		Guia d	ocente			
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Análisis de alimentos. seguridad alimentaria y trazabilidad Código			610475302		
Titulación	Mestrado Universitario en Biotecn					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso Tipo		Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa 3		
Idioma	CastellanoGallegoInglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	BioloxíaDepartamento profesorad	lo máster				
Coordinador/a	Becerra Fernandez, Manuel		Correo electrónico	manuel.becerra	@udc.es	
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel		Correo electrónico	manuel.becerra	@udc.es	
	Burdaspal Pérez, Pedro Ángel					
	Combarro Combarro, María Pilar					
	Gago Martínez, Ana					
	Iglesias Blanco, Raúl					
	Leao Martins, Jose Manuel					
Web	masterbiotecnologiaavanzada.cor	m/				
Descripción general	IMPORTANTE: Las plataformas de guías docentes de las dos universidades aun siendo similares tienen ligeras					
	diferencias. Ante cualquier discrepancia entre las guías se tendrá en cuenta la publicada en la página web del máster.					
	EN LA DOCENCIA DE ESTA MA	TERIA PARTI	CIPAN LOS SIGUIENT	ES PROFESORE	S DE LA UVIGO:	
	Mª Pilar Combarro Combarro (e-mail: pcombarro@uvigo.es)					
	Ana Gago Martínez (e-mail: anaga	ago@uvigo.es)			
Raúl Iglesias Blanco (e-mail: rib@uvigo.es)						
	José Antonio Rodríguez Vázquez (e-mail: jardguez@uvigo.es)					
	A materia está deseñada para que os alumnos coñezan os principais aspectos relativos á hixiene e seguridade alimentaria					
	e á trazabilidade, facendo especial fincapé nos riscos alimentarios máis relevantes e os procedementos análiticos máis					
	avanzados empregados na sua de	etección.				



Plan de contingencia

MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, las Universidades establecen

planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS Y DE LA EVALUACIÓN

ESCENARIO DE DOCENCIA MIXTA

Dado que el número de alumnos matriculados en cada Universidad permite la docencia teórica presencial con un adecuado

distanciamiento en el aula asignada a la titulación, este escenario solo será contemplado en caso de que se publique una resolución rectoral que establezca nuevas condiciones de distanciamiento más restrictivas que las actuales.

Atendiendo a las previsiones y recomendaciones comunicadas desde los Centros y los Rectorados, en el escenario de docencia mixta se mantendrán la planificación de la docencia y las metodologías docentes y de evaluación (incluidos sus respectivos

porcentajes y comentarios específicos) recogidas en la Guía Docente original (modalidad presencial).

En lo que respecta a la docencia teórica (lecciones magistrales), se dividirá a los alumnos matriculados en los grupos que sea necesario para poder respetar las distancias de seguridad recomendadas teniendo en cuenta el aula física (Aula Integra

o similar) asignada para la docencia de la materia, según las directrices de los Rectorados, los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales y los propios Centros. Se establecerán turnos, de tal manera que cada grupo rotará de forma equitativa por el aula Integra o similar para asistir presencialmente a la clase impartida por el profesor, mientras los alumnos de los otros grupos que no estén ese día en el aula física podrán seguir la clase, de forma sincronizada, a través del Campus Remoto o similar, gracias a las soluciones técnicas habilitadas por los Rectorados en las aulas Integra o equivalentes. En cuanto a la docencia práctica llevará a cabo de forma presencial, en grupos no superiores a 20 alumnos, respetando escrupulosamente las medidas de seguridad y protección establecidas por el Servicios de Prevención de Riesgos Laborales y

los propios Centros.

ESCENARIO DE DOCENCIA NO PRESENCIAL

En caso de que la situación sanitaria suponga un nuevo cierre de las instalaciones para el alumnado, se procederá a impartir

la materia de forma no presencial. Para eso se empleará el Campus Remoto o equivalente habilitado por las Universidades

para este tipo de situaciones y las respectivas plataformas de teledocencia.

En lo que respecta a la docencia de contenidos teóricos (lecciones magistrales) se respetarán tanto la planificación como las

metodologías recogidas en la Guía Docente original (modalidad presencial), toda vez que las aulas virtuales del Campus Remoto o equivalente permiten impartir las lecciones magistrales a todos los alumnos matriculados en ambas Universidades.

En cuanto a la docencia práctica se intentará suplir la falta de presencialidad mediante la combinación de las siguientes actividades/metodologías:

- 1) Sesiones virtuales puntuales donde los profesores explicarán los fundamentos básicos de las principales técnicas de análisis y diagnóstico agroalimentario.
- 2) Visualización de documentación y vídeos adicionales subidos o recomendados por el profesorado. Estas tarea corresponderá a trabajo personal del alumno.
- 3) Sesiones virtuales puntuales para resolver dudas o discutir algunos aspectos relativos a la documentación y vídeos previamente revisados por el alumnado.

Respecto a las metodologías de evaluación y sus repectivos porcentajes de ponderación se mantendrán igual que figuran



en

la Guía docente original (docencia presencial), toda vez que tanto los cuestionarios/problemas (30%) como el estudio de casos (70%) corresponden a trabajo personal del alumno (no presencial). Los alumnos que no superen la materia en la primera oportunidad deberán realizar una prueba final de 2ª oportunidad que se celebrará de forma virtual.

ATENCIÓN AI ALUMNADO

Tanto en el escenario de docencia mixta como en el de docencia no presencial las sesiones de tutoría se realizarán por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de las plataformas, etc) con cita previa.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A23	Conocer las técnicas de análisis de alimentos y sus aplicaciones.
A25	Conocer y saber implantar los procesos de control de calidad, control de puntos críticos y trazabilidad en las industrias agroalimentarias.
B1	Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología).
B2	Capacidad de organización y planificación de todos los recursos (humanos, materiales, información e infraestructuras).
В3	Capacidad de gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones).
B4	Capacidad de planificación y elaboración de estudios técnicos en biotecnología microbiana, vegetal y animal.
B5	Capacidad de identificar problemas, buscar soluciones y aplicarlas en un contexto biotecnológico profesional o de investigación.
В6	Capacidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisiones tomadas.
B7	Capacidad para formular juicios sobre la problemática ética y social, actual y futura, que plantea la Biotecnología.
B8	Capacidad de comunicación eficazmente con la comunidad científica, profesional y académica, así como con otros sectores y medios de
	comunicación.
В9	Capacidad de Trabajo en equipo multidepartamental dentro de la empresa.
B10	Capacidad de Trabajo en un contexto de sostenibilidad, caracterizado por: sensibilidad por el medio ambiente y por los diferentes
	organismos que lo integran así como concienciación por el desarrollo sostenible.
B11	Racionamiento crítico y respeto profundo por la ética y la integridad intelectual.
B12	Adaptación a nuevas situaciones legales, o novedades tecnológicas así como a excepcionalidades asociadas a situaciones de
	emergencia.
B13	Aprendizaje autónomo.
B14	Liderazgo y capacidad de coordinación.
B15	Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias /	
	Resultados del título	
Identificar y utilizar las herramientas básicas necesarias para realizar análisis de alimentos	AM23	BM1
		BM2
		ВМ3
		BM4
		BM5
		BM6
		BM7
		BM8
		ВМ9
		BM10
		BM11
		BM12
		BM13
		BM14
		BM15

Manejar e implantar los protocolos de control de calidad, control de puntos críticos y trazabilidad en las industrias alimentarias	AM25	BM1
		BM2
		ВМ3
		BM4
		BM5
		BM6
		BM7
		BM8
		BM9
		BM10
		BM11
		BM12
		BM13
		BM14
		BM15

Contenidos				
Tema	Subtema			
Tema 1	Alteracións alimentarias causadas por microorganismos e parasitos			
Tema 2	Microorganismos e parasitos de interese sanitario transmitidos polos alimentos			
Tema 3	Métodos de detección de microorganismos e parasitos en mostras alimentarias.			
Tema 4	Contaminantes de alimentos: Clasificación e efectos sobre a saúde			
Tema 5	Contaminantes inorgánicos: Métodos de análisis			
Tema 6	Contaminantes orgánicos (naturais e antropoxénicos): Métodos de análisis			
Tema 7	Evaluación de riscos alimentarios e control de puntos críticos.			
Tema 8	Trazabilidade durante o proceso de producción e distribución dos alimentos			

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A23 A25 B1 B3 B7	15	7.5	22.5
	B11 B13			
Prácticas de laboratorio	A23 B1 B2 B3 B4 B5	8	8	16
	B9 B10 B15			
Estudio de casos	A23 A25 B1 B3 B5 B6	1	24	25
	B7 B8 B9 B11 B12			
	B13 B14			
Solución de problemas	A23 A25 B3 B5 B13	1	10	11
Atención personalizada		0.5	0	0.5

Metodologías				
Metodologías	Metodologías Descripción			
Sesión magistral	Se tratarán aspectos claves relativos a la naturaleza y control de determinados riesgos y defectos			
	alimentarios de origen biológico			

Prácticas de	Mediante el desarrollo de sesiones prácticas y/o casos prácticos en el Laboratorio, el alumno podrá			
laboratorio	resolver problemas que se le planteen, que le permitirán adquirir el conocimiento teórico-práctico			
	complementario sobre la aplicación de metodologías analíticas para el control de contaminantes de			
	alimentos, pudiendo, si se considera oportuno, adquirir destrezas y habilidades para el desarrollo			
de las citadas metodologías y su aplicación a la detección y/o determinación de microorganismos,				
	parásitos y contaminantes químicos naturales y antropogénicos en alimentos. Se trabajarán			
	también algunos conceptos teóricos necesarios para una correcta comprensión e interpretación de			
	las técnicas analíticas empleadas. Especial atención se dedicará a la aplicación de métodos			
	oficiales de análisis y a la familiarización con los mecanismos establecidos en la Legislación			
	Europea para asegurar la calidad e inocuidad del alimento.			
Estudio de casos	Los alumnos trabajarán en grupos pequeños para resolver de forma razonada y crítica, una serie			
	de cuestiones y/o situaciones relacionadas con ciertos aspectos o temas tratados durante las			
	sesiones prácticas.			
Solución de	Proba obxectiva dirixida a provocar o recordo dunha aprendizaxe presentada. Preséntase un enunciado en forma de pregunta			
problemas	para responder cunha frase específica, palabra, cifra ou símbolo.			

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Sesión magistral	El profesorado aclarará todas las cuestiones que planteen los alumnos tanto durante las sesiones				
Estudio de casos	teóricas presenciales como a lo largo del trabajo no presencial relacionado con los contenidos				
Prácticas de	abordados en la clases. En este último caso, la atención se llevará a cabo a través de las tutorías				
laboratorio	correspondientes.				
	El profesorado impartirá las correspondientes sesiones prácticas obligatorias, proponiendo y				
	supervisando el desarrollo de casos prácticos o de tareas realizadas en el laboratorio por el				
	alumnado, proponiendo y resolviendo las cuestiones que puedan surgir durante dichas sesiones.				
	El profesorado atenderá todas las cuestiones que puedan surgir durante la resolución de los				
	cuestionarios relacionados con los casos prácticos que los alumnos deberán preparar como parte de				
	sus actividades no presenciales				

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Estudio de casos	A23 A25 B1 B3 B5 B6	Os estudantes, organizados en diferentes grupos, deberán resolver un	70
	B7 B8 B9 B11 B12	caso práctico complexo relacionado coa análise dun determinado perigo	
	B13 B14	alimentario. Para iso, deberán non só aplicar todo o tratado nas clases	
		presenciais previas, senón tamén utilizar información adicional que	
		deberán atopar nas fontes bibliográficas.	
Solución de	A23 A25 B3 B5 B13	Os estudantes deberán resolver unha serie de cuestións relacionadas coa	30
problemas		docencia teórica e práctica impartida. Para a resolución os alumnos	
		deberán aplicar os coñecementos aprendidos desde unha perspectiva	
		crítica.	

Observaciones evaluación

Los alumnos serán evaluados por los conocimientos globales adquiridos en la asignatura desde el punto de vista del análisis químico, microbiológico y parasitológico, llevando a cabo la correspondiente ponderación en función del peso de las distintas áreas de conocimiento implicadas, mediante la suma de las calificaciones parciales obtenidas en las distintas actividades de la materia en las áreas anteriormente descritas. Para poder establecer la nota final, el alumno deberá obtener una calificación mínima (correspondiente con un 40%) en cada una de las áreas implicadas (A. Químico, Microbología y Parasitología). De no alcanzar el mínimo exigido en alguna de dichas áreas, el alumno deberá acudir a la prueba final en la segunda oportunidad con la parte de la materia no superada, dicha prueba podrá incluir no sólo preguntas tipo test relacionadas con las clases magistrales sino también contenidos y competencias abordados en las sesiones prácticas de las mismas. Se mantendrán las calificaciones obtenidas en las áreas superadas por el alumno.

En caso de que, una vez ponderadas y sumadas las calificaciones parciales obtenidas en las distintas actividades evaluadoras, no se alcance la calificación de 5 sobre 10 en la 1ª oportunidad, el alumno deberá realizar una prueba final integradora en la 2ª oportunidad, que incluirá no sólo preguntas tipo test sino también cuestiones/casos relacionados con los contenidos y competencias abordados durante las sesiones prácticas. El resto de calificaciones se conservarán para esta segunda oportunidad.

Las fechas de las pruebas de examen para las dos oportunidades están disponibles en la página web

Fuentes de información

Básica

Gajadhar, A (Ed.), View on ScienceDirect Foodborne Parasites in the Food Supply Web. Occurrence and Control, 1st Edition, Elsevier-Woodhead Publishing, 2015,

-International Commission on Microbiological Specifications of Foods(ICMSF), Microorganisms in Foods 5: Characteristics of Microbial Pathogens(Food Safety) (v.5) ,1996 International Commission on Microbiological Specifications of Foods (ICMSF), Microorganisms in Foods 6: Microbial Ecology of Food Commodities (v.6), 2005

- Juneja, V.K. & Defos, J. N., Pathogens and toxins in foods. Challenges and interventions., ASM Press, 2009Milliotis, M.D. & Sier, J.W. (Eds.), International handbook of foodborne pathogens, Marcell Dekker, Inc., 2003

y-Nollet, L.M.L. (Ed.), ChromatographicAnalysis of the environment, CRC Taylor & Dry Francis, 2006 < br/>Shibamoto, T., Bjeldanes, L.F., Foodtoxicology, Academic Press, 1993

y-Tennant, D.R. (Ed.), Food risk analysis, Blackie-Chapman & D.R. (Ed.), D.R. (E (Ed.), Natural toxicants infood, Sheffield Academic Press & Dress, 1998Gajadhar, A (Ed.), View on ScienceDirect Foodborne Parasites in the Food Supply Web. Occurrence and Control, 1st Edition, Elsevier-Woodhead Publishing, 2015, International Commission on Microbiological Specifications of Foods(ICMSF), Microorganisms in Foods 5: Characteristics of Microbial Pathogens(Food Safety) (v.5) ,1996 International Commission on Microbiological Specifications of Foods (ICMSF), Microorganisms in Foods 6: Microbial Ecology of Food Commodities (v.6), 2005 Juneja, V.K. & Dry, Sofos, J. N., Pathogens and toxins in foods. Challenges and interventions., ASM Press, 2009Milliotis, M.D. & Discourse, M.D. & M.D. & Marcell Dekker, International handbook of foodborne pathogens, Marcell Dekker, Inc., 2003 Nollet, L.M.L. (Ed.), ChromatographicAnalysis of the environment, CRC Taylor & Daylor & CRC Taylor Shibamoto, T., Bjeldanes, L.F., Foodtoxicology, Academic Press, 1993 Tennant, D.R. (Ed.), Food risk analysis,Blackie-Chapman & D.H., 1997 Watson, D.H. (Ed.), Natural toxicants infood, Sheffield Academic Press & CRC Press, 1998

Complementária

Sitios web recomendados:1. U.S. Food and Drug Administration: Bacteriological Analytical Manual: http://www.fda.gov/Food/ScienceResearch/LaboratoryMethods/BacteriologicalAnalyticalManualBAM/default.htm2. FDA (U.S. Food and Drug Administration):http://www.fda.gov3. Codex Alimentarius:http://www.codexalimentarius.net/web/index_es.jsp4. AESAN (Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición) http://www.aesan.msc.es/AESAN/web/legislacion/subseccion/por_sectores.shtml5. MAPYA (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación):http://www.mapya.es6. EURLEX (Legislación de la Unión Europea): http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/site/es/oj/2005/l_338/l_33820051222es00010026.pdf7. FAO (Food and Agricultural Organization of the UN):http://www.fao.org8. EFSA (European Food Safety Authority):http://www.efsa.europa.eu/

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biotecnología Alimentaria/610475301

Biotecnología vegetal/610475303

Biotecnología animal/610475304

Biotecnología aplicada al desarrollo sostenible/610475305

Contaminación ambiental/610475401

Asignaturas que continúan el temario

PROYECTO FIN DE MÁSTER/610475006

PRÁCTICAS EXTERNAS/610475007

Otros comentarios

Los alumnos deberán manejar documentos en inglés, que contribuirán en parte al aprendizaje de esta lengua por parte de los alumnos, especialmente, en lo que se refiere a la terminología específica de la asignatura

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías