		Guía D	ocente			
	Datos Iden	ntificativos			2015/16	
Asignatura (*)	Fundamentos Bioquímicos de Biotecnoloxía Códiç			Código	610212620	
Titulación	Licenciado en Bioloxía					
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Cuarto	-Quinto	Optativa	5.5	
Idioma	Castelán	<u>'</u>			·	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía Celular e Molecular					
Coordinación	Gonzalez Siso, Maria Isabel		Correo electrónico	isabel.gsiso@u	dc.es	
Profesorado	Gonzalez Siso, Maria Isabel	Gonzalez Siso, Maria Isabel Correo electrónico isabel.gsiso@udc.es				
Web						
Descrición xeral	La asignatura fundamentos bioq	uímicos de biot	ecnología es clarame	nte interdisciplinar,	caracterizada por la reunión de	
	conceptos y metodologías proce	edentes de num	erosas ciencias para a	plicarlas tanto a la	investigación básica como a la	
	resolución de problemas prácticos y la obtención de bienes y servicios. Esta vertiente práctica conecta al alumno con el					
	mundo empresarial dándole una visión de esas aplicaciones en el mundo de los negocios lo que puede facilitar su incorporación al mercado laboral. Además es una ciencia muy dinámica en continuo crecimiento y expansión lo que obliga a mantenerse al día consultando fuentes bibliográficas y artículos de investigación actualizados en lengua inglesa.					

	Competencias do título				
Código	Competencias do título				
A12	Desenvolver e aplicar produtos e procesos de microorganismos.				
A13	Deseñar e aplicar procesos biotecnolóxicos.				
B2	Resolver problemas de forma efectiva.				
B5	Traballar de forma colaborativa.				
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.				

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe			Competencias do	
		título		
Conocer las técnicas actuales de Biología Molecular, Ingeniería metabólica y de proteínas y sus principales				
aplicaciones.	A13	B5		
		B6		
Involucrarse en la problemática y oportunidades relacionadas con el manejo de la biotecnología.	A12	B2		
	A13	B5		
		B6		
Integración de los conocimientos adquiridos en forma separada de otras asignaturas cursadas en primer ciclo, con fuerte	A12	B2		
ejercicio del pensamiento crítico.	A13	B5		
		В6		
Amplio dominio del lenguaje, las técnicas y las aplicaciones de la Biología molecular y de la Biotecnología.	A12	B2		
	A13	B5		
		В6		
Desarrollo de la percepción de las oportunidades que pueden derivarse de la aplicación de nuevas estrategias	A12	B2		
biotecnológicas.	A13	B5		
		В6		

Contidos			
Temas	Subtemas		

B1T1 INTRODUCCIÓN	Concento actual de Biotecnología, Historia y desarrollo de la Biotecnología
BITT INTRODUCCION	Concepto actual de Biotecnología. Historia y desarrollo de la Biotecnología. Perspectivas.
B1T2 LA BIOTECNOLOGÍA DE LA FERMENTACIÓN	Clasificación de las fermentaciones microbianas. Las industrias tradicionales de la fermentación. Ejemplos. El modo operativo en los procesos de fermentación.
B1T3 LOS CULTIVOS EN ESTADO SÓLIDO	Concepto. Origen y procesos clásicos. Soportes y microorganismos empleados. Ventajas e inconvenientes en relación a los cultivos líquidos. Tipos de biorreactores. Principales aplicaciones.
B1T4 LAS LEVADURAS EN BIOTECNOLOGÍA	Importancia de las levaduras en las industrias biotecnológicas modernas. El metabolismo respiro-fermentador de las levaduras. Modelos. Incidencia de las características metabólicas en el rendimiento de los procesos. El efecto Pasteur. El efecto Crabtree. Efecto Kluyver. Tolerancia a etanol.
B1T5 LOS CULTIVOS DE CÉLULAS ANIMALES	Breve historia de la utilización de células animales en cultivo. Condiciones para el cultivo de células animales. Principales tipos de líneas celulares.  Metodología. Sistemas de células en monocapa y en suspensión. Escalado.  Fermentadores air-lift. Productos que pueden obtenerse a partir de las células animales cultivadas. Recuperación, purificación y elaboración del producto.
B1T6 LOS CULTIVOS DE CÉLULAS VEGETALES	Desarrollo histórico. Utilidades. Productos de células de plantas en cultivo. Metodología de los cultivos. Tecnología. Crecimiento de células en masa y sistemas de producción.
B1T7 CLONACIÓN DE GENES	Propósitos de la clonación molecular. Etapas básicas de la clonación de genes. Obtención del DNA. Fragmentación del DNA: Enzimas de restricción. Unión de moléculas de DNA. Técnicas básicas: electroforesis e hibridación.
B1T8 VECTORES DE CLONACIÓN	Concepto de DNA vector y características que debe cumplir. Organización de los vectores y tipos.
B1T9 GENOTECAS	Concepto de genoteca. Genotecas de DNA genómico. Genotecas de cDNA. Genotecas de expresión. Amplificación, almacenamiento y replicación de genotecas. Técnicas para la identificación de clones. Estrategias para confirmar la validez de clones presuntos. DNA microarrays.
B1T10 TRANSFORMACIÓN	Sistemas de transformación. Selección de recombinantes. Expresión génica y su amplificación.
B1T11 LA REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA	Fundamento del método. Automatización. Componentes y condiciones de la reacción. El diseño de cebadores. Fidelidad de la reacción. Polimerasas. Principales variantes y sus aplicaciones.
B1T12 PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS EN BACTERIAS Y LEVADURAS	Selección de microorganismos. Vectores de expresión y/o secreción. Expresión en las células transformadas. Secreción. Estabilidad. El proceso de recuperación y purificación post-cultivo. Aplicaciones industriales. Ejemplos.
B1T13OBTENCIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES EN CÉLULAS ANIMALES	Manipulación genética de células animales. Vectores de expresión y producción de proteínas en células de mamífero. Expresión de proteínas mediada por baculovirus en cultivos de células de insectos. Comparación de la producción industrial heteróloga de proteínas en cultivos de bacterias, levaduras y células animales.
B1T14 ANIMALES TRANSGÉNICOS	Introducción de genes modificados en el genoma. Transgénicos puros y transgénicos quimera. Recombinación homóloga. Regulación específica de los transgenes. Inactivación génica. RNA antisentido. Ribozimas. Ablación celular. Aplicaciones como modelos de estudio. Aplicaciones comerciales. Clonación en mamíferos.

B1T15 INGENIERÍA GENÉTICA DE PLANTAS	Cultivos in vitro. Técnicas de manipulación. La utilización de marcadores en
	diagnóstico, mejora y conservación de la biodiversidad. Resistencia de las
	plantas frente a las infecciones, saturaciones de estrés y plagas. Plantas
	productoras de proteínas de interés económico. Ensayos de campo de plantas
	transgénicas.
B2T1APLICACIONES DE LAS ENZIMAS EN LOS	Perspectiva histórica. El desarrollo de la industria enzimática.
PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	
B2T2 LA PRODUCCIÓN DE ENZIMAS A ESCALA	Selección de la fuente enzimática. Nuevos métodos de screening. Extremófilos.
INDUSTRIAL	Procesamiento post-fermentación.
B2T3 ESTABILIDAD ENZIMÁTICA	Introducción. Importancia industrial de la estabilidad enzimática. Factores que
,	influyen en la estabilidad. Modelos de desactivación. Estabilización de enzimas.
B2T4 MODIFICACIÓN DE ENZIMAS	Sustitución de iones metálicos. Modificación covalente. Modificación enzimática.
,	Complejos enzima-coenzima. Mutagénesis.
B2T5 LA INMOVILIZACIÓN DE BIOCATALIZADORES.	Concepto de biocatalizador inmovilizado. Ventajas e inconvenientes de la
GENERALIDADES.	catálisis heterogénea con relación a la homogénea. Desarrollo histórico.
	Elección del biocatalizador y del método. Inmovilización de cofactores.
	Determinación experimental de la actividad enzimática con enzimas o células
,	inmovilizadas.
B2T6 SISTEMAS DE INMOVILIZACION	Adsorción. Atrapamiento. Enlace covalente. Nuevos sistemas de inmovilización
	basados en la tecnología del DNA recombinante. La utilización de enzimas en
	solventes orgánicos y en sistemas acuosos bifásicos.
B2T7 EFECTO DE LA INMOVILIZACION SOBRE LA	Efectos sobre la molécula enzimática. Efectos de partición y difusión. Catálisis
ACTIVIDAD DE LOS BIOCATALIZADORES	heterogénea con células viables.
B2T8 APLICACIONES DE LOS BIOCATALIZADORES	Biorreactores enzimáticos. Utilización en la industria alimentaria. Enzimas
INMOVILIZADOS	inmovilizadas como agentes terapéuticos. Aplicaciones analíticas. Órganos
	artificiales.
B2T9 BIOSENSORES	Concepto. Unidades funcionales de un biosensor. Principales campos de
	aplicación. La reacción biológica. Tipos de biosensores.
B2T10 EL DISEÑO DE PROTEÍNAS	Introducción. Ingeniería versus diseño de proteínas. Reconocimiento de zonas
	conservadas y con importancia funcional en familias de proteínas. De la
	secuencia a la estructura de las proteínas: Predicción. Diseño de novo de
,	estructuras proteicas. Técnicas de mutagénesis dirigida. Proteínas híbridas.
B2T11 LA INGENIERÍA DE PROTEÍNAS	La evolución artificial de proteínas. Estrategias. Variantes de DNA shuffling.
, ,	Presentación en fagos y en levaduras.
B2T12 LAS PROTEÍNAS DE DISEÑO EN EL	Concepto de biosensor genérico. Modificación de proteínas para adaptarlas a
DESARROLLO DE BIOSENSORES	su función en biosensores.
B3T1LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS	Bases conceptuales. La técnica de producción de anticuerpos monoclonales.
MONOCLONALES	Aplicaciones.
B3T2 ANTICUERPOS MONOCLONALES	Anticuerpos monoclonales humanizados. Anticuerpos monoclonales de diseño.
RECOMBINANTES	Construcción de anticuerpos catalíticos (abzimas).
B3T3 ESTRATEGIAS Y MÉTODOS PARA LA	Los sistemas clásicos para la obtención de vacunas. Determinantes antigénicos.
OBTENCIÓN DE VACUNAS	Vacunas de subunidades. Vacunas de DNA. Seguridad de las vacunas
	derivadas de la biotecnología.
B3T4 APLICACIONES DE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA	Proteínas terapéuticas heterólogas. Proteínas terapéuticas modificadas: muteínas.
INDUSTRIA FARMACÉUTICA	Diseño racional de fármacos. Farmacogenómica.
B3T5 CÉLULAS MADRE	Concepto. Tipos. Estado actual de la investigación y aplicaciones.
B3T6 APLICACIONES DE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA	Huellas de DNA. Análisis de minisatélites por Southern blotting. Metodologías
MEDICINA FORENSE	basadas en la PCR.

B3T7 APLICACIONES DE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA	Metodologías biotecnológicas para la detección de contaminantes. El papel de
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES	la Biotecnología en el tratamiento de residuos industriales. Utilización de
	subproductos y tecnologías limpias. Ingeniería Metabólica.
B3T8 EL TRATAMIENTO BIOTECNOLÓGICO DE	Problemática contaminante y reutilización de sueros lácteos.
LACTOSUEROS	
B3T9 EL APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS	Importancia y posibilidades de utilización.
LIGNOCELULÓSICOS	
B3T10 ASPECTOS ÉTICOS Y LEGALES DE LA	Seguridad de industrias biotecnológicas. La importancia de la opinión pública.
BIOTECNOLOGÍA	Directrices sociopolíticas. Propiedad intelectual. Patentes. La regulación de la
	biotecnología moderna: una perspectiva histórica.

Planificación						
Metodoloxías / probas Competencias Horas presenciais Horas non presenciais / traballo autónomo						
Proba obxectiva	A12 A13 B2 B5 B6	2	133.5	135.5		
Atención personalizada		2	0	2		

Metodoloxías						
Metodoloxías	doloxías Descrición					
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respostas					
	dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar					
	coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a					
	avaliación diagnóstica, formativa como sumativa.					
	A Proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas preguntas.					

Atención personalizada						
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición					
Proba obxectiva	Proba obxectiva Titorías personalizadas e revisión de exames.					

Avaliación				
Metodoloxías Competencias Descrición Cua				
Proba obxectiva	A12 A13 B2 B5 B6	100% da cualificación a nota da proba obxectiva.	100	
Outros				

	Observac	ións avaliación	

Fontes de información

## Bibliografía básica - Thiel, T.,

- Thiel, T., Bissen, S. T., Lyons, E. M. (2001). Biotechnology: DNA to Protein. A Laboratory Project in Molecular Biology. .
- Walter, J. M. y Gingold. E. B (1997). Biología Molecular y Biotecnología . Zaragoza. Acribia
- Perera, J., Tormo, A., García, J. L. (2002). Ingeniería Genética. Vol I. Preparación, análisis, manipulación y clonaje del DNA. . Madrid. Síntesis
- Thieman, W. J., Palladino, M. A., Thieman, W. (2004). Introduction to Biotechnology. . Benjamin Cummings, Publisher
- González Siso, M. I. (1999). La Biotecnología en el tratamiento de residuos industriales . A Coruña. Universidade da Coruña. Servicio de Publicacións
- Wu, W., Welsh, M. J., Kaufman, P. B., Zhang, H. H. (1997). Methods in Gene Biotechnology . CRC Press
- Wink, M. (2006). An introduction to molecular Biotechnology: from molecular biological fundamentals to methods and applications in modern biotechnology. Verlag Chemie, GmbH
- Ratledge, C. (2002). Basic Biotechnology. Cambridge. Cambridge University Press
- Cerdán Villanueva, M. E., Freire Picos, M. A., González Siso, M. I. y Rodríguez Torres, A. M. (1997). Biología Molecular. Avances y Técnicas generales . A Coruña. Universidade da Coruña
- Barnum, S.R. (2005). Biotechnology: an introduction. Belmont: Thomson
- Smith, J. E. (2006). Biotecnología. Zaragoza: Acribia, D.L.
- Ninfa, A. J. (2010). Fundamental laboratory approaches for biochemistry and biotechnology. Hoboken: John Wiley and Sons
- Perera, J., Tormo, A., García, J. L. (2002). Ingeniería Genética. Vol II. Expresión de DNA en sistemas heterólogos.. Madrid. Síntesis
- Thieman, W. J. & Dalladino, M.A. (2010). Introducción a la Biotecnología. Pearson
- Thieman, William J. (2009). Introduction to biotechnology. San Francisco: Pearson
- Glick, B. R. (2003). Molecular Biotechnology: Principles and Application of Recombinant DNA. Washington: American Society Microbiology
- Christof, M. Niemeyer y Chad A. Mirkin (2004). Nanobiotechnology: concepts, applications and perspectives. Weinheim, Wiley-VCH
- Schmid, R. D. (2003). Pocket guide to biotechnology and genetic engineering . Weinheim: Wiley-VCH
- Gerd Gellisen Ed. (2005). Production of recombinant proteins: novel microbial and eukaryotic expression systems. Weinheim: Wiley-VCH
- Luque, J., Herráez, A. (2001). Texto Ilustrado de Biología Molecular e Ingeniería Genética . Harcourt.
- Borem, A., Santos, F. R., Bowen, D. E. (2003). Understanding Biotechnology. . New Jersey: Prentice Hall PTR <br/>
  <br/>
  <br/>
  <br/>
  <br/>
   Borem, A., Santos, F. R., Bowen, D. E. (2003). Understanding Biotechnology. . New Jersey: Prentice Hall PTR <br/>
  <br/>
  <br/>
   Str. (2004). The control of the cont

## Bibliografía complementaria

- Varios (2006). Guía de empresas en el sector biotecnológico español. Madrid: Genoma España En Julio de 2011: 405 entradas en el catálogo de la biblioteca con "Biotecnología" como palabra clave.

Bioquímica I/610212101	

Bioquímica II/610212202

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que continúan o temario

Bioloxía Molecular/610212606

Avances en Bioquímica e Aplicacións/610212601

Técnicas Experimentais en Bioquímica/610212505

Observacións



(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías