



DATOS DE LA ASIGNATURA							
Titulación:	LIC. CIENCIAS QUÍMICAS				Curso:	rso: 20010/11	
Asignatura:	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL						
Créditos Totales ECTS	Totales:	4.5	Teóricos:	3	Prácticos: 1.5		
Tipo de asignatura:	Cuatrimestre:	2C Anua		l:			
Departamento:	Química y Ciencia de los Materiales						
Área de Conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular						

	PROFESOR/ES	E-mail	Ubicación	Teléfono
Responsable:	Rosa María León Bañares	rleon@uhu.es	P4 N5 17	89951
Otros:				
Dirección página WEB de la asignatura	WEBCT/biotecnología industrial			

	Encuadre en el Plan de Estudios (ejemplo)
	La asignatura de <b>BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL</b> pretende ofrecer al Licenciado en Químicas una visión de las aplicaciones industriales de la biotecnología, centrándose principalmente en la industria agroalimentaria y farmacéutica y en las aplicaciones medioambientales.
Contexto de la asignatura	Repercusión en el perfil profesional (ejemplo)
asigilatula	Algunas técnicas biotecnológicas como la PCR o los microchips de ADN son ya rutina en análisis clínicos y agroalimentarios. Además muchas industrias de química fina y farmacéutica utilizan enzimas o microorganismos en sus procesos productivos. Cualquier titulado en Ciencias Químicas debe conocer el fundamento de estas técnicas que le permitirán ampliar su perfil profesional hacia este tipo de industria alimentaria y farmacéutica.





Objetivo General de la Asignatura:	Los principales objetivos de esta asignatura son: -Percibir un panorama general de la biotecnología y sus aplicaciones industriales -Entender los conceptos y modelos más importantes que emplean los biotecnólogos y quienes trabajan con ellos -Desarrollar la capacidad necesaria para aplicar correctamente las técnicas estudiadas en distintas situaciones en esta y en otras disciplinas -Conocer las numerosas aplicaciones prácticas de la biotecnología en nuestra sociedad y en nuestro entorno			
Competencias y destrezas teórico- prácticas a adquirir por el alumno:	El alumno adquirirá las competencias indicadas en los objetivos Generales de la asignatura			
Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:	<ul> <li>Capacidad de organización de su trabajo en la asignatura.</li> <li>Capacidad de crítica y autocrítica en la obtención, análisis y en su caso presentación de la información científica teórica y práctica.</li> <li>Capacidad para demostrar su compromiso bioético en la práctica científica.</li> <li>Trabajo en equipo.</li> </ul>			
Prerrequisitos:				
Recomendaciones				
Bloques Temáticos:				





Temario Teórico y Planificación Temporal:	Tema 1. INTRODUCCIÓN. Concepto, desarrollo histórico y evolución de la biotecnología. Perspectivas de futuro. Importancia y principales campos industriales de aplicación Tema 2. TECNOLOGÍA ENZIMÁTICA. Purificación de enzimas a escala industrial. Principales aplicaciones de las enzimas en la industria agroalimentaria (lipasas, porretazas, amilasas). Tema 3. ENZIMAS INMOVILIZADAS. Producción de enzimas inmovilizadas. Métodos de unión al soporte. Métodos de atrapamiento. Aplicaciones de las enzimas inmovilizadas. Tema 4. AISLAMIENTO DE MICRORGANISMOS CON INTERÉS INDUSTRIAL. Screening primario y secundario. Mutagénesis. Patentes de microorganismos y otro material biológico. Tema 5. MANTENIMIENTO, CONSERVACIÓN Y NUTRICIÓN DE MICCROORGANISMOS. Medios de cultivo sintéticos. Materias primas usadas a nivel industrial. Tema 6. CULTIVO DE MICROORGANISMOS. TEORÍA MATEMÁTICA DEL CRECIMIENTO MICROBIANO. Métodos de seguimiento del crecimiento. Tasa específica de crecimiento. Tiempo de generación. Ec. de Monod. Tema 7. CULTIVO CONTINUO DE MICROORGANISMOS. DISEÑO DE FERMENTADORES. Quimiostatos y turbidostatos. Ecuaciones de balance en ambos tipos de biorreactores. Elementos de un fermentador industrial. Tema 8. INGENIERIA GENÉTCA. Estrategias de clonación. Aislamiento de DNA foráneo. Vehículos de clonación. Técnicas utilizadas en ingeniería genética. Ejemplos de aplicaciones industriales de la ingeniería genética -Insulina, antibióticos, vacunas recombinantes, técnicas de diagnóstico Tema 9. BIOTECNOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL. El reino vegetal como fuente de recursos químicos. Cultivos celulares de plantas. Plantas transgénicas y sus aplicaciones. Manipulación de otras células eucariotas: animales transgénicos. Tema 10. APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA I. Obtención de biomasa. Obtención de bioetanol y otros biocombustibles. Obtención de metabolitos primarios y secundarios. Obtención de antibióticos. TEMA 11. APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA II. Elaboración de alimentos por procesos fermentativos. Vinific			
Temario Práctico y Planificación Temporal:	Prácticas: Las prácticas consistirán en visitas a centros productivos con actividades basadas en la biotecnología, como la fabricación de cerveza o vino, la acuicultura, la obtención de biodiesel o el aprovechamiento de la biomasa.			
Metodología Docente Empleada:	<ol> <li>Impartición de clases teóricas (clase magistral). Los recursos utilizados so pizarra, proyector de transparencias, proyecciones con ordenador y fotocopia apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollan de ma interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan dificultosos o especialmente interesantes de cada tema.</li> <li>Impartición de clases de problemas. Se resuelven problemas tipo, hacie hincapié en la comprensión del mecanismo de resolución y resaltando la rela de los problemas con aplicaciones prácticas.</li> <li>Realización de clases prácticas (practicas de campo). Los alumnos/as aplicara aprendido en las clases teóricas. Se discute la utilidad práctica de conocimientos adquiridos en clases de teoría y aplicados en las clases práctica</li> <li>Realización de actividades académicas dirigidas. Trabajo tutorizado con gr reducidos donde el profesor/a orienta a los estudiantes para la realización actividades que les ayuden a reforzar y asimilar los contenidos de la asigna Se asignará a cada grupo una serie de actividades de entre las relacionadas o presente Guía (ver anexo 2).</li> </ol>			





Técnicas	Sesiones teóricas X	Presentaciones PC X	Diapositivas <b>X</b>		
Docentes:	Transparencias <b>X</b>	Sesiones prácticas X	Lectura de artículos X		
(marcar con X lo que proceda)	Visitas / excursiones X	Web específicas X	Otras (indicar)		
			Debates/ mesas redondas		
Criterios de Evaluación: (detallar)	<ol> <li>La calificación final de la asignatura se obtendrá con los siguientes sumandos:</li> <li>1. Calificación obtenida en el examen final de la asignatura. Supondrá el 30% de la calificación de la asignatura. El examen constará de cuestiones teórico-prácticas y problemas.</li> <li>2. Calificación obtenida en preguntas de evaluación realizadas al final de cada unidad didáctica. 30%</li> <li>3. Calificación por asistencia y evaluación de las prácticas de campo y/o visitas realizadas. 15%</li> <li>4. Calificación obtenida por la realización y/o exposición de trabajos realizados (bibliográficos, problemas, cuestiones), individualmente o en equipo y otras actividades académicas dirigidas (supondrá el 15% de la calificación de la asignatura)</li> </ol>				
Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas)	Biotecnología Básica J. Bu`lok and B. Kristiansen (Traducido por P.Liras) Ed. Acribia, Zaragoza, 1987  Biotechnology from A to Z. 2°Ed. William Bains Oxford University Press, London, 2000  Environmental Micorbiology R.M. Maier, I.L. Pepper, C.P. Gerba Academic Press, 2000.  http://www.wiley-vch.de/books/biotech				
Complementaria: (incluir, si procede páginas Web)	j				