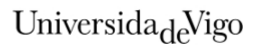
Guía Materia 2023 / 2024



<i>*</i>				Guid Materia 2023 / 2024		
DATOS IDEN						
	ía Alimentaria					
Asignatura	Biotecnología					
	Alimentaria					
Código	V02M074V11221					
Titulacion	Máster					
	Universitario en					
	Biotecnología					
	Avanzada					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
-	3	OP	1	2c		
Lengua	Castellano					
Impartición		,	,			
Departamento	o Biología funcional y ciencias de la salud					
	Dpto. Externo					
Coordinador/a	Sieiro Vázquez, Carmen					
	Becerra Fernández, Manuel					
Profesorado	Becerra Fernández, Manuel					
	González Siso, María Isabel					
	Leiro Vidal, José Manuel					
	Sieiro Vázquez, Carmen					
	Vizoso Vázquez, Ángel Jose					
Correo-e	manu@udc.es					
	mcsieiro@uvigo.es					
Web	http://http://masterbiotecnologiaavanzada.com/ind					
Descripción	La materia abordará la producción, transformación					
general	y/o enzimas, así como la producción de materias p					
	alimentaria. En todos los casos se estudiarán los distintos procesos atendiendo los sustratos utilizados, las					
	características de los microorganismos empleados en cuanto las actividades metabólicas que desarrollan en					
	dichos sustratos, así como la selección y mejora di	steis microorganisr	nos para la optil	mización de los		
	procesos.					

Resu	ıltados de Formación y Aprendizaje
Códic	
B1	Análizar y síntetizar (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología)
B2	Organizar y planificar 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)
B5	Identificar problemas, buscar soluciones y aplicarlas en un contexto biotecnológico profesional o de investigación
В6	Comunicar oral y por escrito los planes y decisiones tomadas
B7	Formular juicios sobre la problemática ética y social, actual y futura, que plantea la Biotecnología
В8	Lograr una comunicación eficaz con la comunidad científica, profesional y académica, así como con otros sectores y
	medios de comunicación
B9	Trabajar en equipo multidepartamental dentro de la empresa
B10	Trabajar en contextos de sostenibilidad, caracterizados por: sensibilidad por el medio ambiente y por los diferentes
	organismos que lo integran así como concienciación por el desarrollo sostenible
B11	Razonamiento crítico y respeto profundo por la ética y la integridad intelectual
B12	Adaptarse a nuevas situaciones jurídicas, o innovaciones tecnológicas así como 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
C21	Identificar y usar los recursos microbianos, vegetales y animales de interés biotecnológico así como sus aplicaciones
	en la industria alimentaria y agropecuaria
C22	Diseñar y controlar los procesos de producción en las industrias alimentaria y agropecuaria

- Comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria

 Sostenibilidad y compromiso ambiental. Comprometerse con la sostenibilidad y medio ambiente. Uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos D1
- D3

Resultados previstos en la materia		
Resultados previstos en la materia		
	Formación y	
	Aprendizaje	
1- Identificar las distintas aplicaciones que los recursos microbianos, vegetales y animales tienen en la		
biotecnología, en el ámbito alimentario y agropecuario		
	D3	
2. Elaborar protocolos de producción basados en el diseño y control de los procesos de las industrias Calimentaria y agropecuaria		
problemas planteados		
	B3	
	B13	
	D1	
	D3	
4- Utilizar y aplicar diseños experimentales sencillos basados en el método hipotético- deductivo con el		
objeto de obtener e interpretar datos y sacar conclusiones.		
	B7	
	B8	
	D1	
5- Predisposición para actualizarse y adaptarse de acuerdo con las nuevas tecnologías del sector.		
	B5	
5- Identificar y describir las distintas aplicaciones que la microbiología tiene en la biotecnología, tanto en	C21	
el ámbito biomédico, agroalimentario y ambiental.	C22	
7- Inquietud sobre el papel del biotecnólogo en un mundo globalizado.	B11	
	B15	
	C21	
B- Utilizar una adecuada estructura lógica y un lenguaje apropiado para el público no especialista y	B6	
defenderlos ante expertos de la temática.	B8	
·	D1	
9- Comprender y practicar la dinámica del trabajo en equipo y desarrollo de habilidades directivas y	B9	
organizativas.	B10	
	B12	
	B14	
	D1	

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	15	8	23
Prácticas de laboratorio	4.5	4	8.5
Salidas de estudio	4	0	4
Trabajo tutelado	0	10	10
Examen de preguntas objetivas	0.5	6	6.5
Examen de preguntas objetivas	0.5	6	6.5
Informe de prácticas, prácticum y prácticas	s externas 0	8.5	8.5
Trabajo	0	6	6
Trabajo	0	2	2

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

Metodologías	
Metodologias	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor/la de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos/las adquirirán experiencia en la caracterización y selección de los microorganismos utilizados en la industria alimentaria. Los objetivos de la práctica así como los resultados obtenidos y la interpretación comparativa de los mismos deben quedar reflejados en un informe que entregarán para su evaluación.
Salidas de estudio	Los estudiantes harán una visita-práctica a una de las industrias alimentarias del entorno, en la que tendrán la posibilidad de estudiar todo el proceso de producción. Este estudio reflexarase en un informe que deberán entregar para su evaluación.
Trabajo tutelado	Los alumnos/las trabajarán, en grupos y dirigidos por el profesorado, determinados aspectos teóricos del programa mediante la búsqueda de información y la resolución de casos y cuestiones. El trabajo versará sobre algún tema innovador (nuevos productos o modificación de los mismos, nuevos organismos productores[]) relacionados con la Biotecnología Alimentaria. Los resultados de los trabajos deberán reflejarse en un entregable para su evaluación.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Se llevará a cabo mediante tutorías concertadas entre el profesorado de la materia y los estudiantes, de forma presencial, a través de videoconferencia o mediante e-mail.		
Prácticas de laboratorio	Se llevará a cabo mediante tutorías concertadas entre el profesorado de la materia y los estudiantes, de forma presencial, a través de videoconferencia o mediante e-mail.		
Trabajo tutelado	Se llevará a cabo mediante tutorías concertadas entre el profesorado de la materia y los estudiantes, de forma presencial, a través de videoconferencia o mediante e-mail.		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Fo Ap	sultado rmació orendiz	n y aje
Prácticas de laboratorio	-Observación sistemática durante las prácticas.	5	B5 B10 B11 B15	C21 C22	D1 D3
Examen de preguntas objetiv	Cuestionario de preguntas objetivas relativas los contenidos de las vassesiones magistrales de la PARTE I del programa.	25	B15	C21 C22	D1 D3
Examen de preguntas objetiv	Cuestionario de preguntas objetivas relativas los contenidos de las vassesiones magistrales de la PARTE II del programa.	25	B15	C21 C22	D1 D3
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externa	Memoria de las prácticas de laboratorio en grupo. Los estudiantes contarár con una rúbrica que detallará los aspectos que serán evaluados.	i 15	B5 B10 B11 B15	C21 C22	D1 D3
Trabajo	Dos entregables sobre los trabajos tutelados (cada uno de ellos representará un 10% de la evaluación). En los entregables el estudiante relacionará e integrará el tema elaborado con los conocimientos adquiridos en la materia y su elaboración será supervisada y seguida por los profesores. Los estudiantes contarán con una rúbrica que detallará los aspectos que serán evaluados.	20	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B8 B9 B11 B13 B14	C21 C22	D1 D3
Trabajo	Informe de la visita-práctica a la empresa. Este informe relacionará e integrará el contenido de la visita con los conocimientos adquiridos en la materia. Los estudiantes contarán con una rúbrica que detallará los aspectos que serán evaluados.	10	B15	C22	D1 D3

Otros comentarios sobre la Evaluación

1.- La evaluación será preferentemente continua de acuerdo a la calificación de las distintas actividades/pruebas arriba expuestas. Es imprescindible alcanzar una calificación de 5/10 para superar la materia. Será necesario alcanzar una nota

mínima de 4/10 en cada una de las actividades/pruebas para aprobar la materia. En caso de no conseguir la nota mínima exigida en alguna de las actividades/pruebas, la calificación que figurará en el acta será la calificación suspensa más alta obtenida por el estudiante.

La asistencia a las prácticas es obligatoria para todos los estudiantes, permitiéndose faltar a una única sesión si la falta está debidamente justificada. La no asistencia a las prácticas, así como la no presentación de los trabajos en grupo, no es recuperable en la segunda ni sucesivas convocatorias, impidiendo también superar la evaluación global (en el caso del alumnado que hubiera optado por este modo de evaluación).

La nota obtenida en las distintas pruebas de evaluación continua (prácticas, trabajos, lecciones magistrales), siempre que alcance el mínimo de 4/10, se mantendrá para la convocatoria de julio, por lo que en esta convocatoria el estudiante se presentará solo a las pruebas que no superara en la primera convocatoria.

2.- Alternativamente, el estudiante podrá optar por una única prueba de evaluación global. A La calificación definitiva de esta prueba se trasladará la nota obtenida en la prueba de las prácticas o en el trabajo en grupo. El estudiante deberá manifestar en la fecha establecida por el Centro su intención de optar por la evaluación global, lo que le impedirá acogerse a la evaluación continua.

Tanto el horario de clases como las fechas de exámenes se pueden consultar en el siguiente enlace:

http://masterbiotecnologiaavanzada.com

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Wilson D.B., Sahm H., Stahmann K-P and Koffas M., **Industrial Microbiology**, 978-527-34035-4, First ed., Wiley, 2020 Hutkins, R.W., **Microbiology and technology of fermented foods**, First ed., IFT Press; Ames (lowa): Blackwell Publishing, 2006.

Glazer, A.N. and Nikaido, H., **Microbial biotechnology: Fundamentals of applied microbiology**, 2nd ed., Cambridge: Cambridge University Press, 2008.

Lee, B.H., Fundamentals of Food Biotechnology, 2nd Edition, 2nd ed., Wiley-Blackwell, 2015.

Joshi, V.K., **Biotechonolgy: Food Fermentation. Microbiology, Biochemistry and Technology. Volumen I y II**, First ed., V.K. Joshi and Ashok Pandey (Eds.), 1999.

Bibliografía Complementaria

Codex Alimentarius, http://www.codexalimentarius.net/web/index es.jsp,

Recomendaciones

Otros comentarios

Dado que parte de la bibliografía recomendada para esta materias se encuentra en inglés, es recomendable tener conocimientos de esta lengua, por lo menos, a nivel de comprensión de textos escritos.