Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

	TIFICATIVOS			
Bromatologí				
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				
	o Química analítica y alimentaria			
Coordinador/a	Cancho Grande, Beatriz			
Profesorado	Cancho Grande, Beatriz			
	Rial Otero, Raquel			
Correo-e	bcancho@uvigo.es			
Web				
Descripción general	La BROMATOLOGÍA, palabra que etimológicamer la ciencia que se ocupa del estudio de los alimen vegetal, mineral, etc), la estructura, tanto macro averiguar la composición con respecto a los nutr componentes, otra de sus vertientes estudia el v químicas y sensoriales exigidas en la legislación; tecnología aplicada a su obtención, procesado, e	itos en todos sus aspriscópica como micros ientes, a los residuos ralor nutritivo de cada por otro lado conten	ectos: por un la cópica, tambiér abióticos o biót a alimento, las c apla la elaborac	do el origen (animal, n se encarga de cicos, y otros características físico-

Comp	Competencias			
Códig	Código			
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		de Formación endizaje
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		C1
destreza en la categorización de los distintos alimentos. Distinguir entre componentes nutritivos y no nutritivos. Comprender el valor nutritivo y funcional de los alimentos.		
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		<u>C6</u>

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	28	56
Seminarios	14	14	28
Prácticas de laboratorio	14	0	14
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	33	36
Informes/memorias de prácticas	0	16	16

^{*}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 temas planteados en los contenidos de esta materia. Los temas se adelantarán antes de iniciar cada tema a través de la plataforma Tem@. Al finalizar cada tema se realizará un test para estimar el grado de conocimiento del alumno. De
	esta manera se podrán identificar aquellos aspectos sobre los que el alumno tiene que incidir en su estudio.
Seminarios	Los seminarios conforman una herramienta didáctica de indudable valor ya que son un complemento ideal y necesario del programa de lecciones teóricas. Además, la libertad que ofrece esta herramienta permite tanto complementar aspectos teóricos como prácticos en los que no se ha podido profundizar adecuadamente. En este sentido, los seminarios y cuestionarios también permiten discutir los resultados obtenidos y orientar al alumno en su presentación. Los seminarios se desarrollarán a lo largo del curso académico, tratando de coincidir bien con el final de los temas o bloques temáticos.
Prácticas de laboratorio	El programa de clases prácticas está orientado a familiarizar al alumno con el manejo de las técnicas básicas del análisis bromatológico. Las prácticas se han seleccionado de modo que su desarrollo sea coherente con el resto de actividades de la materia como clases de teoría, seminarios y visitas a empresas. Se trata pues de que todas estas actividades contribuyan significativamente a la formación del alumno.
	Estas clases se llevarán a cabo en el laboratorio del centro y se realizarán en grupos de dos/tres personas. La finalidad de esta actividad es fomentar el trabajo en grupo, fomentar que el alumno aplique los conocimientos adquiridos en la clase teórica, estimular la capacidad de auto-aprendizaje y completar de forma sólida los conocimientos adquiridos.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	La atención personalizada al alumno se garantizará a través de tutorías individualizadas en el despacho del profesor	
Seminarios	La atención personalizada al alumno se garantizará a través de tutorías individualizadas en el despacho del profesor	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de
			Formación y
			Aprendizaje
Sesión magistral	Cuestionarios tipo test que el alumno tendrá que resolver al	10	C1
	finalizar cada tema		C2
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3		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	15	_	C1 C2 C6
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3			
•	le Se tratará de un examen compuesto por preguntas tipo test,	45	_	C1
desarrollo	preguntas cortas y de desarrollo.			C2
	Para superar la asignatura será necesario aprobar el examen con una nota mínima de 5.0			C6
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3			
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.	10	B1 B11	
	Resultados del aprendizaje evaluados: RA1		_	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las fechas oficiales de los exámenes del curso académico 2016/2017 serán:

Fin de Carrera: 26 de septiembre de 2016, a las 10:00 h

1º convocatoria: 25 de octubre de 2016, a las 16:00 h.

2ª convocatoria: 3 de julio de 2017, a las 10:00 h.

En caso de error en la transcripción en las fechas de exámenes, las válidas son las aprobadas oficialmente y publicadas en el tablón de anuncios y en la web del centro.

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 %).

Convocatoria fin de carrera: el alumno que opte por examinarse en fin de carrera será evaluado únicamente con el examen (que valdrá el 100% de la nota). En caso de no asistir a dicho examen, o no aprobarlo, pasará a ser evaluado del mismo modo que el resto de alumnos. \square

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación. En caso contrario, se considerará motivo de no superación de la materia en el presente curso académico, y la calificación será de 0.0.

Compromiso ético: El alumno debe presentar un comportamiento ético adecuado. En caso de un comportamiento no ético (copia, plagio, uso de equipos electrónicos no autorizados..), que impidan el desarrollo correcto de las actividades docentes, se considerará que el alumno non reúne los requisitos necesarios para superar la asignatura, y en este caso su calificación en el curso académico actual será de suspenso (0.0).

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,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Ampliación de bromatología/O01G040V01601 Higiene alimentaria/O01G040V01602 Políticas alimentarias/O01G040V01604

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Nutrición y dietética/O01G040V01503