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

Guía Materia 2014 / 2015

		TIFICATIVOS oquímica Alimentaria			
Asignat		Química y			
, isigilat	Luiu	Bioquímica			
		Alimentaria			
Código		O01M139V01110			
Titulaci		Máster			
		Universitario en			
		Nutrición			
Descrip	otores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		3	OP	1	1c
Lengua		Castellano			
Imparti					
Departa	amento	Biología funcional y ciencias de la salud			
<u> </u>		Química analítica y alimentaria			
Coordin	nador/a	Pastrana Castro, Lorenzo Miguel González Matías, Lucas Carmelo			
Profeso	rada	González Matías, Lucas Carmelo  González Matías, Lucas Carmelo			
rioleso	nauu	Pastrana Castro, Lorenzo Miguel			
Correo-	. <u>e</u>	pastrana@uvigo.es			
201120-		lucascgm@uvigo.es			
Web					
Descrip	ción	Al finalizar la asignatura se espera que los est	tudiantes sean capaces	de distinguir las	propiedades
general		bioquímicas de los componentes de los distin		. J. 199	1 1
		<u> </u>			
Compe	etencia	as de titulación			
Código					
		oseer y comprender conocimientos que aporter	n una base u oportunida	d de ser origina	les en el desarrollo v/o
		ión de ideas, a menudo en un contexto de inve			
		B5 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un mod			estudiando de un modo
		brá de ser en gran medida autodirigido o autór			
		Adquirir conocimientos avanzados y demostrar,			
		nte especializado, una comprensión detallada y		aspectos teórico	s y prácticos y de la
		ología de trabajo en uno o más campos de estu			
		Ser capaces de predecir y controlar la evolución			
:		daras mastadalarías da trabaia adamtadas al ám	abita ciantífica/invaction	dar tacaaláaica	a profesional concrete

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Competencia básica 1 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación	saber	A1
Competencia básica 5 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo	Saber estar /ser	A5

innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto,

CT1 - Saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos

CT3 - Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o

CE2 - Haber adquirido conocimientos del destino y la función de las principales moléculas combustibles: glúcidos,

en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad

más relevantes sobre los que se sustentan

A11

lípidos y proteínas

más campos de estudio

Competencia General 1 - Adquirir conocimientos avanzados y demostrar, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio	saber hacer	A6
Competencia General 4 - Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad	saber hacer	A9
Competencia Transversal 1 - Saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan	saber hacer	B1
Competencia Transversal 3 - Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio	Saber estar /ser	В3
Competencia Específica 2 - Haber adquirido conocimientos del destino y la función de las principales moléculas combustibles: glúcidos, lípidos y proteínas	saber	A11

en la industria alimentaria	Contenidos	
de sorción en la tecnología de los Alimentos. Reacciones de deterioro de los alimentos en estado deshidratado  TEMA 2  CARBOHIDRATOS: Monosacáridos y oligosacáridos. Pardeamento en lo enzimático. Propiedades funcionales de los monosacáridos y oligosacáridos. Polisacáridos. Heteropolisacáridos  TEMA 3  LÍPIDOS: Introducción. Alteraciones durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Propiedades funcionales de los lípidos. Modificación de grasas y aceites.  TEMA 4  AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS: Introducción. Péptidos. Proteínas. Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5  ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria	Tema	
TEMA 1    CARBOHIDRATOS: Monosacáridos y oligosacáridos. Pardeamento en lo enzimático. Propiedades funcionales de los monosacáridos y oligosacáridos. Polisacáridos. Heteropolisacáridos y oligosacáridos. Polisacáridos. Heteropolisacáridos    TEMA 3	SECCIÓN I: COMPONENTES DE LOS ALIMENTOS	
TEMA 2  CARBOHIDRATOS: Monosacáridos y oligosacáridos. Pardeamento en lo enzimático. Propiedades funcionales de los monosacáridos y oligosacáridos. Polisacáridos. Heteropolisacáridos  TEMA 3  LÍPIDOS: Introducción. Alteraciones durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Propiedades funcionales de los lípidos. Modificación de grasas y aceites.  TEMA 4  AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS: Introducción. Péptidos. Proteínas. Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5  ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria		de sorción en la tecnología de los Alimentos. Reacciones de deterioro de
enzimático. Propiedades funcionales de los monosacáridos y oligosacáridos. Polisacáridos. Heteropolisacáridos  TEMA 3  LÍPIDOS: Introducción. Alteraciones durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Propiedades funcionales de los lípidos. Modificación de grasas y aceites.  TEMA 4  AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS: Introducción. Péptidos. Proteínas. Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5  ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria	TEMA 1	los alimentos en estado deshidratado
oligosacáridos. Polisacáridos. Heteropolisacáridos  LÍPIDOS: Introducción. Alteraciones durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Propiedades funcionales de los lípidos. Modificación de grasas y aceites.  TEMA 4  AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS: Introducción. Péptidos. Proteínas. Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5  ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria	TEMA 2	CARBOHIDRATOS: Monosacáridos y oligosacáridos. Pardeamento en lo
TEMA 3  LÍPIDOS: Introducción. Alteraciones durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Propiedades funcionales de los lípidos. Modificación de grasas y aceites.  TEMA 4  AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS: Introducción. Péptidos. Proteínas. Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5  ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria		enzimático. Propiedades funcionales de los monosacáridos y
almacenamiento de alimentos. Propiedades funcionales de los lípidos. Modificación de grasas y aceites.  TEMA 4  AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS: Introducción. Péptidos. Proteínas. Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5  ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria		oligosacáridos. Polisacáridos. Heteropolisacáridos
funcionales de los lípidos. Modificación de grasas y aceites.  TEMA 4  AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS: Introducción. Péptidos. Proteínas. Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5  ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria	TEMA 3	LÍPIDOS: Introducción. Alteraciones durante el procesado y
TEMA 4  AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS: Introducción. Péptidos. Proteínas. Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5  ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria		almacenamiento de alimentos. Propiedades
Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5 ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria		funcionales de los lípidos. Modificación de grasas y aceites.
durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes proteícas.  TEMA 5 ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria	TEMA 4	AMINOÁCIDOS, PÉPTIDOS Y PROTEÍNAS: Introducción. Péptidos. Proteínas.
proteícas.  TEMA 5 ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria		Propiedades funcionales de las proteínas. Modificación de proteínas
TEMA 5 ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas en la industria alimentaria		durante el procesado y almacenamiento de alimentos. Nuevas fuentes
en la industria alimentaria		
	TEMA 5	ENZIMAS: Introducción. Pardeamiento enzimático. Utilización de enzimas
TELLA C		en la industria alimentaria
TEMA 6 PIGMENTOS. VITAMINAS Y MINERALES. ADITIVOS	TEMA 6	PIGMENTOS. VITAMINAS Y MINERALES. ADITIVOS
SECCIÓN II: SISTEMAS BIOQUÍMICOS LECHE: Introducción. Procesos bioquímicos durante los tratamientos	SECCIÓN II: SISTEMAS BIOQUÍMICOS	LECHE: Introducción. Procesos bioquímicos durante los tratamientos
ALIMENTARIOS. tecnológicos	ALIMENTARIOS.	tecnológicos
TEMA 7	TEMA 7	
TEMA 8 CARNE: Introducción. Procesos bioquímicos durante los tratamientos	TEMA 8	
tecnológicos		
TEMA 9 PESCADO: Introducción. Procesos bioquímicos durante los tratamiento	TEMA 9	PESCADO: Introducción. Procesos bioquímicos durante los tratamiento
TEMA 10 CEREALES. FRUTAS, HORTALIZAS Y LEGUMBRES	TEMA 10	CEREALES. FRUTAS, HORTALIZAS Y LEGUMBRES

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas autónomas a través de TIC	11	44	55
Actividades introductorias	4	12	16
Informes/memorias de prácticas	2	2	4

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas autónomas a través de TIC	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y a la adquisición de habilidades básicas y procedimientos relacionados con la materia de estudio. Se desarrollará a través de la TIC de manera autónoma.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como presentar la materia.

## Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas autónomas a través de TIC	Siempre que el alumno lo requiera y mediante correo electrónico o mediante una reunión concertada se atenderán y resolverán las dudas. Y se orientará y guiará en el proceso de aprendizaje

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Informes/memorias de	Se valorará la elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejer	n 100
prácticas	las características del trabajo llevado a cabo. Donde se describan las tareas y	
	procedimientos desarrollados, y donde se mostraran los resultados obtenidos así	
	como el análisis y el tratamiento de los datos.	

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información
Fennema, O R, <b>Química de los alimentos</b> , 2 ed,
Belitz, H-D, <b>Química de los alimentos</b> , 2ª ed,
Badui, S., <b>Química de los alimentos</b> , 4ª ed.,
Wong, D.W.S., Química de los alimentos : mecanismos y teoría,
Yufera, E.P., <b>Química de los alimentos</b> ,
Naz, S., <b>Enzymes and food</b> ,

## Recomendaciones