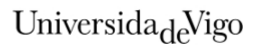
Guía Materia 2012 / 2013



B13 Aprendizaxe autónoma

	TIFICATIVOS				
	ntrol de calidade en enoloxía				
Materia	Análise e control				
	de calidade en				
	enoloxía				
Código	O01G040V01901				
Titulación	Grao en Ciencia e				
	Tecnoloxía dos				
	Alimentos				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		OP	4	2c
Lingua de					
impartición					
Departamento	Química analítica e alimentaria		'	·	
Coordinador/a	Falque Lopez, Elena				
Profesorado	Falque Lopez, Elena				
Correo-e	efalque@uvigo.es				
Web					
Descrición	(*)Que el alumno conozca la impor	tancia de divers	os componentes	de los mostos, vir	nos y destilados,
xeral	definitorios de sus calidades; así co	omo la metodolo	gía de análisis p	ara su determinac	ión.

Códig	0
A1	Coñecer os fundamentos físicos, químicos e biolóxicos relacionados cos alimentos e os seus procesos tecnolóxicos
A2	Coñecer e comprender a química e bioquímica dos alimentos e a relacionada cos seus procesos tecnolóxicos
A3	Coñecer os fundamentos básicos de matemáticas e estatística que permitan adquirir os coñecementos específicos relacionados coa ciencia dos alimentos e os procesos tecnolóxicos asociados á súa produción, transformación e conservación
A4	Coñecer e comprender as propiedades físicas e químicas dos alimentos, así como os procesos de análise asociados ao establecemento das mesmas
A5	Coñecer e comprender as operacións básicas na industria alimentaria
A6	Coñecer e comprender os procesos industriais relacionados co procesamento e modificación de alimentos
A8	Coñecer e comprender os sistemas de calidade alimentaria, así como todos os aspectos referentes á normalización e lexislación alimentaria
A11	Coñecer e comprender os aspectos culturais relacionados co procesamento e consumo de alimentos
A12	Capacidade para fabricar e conservar alimentos
A13	Capacidade para analizar alimentos
A14	Capacidade para controlar e optimizar os procesos e os produtos
A15	Capacidade para desenvolver novos procesos e produtos
A17	Capacidade para analizar e avaliar os Riscos Alimentarios
A19	Capacidade para avaliar, controlar e xerir a calidade alimentaria
A20	Capacidade para implementar sistemas de calidade
A23	Capacidade para asesorar legal, cientifica e tecnicamente á industria alimentaria e aos consumidores
B1	Capacidade de organización e planificación
B2	Capacidade de análise e síntese
В3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto na lingua vernácula como en linguas estranxeiras
B4	Coñecementos básicos de informática
B5	Capacidade de xestión da información
B6	Adquirir capacidade de resolución de problemas
В7	Adquirir capacidade na toma de decisións
B8	Capacidades de traballo en equipo, con carácter multidisciplinar e en contextos tanto nacionais como internacionais
B10	Recoñecer a diversidade e a multiculturalidade
B11	Habilidades de razoamento crítico
B12	Desenvolver un compromiso ético

B14	Adaptación a novas situacións
B15	Creatividade
B19	Sensibilidade en temas ambientais
B20	Motivación pola calidade

Competencias de materia Resultados previstos na materia	Raci	ultados de Formación	
Nesditudos previstos na materia		e Aprendizaxe	
(*)Reconocer la importancia del papel desempeñado por ciertos compuestos de interés enológico.	A1	 B1	
	A2	B2	
	A5	В3	
	A6	B5	
	A8	B6	
	A11	B7	
	A14	B8	
	A17	B10	
	A19	B11	
	,	B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B19	
		B20	
(*)Conocer y saber aplicar las distintas metodologías para el análisis de las sustancias de interés	A1	B2	
enológico.	AS	B4	
enologico.	A13	B5	
	A13	כם	
	A14		
(*)Conserve caber anticor los distintos metadologías, convin los diversos metricos (vvo mesto	A13	D1	
*)Conocer y saber aplicar las distintas metodologías, según las diversas matrices (uva, mosto,		B1 B2	
rino o destilado) para el análisis de las sustancias de interés.	A2		
	A4	B4	
	A8	B5	
	A13	B6	
	A14	B7	
	A19	B8	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B20	
(*)Ser capaz de seleccionar y aplicar las técnicas analíticas más adecuadas para el análisis de las	A1	B1	
distintas matrices, para determinar sus características y poder evaluar y controlar la calidad	A2	B2	
enológica.	А3	B3	
	A4	B5	
	A8	B6	
	A12	B7	
	A13	B8	
	A15 A19	B11	
		B12	
	A20	B13	
	A23	B14	

Contidos Tema (*)TEMA 1. INTRODUCCIÓN. Análisis químico y calidad de mostos, vinos y destilados. Métodos de análisis: usuales, oficiales, de referencia, etc. según a OIV, AOAC, etc.. La operación de muestreo en productos enológicos.

(*)TEMA 2. ACIDEZ.

Compuestos ácidos de la uva, vino y

aguardientes: importancia para la elaboración y

conservación de un producto de calidad.

Métodos de análisis para la determinación de la

acidez total y volátil.

Determinación de los ácidos málico, láctico y

tartárico.

Determinación de ácidos mayoritarios y minoritarios en mostos, vinos y aguardientes mediante técnicas cromatográficas.

(*)TEMA 3. AZÚACRES Y SÓLIDOS SOLUBLES.

Contenido en azúcares y calidad de la uva:

repercusión en la elaboración de vinos y aquardientes.

Métodos para la determinación del

grado probable, densidad y extracto. Métodos

volumétricos para la determinación de los

azúcares

reductores.

Determinación de azúcares por técnicas

cromatográficas.

(*)TEMA 4. ALCOHOLES.

Bases físico-químicas de los métodos

usuales/oficiales para la determinación del grado alcohólico.

Aplicación de las técnicas cromatográficas a la determinación de metanol, etanol y alcoholes

superiores en vinos y aguardientes.

Importancia legal y toxicológica.

(*)TEMA 5. CONSERVANTES.

Metodología para la determinación del SO2 libre y

combinado.

Otros conservantes de interés enológico

y su determinación.

Aspectos sanitarios y legales.

(*)TEMA 6. COMPUESTOS FENÓLICOS.

Importancia de la composición fenólica en la

estabilidad y en las características sensoriales de

los vinos

Determinación del contenido total y de los

diversos grupos de compuestos fenólicos:

métodos clásicos y métodos cromatográficos.

Evaluación del color de los vinos.

(*)TEMA 7. AROMAS.

Métodos gas-cromatográficos para la

determinación de las diversas familias de

compuestos responsables de los aromas

varietales, fermentativos y bouquet.

Compuestos responsables de olores

desagradables.

(*)TEMA 8. SUSTANCIAS NITROGENADAS.

Composición nitrogenada de la uva y su

transcendencia en la vinificación, conservación y

estabilización de los vinos.

Metodología para la determinación de nitrógeno,

amonio y proteína.

Determinación de aminoácidos y aminas

biogénicas por métodos cromatográficos.

(*)TEMA 9. SUSTANCIAS MINERALES.

Metodología analítica para la determinación de

aniones y cationes de importancia enológica.

Determinación de cenizas y alcalinidad.

(*)PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

Acidez: 5. Azúcares: 1. Alcoholes: 2. Conservantes: 2. (*)Determinación de la acidez total. Determinación de la acidez volátil por

los métodos de Mathieu y de Cazenave-Ferré.

Determinación de ácido málico por CCF y por Espectrofotometría.

Determinación de azúcares reductores por el método de Lüff.

Determinación del Grado Alcohólico: método de destilación y método de

Barus.

Determinación de S02 libre y combinado. Métodos de Ripper y de Rankine.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
15	30	45
1	2	3
9	18	27
5	0	5
30	30	60
0	5	5
0	5	5
	15 1 9 5	15 30 1 2 9 18 5 0

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	(*)Actividades, en grupos de 1-2 personas, en las que se constatará la aplicación directa de los
	conocimientos teóricos desarrollados en las lecciones magistrales, en los seminarios y en los
	trabajos tutelados.
Seminarios	(*)Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, a propuesta de la profesora o del
	alumno, que permiten profundizar o complementar los contenidos de la materia.
Traballos tutelados	(*)El alumno, de manera individual o en grupo, elaborará un documento sobre un aspecto o tema
	concreto de la asignatura, por lo que supondrá la búsqueda y recogida de la información, lectura y
	manejo de bibliografía, redacción, exposición
Saídas de	(*)La docencia de la asignatura se complementará con la asistencia a alguna conferencia sobre
estudo/prácticas de	temas enológicos y/o
campo	con la visita a alguna bodega o a la Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia (EVEGA).
Sesión maxistral	(*)Exposición, por parte de la profesora, o del alumno en su caso, 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.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas de laboratorio			
Seminarios			
Traballos tutelados			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	(*)Las prácticas de laboratorio supondrán hasta un 20% de la nota final, que incluye la obligatoriedad de asistir a todas las sesiones, la realización de todas las prácticas y la elaboración y entrega de la memoria de prácticas (supondrá hasta un 15%). También se tendrá en cuenta la actitud y participación del alumno en clases (supondrá hasta el 5% restante). Esta parte deberá ser superada independientemente de las demás para poder superar la asignatura y estar en condiciones de sumar la valoración de las demás actividades.	25 /
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 estas sesiones.	, 10
Traballos tutelados	(*)La participación, actitud, así como el trabajo en sí (forma de abordar los conceptos a trabajar, redacción, presentacióndel documento escrito y su exposición, de ser el caso) supondrá hasta un 10% de la nota final.	

Probas de resposta curta	(*)Se realizará un examen parcial donde se evaluarán los conocimientos adquiridos hasta, aproximadamente, la mitad del temario. En el segundo parcial (coincidente con la fecha del examen final), se evaluarían los conocimientos adquiridos sobre la segunda parte del temario o sobre la asignatura completa, respectivamente.	40
Înformes/memorias de prácticas	(*)Las prácticas de laboratorio supondrán hasta un 30% de la nota final, que incluye la obligatoriedad de asistir a todas las sesiones, la realización de todas las prácticas y la elaboración y entrega de la memoria de prácticas (supondrá hasta un 25%). También se tendrá en cuenta la actitud y participación del alumno en clases (supondrá hasta el 5% restante). Esta parte deberá ser superada independientemente de las demás para poder superar la asignatura y estar en condiciones de sumar la valoración de las demás actividades.	5

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Ribéreau-Gayon, P., Dubourdieu, D., Donèche, B. y Lonvaud, A., [Traité d[Oenologie]. 1. Microbiologie du Vin. Vinifications., Ed. Dunod, Paris (1998),

Ribéreau-Gayon, P., Dubourdieu, D., Donèche, B. y Lonvaud, A., [Traité d[Oenologie]. 2. Chimie du Vin. Stabilisation et traitements., Ed. Dunod, Paris (1998),

Curvelo-García, S.A., [Controlo de qualidade dos vinhos]. Química Enológica. Métodos Analíticos., Instituto da Vinha e do Vinho. Lisboa (1988),

Office International de la Vigne et du Vin.t des Moûts[]. Paris (2003)., []Recueil des Méthodes Internationales d[]Analyse des Vins et des Moûts[]., OIV, Paris (2003),

Zoecklein,B.W., Fugelsang,K.C., Gump, B.H. y Nury, F.S., [Análisis y Producción de Vino]., Ed. Acribia, Zaragoza (2000), Ough,C.S., y Amerine, M.A., [Methods for analysis of musts and wines]., 2ª Ed. John Wiley& Sons, New York (1988), Maarse, Henk., [Volatile compounds in foods and beverages]., Marcel Dekker, Inc. New York (1991),

Flanzy, C., [Enología: Fundamentos científicos y tecnológicos]., Ed. Mundi-Prensa, Madrid (2000),

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

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