		Guia d	locente			
	Datos Ident	tificativos			2023/24	
Asignatura (*)	Biotecnología aplicada al desarrollo sostenible Código		610475305			
Titulación	Mestrado Universitario en Biotecr					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prir	nero	Optativa	3	
Idioma	CastellanoGallegoInglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	BioloxíaDepartamento profesorac	do másterQuím	nica			
Coordinador/a	Veiga Barbazan, Maria del Carme	en	Correo electrónico	m.carmen.veiga	@udc.es	
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel		Correo electrónico	manuel.becerra@udc.es		
	Diaz Varela, Jose			jose.diaz.varela	@udc.es	
	Gonzalez Siso, Maria Isabel	a Isabel		isabel.gsiso@udc.es		
	Soto Castiñeira, Manuel		m.soto@udc.es			
	Veiga Barbazan, Maria del Carme	en		m.carmen.veiga	@udc.es	
Web	masterbiotecnologiaavanzada.co	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 MATERIA PARTICIPAN TAMBIÉN LOS SIGUIENTES PROFESORES DE LA UVIGO:					
	Marta María Pazos Currás (e-mail: mcurras@uvigo.es)					
	Mª Ángeles Sanromán Braga (e-mail: sanroman@uvigo.es)					
	Mª Carmen Sieiro Vázquez (e-mail: mcsieiro@uvigo.es)					
	Desarrollo sostenible se define como el manejo y conservación de la base de recursos naturales y la orientación del					
	cambio tecnológico e institucional, de tal manera que asegure la continua satisfacción de las necesidades humanas para					
	las generaciones presentes y futuras. Teniendo en cuenta esta definición, es claro que los nuevos sectores de la					
	biotecnología representan una de las áreas de mayor importancia para una estrategia de desarrollo sostenible y este será					
	el objetivo a desarrollar en esta materia.					

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A22	Conocer, saber diseñar y controlar los procesos de producción en las industrias alimentaria y agropecuaria.		
A26	Conocer las aplicaciones de la biotecnología al desarrollo sostenible.		
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.		
B6	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		
	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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género.
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.

Resultados de aprendizaje Resultados de aprendizaje	Com	notonoi	عد طما
Resultados de aprendizaje	Competencias of título		as dei
dentificar las distintas aplicaciones que los recursos microbianos, vegetales y animales tienen en la	AM22	BM1	CM ²
piotecnología, en el ámbito alimentario y agropecuario	AIVIZZ	BM2	CM7
notechologia, en el ambito alimentano y agropecuano		BM3	Civi <i>i</i>
		BM4	
		BM5	
		BM6	
		BM7	
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM13	
		BM14	
		BM15	
entificar y aplicar los avances biotecnológicos al desarrollo sostenible	AM26	BM1	CM
		BM2	CN
		ВМ3	
		BM4	
		BM5	
		BM6	
		BM7	
		BM8	
		BM9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM13	
		BM14	
		BM15	

Contenidos		
Tema Subtema		
1 Introducción	Presentación de la materia. Cronograma de actividades	
2 Revalorización de residuos	Materiales residuales como sustratos en biotecnología. El lactosuero como	
	caso paradigmático	
Tema 3	El proceso de compostaje. Parámetros de control del proceso. Tecnologías de	
Biocompost	compostaje. La calidad del compost. Ejemplos.	

4 Biocombustibles	Introducción Pindiácal: Definiciones: Passaignes de producción de Pindiácal:	
4 Biocombustibles	Introducción. Biodiésel: Definiciones; Reacciones de producción de Biodiésel;	
	Procesos en la producción industrial de Biodiésel; Aplicaciones; Ventajas e	
	inconvenientes. Bioetanol: Definición; Producción de Bioetanol; Bioetanol como	
	combustible. Normativa y otros aspectos	
5 Biopolimeros	Introduccion. Tipos de polímeros. Biopolímeros: tipos, aplicaciones.	
	Polihidroxialcanoatos.	
6 Biofertilizantes y fitoestimulantes	Introducción a los biofertilizantes y fitofortificantes/fitoestimulantes:	
	Definición, legislación, tipos, composición, producción, mecanismos de acción, formas	
	de aplicación. Rizobios y micorrizas. Resistencia inducida.	
	Interacciones con otros productos.	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A22 A26 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B11 B14	16	8	24
Salida de campo	B3 B6 B8 B9 B13	4	0	4
Prácticas de laboratorio	A22 A26 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B15 C4 C7	2	0	2
Prueba de respuesta breve	A22 A26 B1 B2 B3 B11 B12 B13 B15	2	24	26
Portafolio del alumno	B8 B9 B10 B11 B14	0	3	3
Aprendizaje servicio	A22 A26 B2 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B15 C4 C7	1	4	5
Estudio de casos	B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B13 B14 B15 C4 C7	1	9.5	10.5
Atención personalizada		0.5	0	0.5

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun		
	traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.		
Salida de campo	Los estudiantes harán una visita-práctica a una de las industrias del entorno, en la que tendrán la posibilidada de estudiar		
	todo el proceso de producción.		
Prácticas de	El alumno podrá desarrollar una práctica de laboratorio en la que se analizará alguno de los ejemplos de producción		
laboratorio	sostenible.		
Prueba de respuesta	Proba obxectiva dirixida a provocar o recordo dunha aprendizaxe presentada.		
breve			
Portafolio del alumno	Informe/memoria das prácticas realizadas		

Aprendizaje servicio	Os alumnos/as traballaran, en grupos e dirixidos polo profesorado, determinados aspectos teóricos	
	do programa mediante a procura de información e a resolución de casos e cuestións. O traballo	
	versará sobre algún tema innovador relacionado coa Biotecnoloxía Aplicada ao desenvolvemento	
	sustentable. Os resultados dos traballos deberán reflectirse nunha presentación na que terán que	
	utilizar ferramentas de creación de vídeos.	
Estudio de casos	Los alumnos/as en grupos y dirigidos por el profesorado, abordarán determinados aspectos	
	teóricos del programa mediante la búsqueda de información. El trabajo versará sobre algún tema	
	innovador relacionado con la Biotecnología Aplicada al desarrollo sostenible. Los resultados de los	
	trabajos deberán reflejarse en una presentación en la que tendrán que utilizar herramientas de	
	creación de videos.	
	Esta metodología será alternativa para los alumnos/as que no se decanten por el proyecto ApS	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Salida de campo	Sesión magistral: Los Profesores exponen los contenidos de la Materia en continua interacción con		
Estudio de casos	los alumnos, para conocer la asimilación de los conceptos de mayor alcance, animar al contraste de		
Portafolio del alumno	ideas y al debate o clarificar los asuntos que merezcan un especial detenimiento.		
Aprendizaje servicio	Prácticas y salida de estudios: Los Profesores supervisan de manera continua el trabajo de cada		
	estudiante en el desarrollo de ambas tareas. Finalizada éstas, la atención personalizada continúa		
	durante el tratamiento de los resultados y la interpretación de los resultados que se obtengan.		
	Las dificultades surgidas durante el desarrollo de la Materia podrán abordarse personalmente en		
	tutorías con los profesores durante las fechas de impartición de la Materia o en otras previamente		
	pactadas con los alumnos. Asimismo, se les brinda la oportunidad de despachar vía e-mail con los		
	profesores para atender cualquier dificultad planteada o cualquier aclaración sobre los contenidos		
	teóricos o prácticos de la Materia, o sobre la elaboración de las tareas y trabajos encomendados.		
	Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, el		
	profesor adoptará las medidas que considere oportunas para no perjudicar su calificación.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Salida de campo	o B3 B6 B8 B9 B13 Será una actividad obligatoria que tienen que realizar los alumnos en		5
		los que se evaluará los conocimientos adquiridos durante la visita	
Estudio de casos	B4 B5 B6 B7 B8 B9	Como el proyecto ApS es voluntario y el Estudio de casos es	35
	B10 B11 B13 B14	alternativo a esta metodología. En caso de decantarse por el estudio de	
	B15 C4 C7	casos la valoracion será del 30% y en caso de ApS la valoración del	
		trabajo desarrollado también será el 30%	
Prueba de respuesta	A22 A26 B1 B2 B3	Se realizará un examen de preguntas objetivas que podrá realizarse mediante el	40
breve	B11 B12 B13 B15	empleo de exámenes tipo test a través de las plataformas de las universidades o de	
		manera presencial.	
Portafolio del alumno	B8 B9 B10 B11 B14	Se valorará el comportamiento del alumno durante las sesiones prácticas y su	20
		implicación (5%), así como la memoria de prácticas (10%)	

Observaciones evaluación

La prueba objetiva de la primera oportunidad se realizará a la finalización de la impartición de la materia.

aprendizaje de las competencias de la materia

La segunda oportunidad para superar la materia se realizará en el mes de Julio.

Tendrán prioridad para optar a Matrícula de Honra aquellos alumnos que se presenten en la primera oportunidad

	Fuentes de información
Básica	Glazer, Alexander N., Microbial Biotechnology: fundamentals of applied microbiology, 2007, Cambridge University
	PDeLiñán, C., Vademécum de productos fitosanitarios y nutricionales, 2011, Ediciones Agrotécnicas Gonzalez Siso,
	M.I., La Biotecnología en el tratamiento de residuos industriales, 1999, Servicio de Publicacións Universidade da
	CoruñaJosepJacas, Primitivo Caballero, Jesús Avilla , El Control biológico de plagas yenfermedades : la
	sostenibilidad de la agricultura mediterránea , 2005, Publicacions de la Universitat Jaume IKannaiyan, S.,
	Biotechnology of biofertilizers, 2002, Kluwer Academic PublishersKnothe, G., Jon Van Gerpen , and JurgenKrahl , The
	Biodiesel Handbook, 2005, AOCS PublishingMahendra, R., Handbook of microbialbiofertilizers, 2006, Food Products
	PressMartin AM, Bioconversion of wastematerials to industrial products, 1998, London: Blackie Academic
	ProfessionalMorenoy Moral (Ed.), Compostaje, 2008, Mundi-Prensa, MadridRai,M.K. Handbook of microbial
	biofertilizers, 2006, Food Products PressWalters, D. Disease control in crops: Biological and environmentally
	friendlyapproaches, 2009, Wiley-BlackwellWalters, D. Newton, A. & D. Newton, A. & D. Newton, G., Induced resistance for plant
	defence: A sustainable approach to cropprotection, 2007, Blackwell PublishingVan Driesche, R.; Mark Hoddle, andTed
	Center, Control of pests and weeds by natural enemies: an introduction tobiological control, 2008, Blackwell
	PublishingM. Soto e A. de Vega. 2001. Tratamento de residuos sólidos urbanos (cap. 9 e 10). Universidade da
	Coruña
Complementária	

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
PROYECTO FIN DE MÁSTE	ER/610475006
PRÁCTICAS EXTERNAS/6º	10475007
	Otros comentarios

(*) 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