusiones en un informe les del derecho alimentario así como y la organización administrativa en e ificación y acreditación. e relacionados con el sector primario cionados con la higiene de la industri nentos, sabiendo interpretar tanto la ricionales (declaraciones nutricionale ier utilizar las vías de reclamación a l (hojas de reclamaciones y sistema a  y Definición de legislación y normaliz Alimentarius. El Código Alimentario Española. Adhesión a la UE. Creaci Las Normas Jurídicas. División de p	entar la actitud B  la  el campo  garantizan la  a alimentaria  información es y  as que puede arbitral).  zación alimentar o Español. Aprob ón de nuevos or oderes. El order statal y comunitaria. Distintivo	C17 C18 C19 C20 C21 C24 C24 C3anismos. namiento jurídico aria. os de calidad

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	Ficha del marco legal. El registro general sanitario de alimentos (RGSEAA).
alimentarias y alimentos	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 en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
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>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
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		
Metodologías	Descripción	
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			
	Descripción	Calificaciór	Resultados d Formación y Aprendizaje
Sesión magistr	alLa 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 inicio de cada tema. Estos cuestionarios representarán un 10 % de la nota final de la materia.	10	C8 C17 C18 C19 C20
Seminarios	Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4  La asistencia a los seminarios será obligatoria. La asistencia y participación en seminarios supondrá hasta un 15% de la nota final, que incluirá la actitud, participación y resultados obtenidos en los seminarios.	15	C8 C17 C18 C19
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4		C20
Trabajos 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 contenido del trabajo y su presentación así como su exposición y defensa oral de acuerdo con las rúbricas establecidas	25	B1 C21 B8 C24 B11
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA1, RA5		
Pruebas de respuesta larga de desarrollo	Realización de un examen final que representará un 50 % de la nota final de la a, materia. Para poder promediar la nota del examen con el resto de calificaciones el alumno debe alcanzar obligatoriamente una puntuación de 5 sobre 10 en el examen final	50	C8 C17 C18 C19 C20
	Resultados de aprendizaje evaluados: RA3, RA4, RA5		C21 C24

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

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

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

2ª 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

- Kaarin Goodburn. 2008. EU Food Law. CRC Press.
- Deleuza Isasi, P.El código alimentario español y disposiciones complementarias. Madrid. Ed Tecnos. 1997.
- Diario Oficial de Boletín Oficial del Estado (http://www.boe.es/g/es/)
- Base de datos de normas UNE anual Sucrinorma
- Catálogo de normas ISO (<a href="http://www.iso.org/">http://www.iso.org/</a>)
- Catálogo de normas CODEX (<u>http://www.codexalimentarius.net</u>)
- Ministerio de Sanidad y Consumo (http://www.msc.es/)
- Consellería de sanidade (<u>www.sergas.es</u>)

- Instituto Galego de Consumo (<a href="http://www.xunta.es/auto/igc/">http://www.xunta.es/auto/igc/</a>)
- Calidad en el sector agroalimentario (<a href="http://www.calidadalimentaria.com/">http://www.calidadalimentaria.com/</a>)
- Defensa del Consumidor (<a href="http://www.ocu.org">http://www.ocu.org</a>)

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ampliación de bromatología/O01G040V01601 Higiene alimentaria/O01G040V01602

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

<b>DATOS IDEN</b>	ITIFICATIVOS			
Tecnología a	alimentaria			
Asignatura	Tecnología			
	alimentaria			
Código	O01G040V01605			
Titulacion	Grado en Ciencia			
	y Tecnología de			
	los Alimentos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	1c
Lengua				
Impartición				
Departament	o Ingeniería química			
Coordinador/a	a Franco Matilla, María Inmaculada			
Profesorado	Cobas García, Noemí			
	Franco Matilla, María Inmaculada			
Correo-e	inmatec@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Com	petencias
Códig	10
B1	Capacidad de análisis y síntesis.
B6	Adquirir capacidad de resolución de problemas
B11	Habilidades de razonamiento crítico
B18	Iniciativa y el espíritu emprendedor
C1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.
C6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.
C12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos
C14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos
C15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resu	Itados de Formación
		y Aprendizaje
RA1: El alumno conocerá los equipos y la elección de los parámetros tecnológicos adecuados para	B1	C1
cada tipo de	B6	C6
proceso.	B11	C12
	B18	C14
		C15
RA2: El alumno sabrá el porqué se aplica un tratamiento y qué fenómenos se están produciendo	B1	C1
en el alimento.	B6	C6
	B11	C12
	B18	C14
		C15

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	6 Protección contra los agentes físicos, químicos y biológicos de deterioro. Características que deben reunir los envases. Naturaleza de los materiales de los mismos. Interacciones envase-alimento: implicaciones tecnológicas y sanitarias. Envasado en atmósferas controladas y modificadas. Envasado activo e inteligente.
CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS POR ACCIÓN DEL CALOR	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,
MICROORGANISMOS I ENZIMAS	campos magnéticos oscilantes. Tratamientos combinados:
	manosonicación, manotermosonicación.
CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS POR ACCIÓN	
DEL FRÍO	Cálculo de las necesidades de frío para la refrigeración, congelación y
	almacenamiento frigorífico. Sistemas de refrigeración y congelación de los alimentos.
	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	Consideraciones sobre el concepto de actividad del agua. La
REDUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL AGUA	deshidratación. La liofilización. Evaporación.
	Concentración de alimentos líquidos por congelación. El salazonado. El confitado.
AHUMADO	Composición y propiedades del humo. Sistemas de producción del humo.
FERMENTACIÓN Y MADURACIÓN	Generalidades. Principales alimentos fermentados y/o madurados.
ADITIVOS QUÍMICOS	Clasificación. Importancia en la industria alimentaria. Consideraciones generales sobre su utilización.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE LOS	Características generales de los almacenes. Diseño de almacenes. Gestión
ALIMENTOS	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	<u>.</u>		
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
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>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
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.
	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	
Metodologías	Descripción

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 campo	En las clases magistrales, prácticas, seminarios y tutorías, se proporcionará orientación y apoyo.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	For Apr	ultados de mación y rendizaje
Sesión magistral	Se valorará la asistencia, actitud y participación (5% de la calificación). Se realizará una prueba de respuestas cortas para evaluar los conocimientos teóricos (45% calificación). Es necesario obtener ur mínimo de 5 puntos sobre 10.	50	B1	C1 C6 C12 C14 C15
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1 y RA2			
Prácticas de laboratorio	Se evaluará la asistencia, la participación y memoria presentada (calidad, profundidad y presentación).	10	B11 B18	C1 C6
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1 y RA2			
Seminarios	La asistencia y participación en seminarios supondrá hasta un 10% de la nota final, que incluirá la asistencia, actitud, participación y resultados obtenidos en los seminarios.  Se realizará una prueba de resolución de problemas y/o ejercicios (20% calificación). Es necesario obtener un mínimo 5 puntos sobre 10.  Resultados del aprendizaje evaluados: RA1 y RA2	30	B1 B11	C6 C12 C14
Presentaciones/exposicion		10	B11 B18	C15

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

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

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

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

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

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

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Ciencia y tecnología de la carne/O01G040V01701

Ciencia y tecnología de la leche/001G040V01704

Ciencia y tecnología de los productos pesqueros/001G040V01702

Ciencia y tecnología de los productos vegetales/001G040V01703

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Bioquímica/O01G040V01302

Bromatología/O01G040V01501