		Guia d	locente		
Datos Identificativos			2016/17		
Asignatura (*)	Procesos y Productos biotecnológicos Código		610475106		
Titulación	Mestrado Universitario en Biotecnoloxía Avanzada				
	,	Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre Primero Obligatoria			3	
Idioma	CastellanoGallegoInglés		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química Física e Enxeñaría Quím	ica 1			
Coordinador/a	Veiga Barbazan, Maria del Carme	n	Correo electrónico	m.carmen.veiga	@udc.es
Profesorado	Veiga Barbazan, Maria del Carmen Correo electrónico m.carmen.veiga@udc.es		@udc.es		
Web	masterbiotecnologiaavanzada.con	n/			
Descripción general	EN LA DOCENCIA EN LA MATER	RIA PARTICIP	AN TAMBIÉN LOS SIG	UIENTES PROFI	ESORES DEL IIM-CSIC
	(INSTITUTO DE INVESTIGACION	NES MARINAS	S-CONSEJO SUPERIO	R DE INVESTIGA	ACIONES CIENTÍFICAS):
	Antonio Álvarez Alonso (e-mail: antonio@iim.csic.es)				
	Eva Balsa Canto (e-mail: ebalsa@iim.csic.es)				
	Julio Rodríguez Banga (e-mail: julio@iim.csic.es)				
	Y LOS SIGUIENTES PROFESORES DE LA UVIGO:				
	Francisco Javier Deive Herva (e-mail: deive@uvigo.es)				
	Mª Asunción Longo González (e-mail: mlongo@uvigo.es)				
	Conceptos básicos de análise e d	eseño de proc	cesos biotecnolóxicos, o	on especial énfas	sis nos aspectos de integración e
	boas prácticas. Introducción á optimización, modelado e simulación de procesos biotecnolóxicos.			olóxicos.	

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A8	Conocer las bases del diseño y funcionamiento de un biorreactor.		
A9	Saber diseñar y ejecutar un protocolo completo de purificación de una molécula, orgánulo o fracción celular.		
A10	Saber realizar el diseño, planificación, evaluación y optimización de sistemas de producción biotecnológicos.		
A11	Diseñar y gestionar proyectos de base biotecnológica.		
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.		
B9	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	Com	petencias del
		título
Coñecer as bases do deseño e funcionamiento dun biorreactor utilizando balances de materia e enerxía en réxime	AM8	
estacionario e non estacionario		
Saber deseñar e executar un protocolo completo de purificación de produtos de interés biotecnolóxico	AM9	
Saber deseñar, planificar, optimizar e evaluar sistemas de produción biotecnolóxicos	AM10	
Saber analizar e deseñar procesos biotecnolóxicos e operacións asociadas	AM11	
Identificar y extraer de la literatura especializada la información necesaria para la resolución de los problemas planteados		BM1
		BM3
		BM13
Comprender y practicar la dinámica de trabajo en equipo y desarrollo de habilidades directivas y organizativas		BM2
		BM9
		BM14
Elaborar protocolos de actuación técnicos de interés biotecnológico		BM4
		BM5
		BM12
Planificar y diseñar estrategias en las empresas de Biotecnología dentro del contexto de sostenibilidad		BM7
		BM10
		BM11
		BM15
Utilizar una adecuada estructura lógica y un lenguaje apropiado para el público no especialista y defenderlo ante expertos en		BM6
la temática		

Contenidos		
Tema	Subtema	
1. Análisis de procesos biotecnológicos	Interpretación y elaboración de diagramas de flujo	
2. Diseño de procesos biotecnológicos: conceptos generales	Diseño conceptual de procesos, fundamentos de diseño jerarquizado.	
3. Integración de procesos	Acondicionamiento de materias primas, reacción, separación, purificación. Integración	
	energética	
4. Buenas prácticas de manufactura (GMP)	Estándares de calidad en procesos biotecnológicos.	
3. Modelado y simulación de procesos biotecnológicos	Descripción de fenómenos de transporte y biotransformación. Introducción a la	
	simulación dinámica. Modelado y simulación de bioprocesos en sistemas	
	homogéneos y en sistemas con distribución espacial.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A8 A9 A10	10	20	30
Estudio de casos	B1 B2 B3 B4 B5 B6	4.5	9.5	14
	B7 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15			
Prácticas a través de TIC	A10 A11 B1 B2 B3 B4	8	16	24
	B5 B6 B7 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 B15			
Prueba de respuesta breve	A8 A9 A10	2	0	2
Portafolio del alumno	B1 B2 B3 B4 B6 B7	0	4.5	4.5
	B11 B13			
Atención personalizada		0.5	0	0.5
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planifica	ción són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	ral Exposición por parte del profesor 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.		
Estudio de casos	casos Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis,		
	contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución		
Prácticas a través de	Actividades de aplicación de conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades básicas y		
TIC	procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio, que se realizan en aulas de informática		
Prueba de respuesta	Proba obxectiva dirixida a provocar o recordo dunha aprendizaxe presentada. Preséntase un enunciado en forma de pregunta		
breve	para responder cunha frase específica, palabra, cifra ou símbolo.		
Portafolio del alumno	Informe/memoria onde se recolle o traballo realizado nas prácticas.		

	Atención personalizada		
Metodologías	S Descripción		
Sesión magistral	ión magistral La actividade docente desarrollada será participativa en todas as metodoloxías a empregar.		
Estudio de casos	casos Atenderase as cuestión planteadas polo alumnado, principalmente durante as sesións presenciais.		
Prácticas a través de			
TIC	Asesoraráse ao alumno, si é necesario, para o análisis de casos prácticos e a realización de prácticas de ordenador,		
	principalmente durante as sesións presenciais.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A8 A9 A10	Proba de resposta curta para avaliar os resultados da aprendizaxe	50
Estudio de casos	B1 B2 B3 B4 B5 B6	Seguimento do traballo do alumno	20
	B7 B9 B10 B11 B12		
	B13 B14 B15		
Prácticas a través de	A10 A11 B1 B2 B3 B4	Avaliarase o informe/memoria de prácticas presentado	30
TIC	B5 B6 B7 B9 B10 B11		
	B12 B13 B14 B15		

Observaciones evaluación

Al igual que el resto de las materias del Máster, la evaluación se realizará de manera continua durante las semanas asignadas a la docencia presencial. En caso de realizar un examen final, la fecha del mismo coincidirá con él último día del periodo docente de la materia. Tendrán prioridad para obtener MH aquellos alumnos que se evalúen en la primera oportunidad.

	Fuentes de información
Básica	-Warren D. Seider, J. D. Seader, Daniel R. Lewin, Soemantri Widagdo, Product and process design principles :
	synthesis, analysis, and evaluation, 3rd ed., 2010 -Robin Smith, Chemical process design and integration, , 2005
	-L.T. Biegler, I.E. Grossmann, and A.W. Westerberg, Systematic methods of chemical process design, , 1997 -Henry
	C. Vogel and Celeste L. Todaro, Fermentation and biochemical engineering handbook : principles, process design an
	equipment, 3rd ed., 2014-Warren D. Seider, J. D. Seader, Daniel R. Lewin, Soemantri Widagdo, Product and process
	design principles: synthesis, analysis, and evaluation, 3rd ed., 2010 -Robin Smith, Chemical process design and
	integration, , 2005 -L.T. Biegler, I.E. Grossmann, and A.W. Westerberg, Systematic methods of chemical process
	design, , 1997 -Henry C. Vogel and Celeste L. Todaro, Fermentation and biochemical engineering handbook :
	principles, process design and equipment, 3rd ed., 2014
Complementária	



Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Biotecnología Industrial/610475105
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
É aconsellable que os alumnos teñan coñecementos de inglés a nivel de comprensión de textos, xa que a maior parte das fontes de información que

(*) 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

consultarán están publicadas nesa lingua