



DATOS IDENTIFICATIVOS

Biotecnoloxía Industrial

Materia	Biotecnoloxía Industrial		
Código	V02M074V01105		
Titulación	Máster Universitario en Biotecnoloxía Avanzada		
Descriidores	Creditos ECTS 6	Sinale OB	Curso 1
Lingua de impartición	Castelán	Cuadrimestre 1c	
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Dpto. Externo Enxeñaría química Química inorgánica		
Coordinador/a	Pazos Curras, Marta María Veiga Barbazán, Mª del Carmen		
Profesorado	Cerdán Villanueva, María Esperanza Deive Herva, Francisco Javier González Siso, María Isabel Longo González, María Asunción Moldes Moreira, Diego Pazos Curras, Marta María Rodríguez Arguelles, María Carmen Sanroman Braga, María Ángeles Sieiro Vázquez, Carmen Veiga Barbazán, Mª del Carmen		
Correo-e	veiga@udc.es mcurras@uvigo.es		
Web	http://mba.uvigo.es		
Descripción xeral	Proporcionar unha visión de síntese dalgúns procesos da Industria Biotecnológica, poñendo de manifesto a importancia do cambio de escala e os problemas existentes con respecto ao medio ambiente, a enerxía e os recursos naturais		

Competencias

Código

A2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
A4	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.
C8	CEC8.- Coñecer as bases do deseño e funcionamento dun biorreactor.
C9	CEC9.- Saber deseñar e executar un protocolo completo de purificación dunha molécula, orgánulo ou fracción celular.
C10	CEC10.- Saber realizar o deseño, planificación, avaliación e optimización de sistemas de producción biotecnológicos.
C11	CEC11.- Deseñar e xestionar proxectos de base biotecnológica.
D1	CGI1.- Capacidad de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e a súa tipoloxía).
D2	CGI2.- Capacidad de organización e planificación de todos os recursos (humanos, materiais, información e infraestruturas).
D3	CGI3.- Capacidad de xestión da información (con apoio das tecnoloxías da información e as comunicacións).
D4	CGI4.- Capacidad de planificación e elaboración de estudos técnicos en biotecnología microbiana, vexetal e animal.
D5	CGI5.- Capacidad para identificar problemas, buscar solucións e aplicalas nun contexto biotecnológico profesional ou de investigación.
D6	CGI6.- Capacidad de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.

D7	CGI7.- Capacidad para formular xuízos sobre a problemática ética e social, actual e futura, que expón a biotecnoloxía.
D9	CGIP1.- Capacidad de trabalho en equipo multidepartamental dentro da empresa.
D10	CGIP2.- Capacidad de trabalho nun contexto de sustentabilidade, caracterizado por: sensibilidade polo medio ambiente e polos diferentes organismos que o integran, así como concienciación polo desenvolvemento sostible.
D11	CGIP3.- Razoamento crítico e respecto profundo pola ética e a integridade intelectual.
D12	CGS1.- Adaptación a novas situacíons legais ou novedades tecnolóxicas, así como a excepcionalidades asociadas a situacíons de urxencia.
D13	CGS2.- Aprendizaxe autónoma.
D14	CGS3.- Liderado e capacidade de coordinación.
D15	CGS4.- Sensibilización cara á calidade, o respecto ambiental, o consumo responsable de recursos e a recuperación de residuos.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Deducir as bases do deseño e funcionamento dun biorreactor utilizando balances de materia e enerxía en réxime estacionario e non estacionario	A2 C8 D1 D13
Deseñar e executar un protocolo completo de purificación de produtos de interese biotecnolóxico	A2 C9 D2 D4 D5 D6 D7 D9 D10 D11 D12 D14 D15
Adaptar e buscar os espazos e medios segundo o requira a materia e o currículo de tecnoloxía, aplicando as normas de seguridade e organización pertinentes.	
Adaptar e buscar os espazos e medios segundo o requira a materia e o currículo de tecnoloxía, aplicando as normas de seguridade e organización pertinentes.	
Deseñar, planificar, optimizar e avaliar sistemas de producción biotecnolóxicos.	A2 C10 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15

Analizar e deseñar procesos biotecnolóxicos e operacións asociadas	A2
	A4
	C11
	D1
	D2
	D3
	D4
	D5
	D6
	D7
	D9
	D10
	D11
	D12
	D13
	D14
	D15

Contidos

Tema

MICROBIOLOXÍA	Introducción a la microbiología Bacterias Levaduras Hongos Extremófilos
BIOTRANSFORMACIONES	Tecnología microbiana Biotransformación a nivel industrial Caso práctico
BIOCATÁLISIS	Tecnología enzimática Biocatálisis en medios no convencionales Catálisis avanzada
BIORREACTORES	Biorreactores ideales Biorreactores reales de aplicación industrial Biorreactores reales de aplicación ambiental
ESTERILIZACIÓN	Esterilización por calor Esterilización por filtración Esterilización por radiación
SEPARACIÓN E PURIFICACIÓN PRODUCTO	Equipos. Disrupción celular, Separación de restos celulares: Filtración, Floculación, Sedimentación e Centrifugación. Separación primaria o concentración: Extracción e Absorción Operaciones de purificación del producto: Precipitación, Cromatografía, Operaciones de membrana, Cristalización e Desecación
CASO PRÁCTICO	Diseño de un bioprocés a nivel industrial

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	32	32	64
Traballo tutelados	2	38	40
Saídas de estudo/prácticas de campo	3	4.5	7.5
Prácticas de laboratorio	3	0	3
Probas de resposta curta	2	13.5	15.5
Informes/memorias de prácticas	0	12	12
Traballo e proxectos	0	8	8

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante
Traballo tutelados	Realización de actividades que permiten a cooperación de varias materias e confrontan aos alumnos, traballando en equipo, a problemas abertos. Permiten adestrar, entre outras, as capacidades de aprendizaxe en cooperación, de liderado, de organización, de comunicación e de fortalecemento das relacións persoais.

Saídas de estudo/prácticas de campo	Realización de visitas de formación en empresas, institucións del sector A presenza do/a docente é necesaria durante a execución da actividade
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudio. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Realizarase seminarios de seguimiento para coñecer as dúbidas dos grupo/alumnos respecto o traballo a desenvolver

Avaliación

	Descripción	Cualificación Resultados de Formación e Aprendizaxe				
		50	A2	C8	D1	D5
Sesión maxistral	Proba de resposta curta na que se avaliará os coñecementos adquiridos				D13	
Traballos tutelados	Avaliarase a calidade da memoria, a exposición oral e a defensa dos traballos	30	A2 A4	C9 C10 C11	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15	
Prácticas de laboratorio	Avaliarase a asistencia e aproveitamento das prácticas	20	A2 A4		D2 D5 D6 D9 D13 D14 D15	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Do mesmo xeito que o resto das materias do Máster, a avaliação realizarase de maneira continua durante as semanas asignadas á docencia presencial.

As probas de resposta curta celebraranse na 1ª oportunidade o 25-oct-2016 (15:00 h) e o 29-jun-2017 (16:00 h) na 2ª.

Bibliografía. Fontes de información

- G. Antranikian, **Extremophiles**,
- Dilip K. Arora et al, **Handbook of fungal biotechnology**, 2004,
- Graeme M. Walker, **Yeast physiology and biotechnology**, 1998,
- H.J. Rehm et al, **Biotechnology a multi-volume comprehensive treatise**, 1991,
- W. Aehle, **Enzymes in industry: production and applications**, 2004,
- A. Wiseman, **Handbook of enzyme biotechnology**, 1995,
- B. Atkinson et al, **Biochemical Engineering and Biotechnology Handbook**, 1991,
- F. Gòdia et al, **Ingeniería Bioquímica**, 1998,
- H.W Blanch et al, **Biochemical Engineering**, 1997,
- J. E. Bu'Lock et al, **Biotecnología Básica**, 1991,
- A. Illanes, **Enzyme Biocatalysis. Principles and Applications**, 2008,
- Koki Horikoshi, **Extremophiles Handbook**, 2011,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Outros comentarios

É aconsellable que os alumnos teñan coñecemento de inglés a nivel de compresión de textos, xa que parte das fontes de información que consultarán están publicadas nesta lingua.
