

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Biotecnología IBT842 / BIOPROCESOS

Período 2016-2

1. Identificación

Número de sesiones: 64

Número total de horas de aprendizaje: 160 horas (64 h presenciales + 96 h de

trabajo autónomo). Créditos – malla actual: 6

Profesor: Ing. María Alejandra Cruz Salazar MSc.

Correo electrónico del docente: csma.cruz@udlanet.ec

Coordinador: Dra. Vivian Morera.

Campus: Queri

Pre-requisito: IBT821 / MAT410 / IBT611

Co-requisito:

Paralelo: IBT842 - 1 y 2

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

Campo de formación					
Fundamentos	Praxis	Epistemología y	Integración de	Comunicación y	
teóricos	profesional	metodología de la	saberes, contextos	lenguajes	
		investigación	y cultura		
	X		X		

2. Descripción del curso

La asignatura de bioprocesos es esencial para el desarrollo del futuro Ingeniero en Biotecnología, puesto que abarca procesos de obtención de bioproductos en industrias alimenticias, farmaceúticas y bioquímicas. Las operaciones en bioprocesos hacen uso de células microbianas, vegetales y animales, además de enzimas para la obtención de un nuevo producto o eliminación de desechos. Tiene relación con el diseño de biorreactores



3. Objetivo del curso

Diseñar e implementar bioprocesos para la obtención de productos de interés industrial, de modo costo eficiente, optimizando los recursos y tomando en cuenta la naturaleza interdisciplinaria de los procesos biotecnológicos que une las ciencias biológicas con la ingeniería como tal.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resu	tados de aprendizaje (RdA) RdA perfil de egreso de carrera		Nivel de desarrollo (carrera)
1.	Integra modelos matemáticos en el diseño de procesos mediados por biocatalizadores bajo condiciones definidas	2 Evalúa y diseña tecnologías biológicas aplicadas a procesos productivos, basados en normativas legales y de calidad, con el objetivo de optimizar los recursos y aumentar la productividad en empresas y laboratorios, con ética profesional.	Inicial () Medio () Final (X)
2.	Desarrolla tecnologías a escala de laboratorio que utilizan células o enzimas en la producción de moléculas de interés biotecnológico	6 Elabora, evalúa y gestiona proyectos biotecnológicos de aplicación social e investigación, con criterio técnico y enfocado a la realidad nacional e internacional.	
3.	Aplica en el laboratorio herramientas y principios físicoquímicos para el estudio de los sistemas y procesos biológicos	4 Demuestra pericia en la aplicación de técnicas de laboratorio para análisis, diagnóstico e investigación	

5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA, la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto, la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Reporte de progreso 1	35%
Informes y Presentaciones	5%
Pruebas y Tareas	4%
Participación y Foros	3%
Perfil Proyecto	8%
Examen 1	15%
Reporte de progreso 1	35%
Informes y Presentaciones	5%
Pruebas y Tareas	4%
Participación y Foros	3%
Avance Provecto	8%



Examen 2	15%
Evaluación final	30%
Tareas, Informe, etc	5%
Proyecto final	10%
Examen final	15%

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

En función de los RdAs propuestos, el estudiante se involucra en un proceso de aprendizaje activo manteniendo una constante vinculación entre la teoría y la práctica. Con la finalidad de desarrollar actitudes y habilidades deseables en el campo de la investigación e industria, las metodologías y mecanismos de evaluación del curso de Bioprocesos consta de:

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

- Laboratorios: el estudiante pondrá en práctica los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría, manipulando distintos equipos y materiales de laboratorio relacionados con la cátedra, bajo la supervisión del docente quien proporcionará oportunamente una guía de prácticas, para posteriormente realizar un informe en donde el alumno procese y analice todos los datos obtenidos con bibliografía académica que sustente sus ideas. La actividad será evaluada de acuerdo a la rúbrica respectiva.
- Presentaciones 5%: en base a las clases magistrales y a lectura bibliográfica, se distribuirán los temas entre los alumnos para que realicen una presentación y transmitan el conocimiento a la clase a través de una presentación oral. La actividad será evaluada de acuerdo a la rúbrica respectiva.
- Presentaciones del proyecto: los grupos realizan una presentación oral para defender la información obtenida en sus proyectos
- Examen 15%: los alumnos serán evaluados mediante un examen escrito de opción múltiple y ejercicios a desarrollar.
- Prueba (P1 y P2 4%) (Ev final 5%): los alumnos serán evaluados periódicamente por medio de pruebas escritas para evaluar las lecturas y ejercicios.



6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

- Tareas 4%: en el aula virtual donde se realizan preguntas de control de lectura, aplicación de conocimientos y discusión de la literatura proporcionada.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

- Perfil del proyecto 8%: los grupos elaboran una propuesta del proyecto, tomando en cuenta un tema, objetivos, hipótesis, antecedentes, definición del problema, justificación, metodología (protocolos y diseño experimental), resultados esperados, impactos, referencias, cronograma y presupuesto.
- Avance Proyecto 8%: los grupos elaboran un avance del proyecto de investigación que incluye un tema, objetivos, marco teórico, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones, referencias y anexos.
- Proyecto final 10%: tomando en cuenta las observaciones del avance del proyecto, se debe elaborar un poster y un artículo científico
- Tareas 4%: Controles de lectura, ensayos, ejercicios
- Informes 5%: pueden ser de dos tipos, informe de salida de campo o informe de laboratorio. Los dos poseen el mismo formato.

7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
	1. Introducción	1.1. Biotecnología y procesos biológicos
2. Desarrolla tecnologías a		1.2. Introducción a los Bioprocesos
escala de laboratorio que	2. Cultivos celulares	2.1. Tipos de cultivos
utilizan células o enzimas en	y medios de cultivo	2.2. Microorganismos de interés comercial
la producción de moléculas de	industriales	2.3. Preparación de inóculo y medición del
interés biotecnológico		crecimiento celular
		2.4. Medios de cultivo de aplicación industrial
		2.5 Fermentación en estado líquido
1 Internal medaler		2.6. Fermentación en estado sólido
1. Integra modelos	2. Estaquiamentela v	3.1. Estequiometría de crecimiento microbiano.
matemáticos en el diseño de procesos mediados por	3. Estequiometría y parámetros	3.2. Estequiometría de formación de producto3.3. Rendimientos: biomasa, producto y oxígeno,
biocatalizadores bajo	cinéticos del cultivo	teóricos y prácticos.
condiciones definidas	microbiano	3.4. Cinética en lote
3. Aplica en el laboratorio	merobiano	3.5. Cinética lote alimentado
herramientas y principios de		3.6. Cinética en tanque agitado
la química para el estudio de		4
los sistemas y procesos		
biológicos.		
2. Desarrolla tecnologías a	4. Diseño y	4.1. Clasificación de los biorreactores
escala de laboratorio que	aplicaciones de	4.2.Diseño de biorreactores
utilizan células o enzimas en	Biorreactores y	4.3. Agitación y aeración en biorreactores
la producción de moléculas de	Bioprocesos	4.4.Variación de escala en procesos
interés biotecnológico		biotecnológicos
		4.5.Reactores con células y enzimas
3. Aplica en el laboratorio		inmovilizadas
herramientas y principios de		4.6. Automatización y Control de bioprocesos
la química para el estudio de los sistemas y procesos		4.7. Esterilización y descontaminación de
J Plante		equipos
biológicos.		4.8. Procesos industriales y bioproductos



8. Planificación secuencial del curso

Sem	Semana 1 (12-16/09/ 2016)					
RdA	Tema	Subtema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega	
2	1. Introducción	1.1. Biotecnología y procesos biológicos 1.2. Introducción a los Bioprocesos	(1) Presentación silabo(1) Prueba de diagnóstico(1) Clase magistral	(2) Lectura (2) Tarea	-Prueba diagnóstico/ Calificación directa/ Fecha de entrega: Semana 1 - Tarea /Calificación directa/ Fecha de entrega: Semana 2	
Sem	ana 2 (19-23/0					
2	1. Introducción	1.1. Biotecnología y procesos biológicos 1.2. Introducción a los Bioprocesos	(1) Clase magistral (1) Taller Participación en clase	(2) Tarea	- Taller / calificación directa/ entrega semana 2 -Tarea /Calificación directa/Fecha de entrega: semana 3	
Sem	ana 3 (26-30/0	9/2016)				
2	2. Cultivos celulares y medios de cultivo industriales	2.1. Tipos de cultivos 2.2. Microorganismos de interés comercial 2.3. Preparación de inóculo y medición del crecimiento celular 2.4. Medios de cultivo de aplicación industrial 2.5 Fermentación en estado líquido 2.6. Fermentación en estado sólido	(1) Clase magistral (1) Practica de laboratorio 1. Curva de crecimiento microbiano	(2) Lectura (2) Informe de laboratorio	- Informe Rubrica/ Fecha de entrega: semana 4.	
Semana 4 (03-07/10/2016)						
2	2. Cultivos celulares y medios de cultivo industriales	2.1. Tipos de cultivos 2.2. Microorganismos de interés comercial 2.3. Preparación de inóculo y medición del crecimiento celular	(1) Practica de laboratorio 2. Consumo de sustrato	(2) Informe de laboratorio	-Prueba/ Calificación directa/ Fecha de entrega: Semana 4 - Informe	
		2.4. Medios de cultivo de aplicación industrial	(1) Exposición (1) Prueba	(2) Exposición	Rubrica/ Fecha de entrega: semana 5.	



		T = = =	T	1	1
		2.5 Fermentación en			
		estado líquido			
		2.6. Fermentación en			
		estado sólido			
Sem	ana 5 (10-14/1		1	1	1
	2. Cultivos	2.1. Tipos de cultivos			
	celulares y	2.2. Microorganismos			
	medios de	de interés comercial			- Presentación
	cultivo	2.3. Preparación de			perfil proyecto
2	industriales	inóculo y medición			Rubrica/Fecha
		del crecimiento	(1) Clase magistral		de entrega:
		celular		(2) Perfil de	semana 5.
		2.4. Medios de cultivo	(1) Presentación	proyecto	
		de aplicación	perfil de proyecto		- Perfil Proyecto
		industrial			Rubrica/ Fecha
		2.5 Fermentación en			de entrega:
		estado líquido			semana 6.
		2.6. Fermentación en			
		estado sólido			
Sem	ana 6 (17-21/1			1	T
		Progreso 1	(1) Revisión de		-Examen /
			materia		Calificación
2			(4) D		directa /semana
			(1) Progreso 1.		6
			Examen		
Som	ana 7 (24-28/1	0/2016)			
Jein	ana / (24-20/1		T		
	3.	3.1. Estequiometría de crecimiento			
	Estequiometr	microbiano.			
	ia y	3.2. Estequiometría	(1)		
	parámetros	de formación de	Retroalimentación		- Tarea
	cinéticos del	producto			/Calificación
1,3	cultivo	3.3. Rendimientos:	(1) Clase magistral	(2) Lectura	directa/Fecha de
	microbiano	biomasa, producto y			entrega:
	microbiano	oxígeno, teóricos y		(2) Tarea	siguiente
		prácticos.	(1) Ejercicios		semana
		3.4. Cinética en lote			
		3.5. Cinética lote			
		alimentado			
		3.6. Cinética en			
		tanque agitado			
Sem	ana (31/10 - 4	/11/2016) Feriado 2-4	/11	•	
		3.1. Estequiometría	(1) Ejercicios	(2) Lectura	- Taller /
	3.	de crecimiento			calificación
	Estequiomet	microbiano.	(1) Taller		directa/ entrega
	ria y	3.2. Estequiometría			semana actual
1,	parámetros	de formación de			
3	cinéticos del	producto			
	cultivo	3.3. Rendimientos:			
	microbiano	biomasa, producto y			
		oxígeno, teóricos y			
		prácticos.			
		3.4. Cinética en lote			
		3.5. Cinética lote			
		alimentado			



		3.6. Cinética en				
Som	ana 8 (07- 11/1	tanque agitado				
1,3	3. Estequiometr ia y parámetros cinéticos del cultivo microbiano	3.1. Estequiometría de crecimiento microbiano. 3.2. Estequiometría de formación de producto 3.3. Rendimientos: biomasa, producto y oxígeno, teóricos y prácticos. 3.4. Cinética en lote 3.5. Cinética lote alimentado 3.6. Cinética en tanque agitado	 (1) Clase magistral (1) Discusión lectura (1) Practica de laboratorio 3. Optimización de medios de cultivo 	(2) Foro (2) Informe	-Foro /directo /semana 8 -Informe de Laboratorio / Rúbrica / Fecha de entrega: una semana 9	
Sem	ana 9 (14- 18/1	11/2016)				
1,3	3. Estequiometri a y parámetros cinéticos del cultivo microbiano	3.1. Estequiometría de crecimiento microbiano. 3.2. Estequiometría de formación de producto 3.3. Rendimientos: biomasa, producto y oxígeno, teóricos y prácticos. 3.4. Cinética en lote 3.5. Cinética lote alimentado 3.6. Cinética en tanque agitado	laboratorio. 4	(2) Lectura. (2) Informe	-Taller/ directo/ semana 9 -Informe de Laboratorio / Rúbrica / semana 10	
Sem	ana 10 (21-25/			1		
	3. Estequiometri a y parámetros cinéticos del cultivo microbiano	3.1. Estequiometría de crecimiento microbiano. 3.2. Estequiometría de formación de producto 3.3. Rendimientos: biomasa, producto y oxígeno, teóricos y prácticos. 3.4. Cinética en lote 3.5. Cinética lote alimentado 3.6. Cinética en tanque agitado	(1) Exposición(1) Ejercicios(1) Prueba	(2) Tarea	-Prueba /directa/ semana 10 - Tarea/ directa/semana 12	
Sem	Semana 11 (28/11-02/12/2016)					
2,3	4. Diseño y aplicaciones de Biorreactores y Bioprocesos	4.1. Clasificación de los biorreactores 4.2.Diseño de biorreactores 4.3. Agitación y	(1) Ejercicios(1) PresentaciónAvance de proyectos	(2) Lectura. (2) Preparación avance proyectos	- Presentación Avance Proyecto/rubric a/semana 11	



		aeración en biorreactores 4.4.Variación de escala en procesos biotecnológicos 4.5.Reactores con células y enzimas inmovilizadas 4.6. Automatización y Control de bioprocesos 4.7. Esterilización y descontaminación de equipos 4.8. Procesos industriales y bioproductos			- Documento escrito avance proyecto/rubric a/semana 12
Sem	ana 12 (5-9/12	/2016) Progreso 2			
			(1) Revisión de materia	(2) Lectura:	- Examen/
			(1) Examen Progreso 2		directo/ semana 12
Sem	ana 13 (12-16/	12/2016)			
2,3	4. Diseño y aplicaciones de Biorreactores y Bioprocesos	4.1. Clasificación de los biorreactores 4.2.Diseño de biorreactores 4.3. Agitación y aeración en biorreactores 4.4.Variación de escala en procesos biotecnológicos 4.5.Reactores con células y enzimas inmovilizadas 4.6. Automatización y Control de bioprocesos 4.7. Esterilización y descontaminación de equipos 4.8. Procesos industriales y bioproductos	(1) Retroalimentación (1) Clase magistral	(2) Tarea	- Tarea/directo/s emana 16
Sem	ana 14 (02-06/			Τ	<u></u>
2,3	4. Diseño y aplicaciones de Biorreactores y Bioprocesos	4.1. Clasificación de los biorreactores 4.2.Diseño de biorreactores 4.3. Agitación y aeración en biorreactores 4.4.Variación de	(1) Ejercicios (1) Practica de laboratorio 5. Quimiostato	(2) Lectura (2) Informe de laboratorio	- Informe de laboratorio /rubrica/ semana 15



	45 (0 42 (0	escala en procesos biotecnológicos 4.5.Reactores con células y enzimas inmovilizadas 4.6. Automatización y Control de bioprocesos 4.7. Esterilización y descontaminación de equipos 4.8. Procesos industriales y bioproductos			
Seifi	ana 15 (9-12/0 4. Diseño y	4.1. Clasificación de			
2,3	aplicaciones de Biorreactores y Bioprocesos	los biorreactores 4.2.Diseño de biorreactores 4.3. Agitación y aeración en biorreactores 4.4.Variación de escala en procesos biotecnológicos 4.5.Reactores con células y enzimas inmovilizadas 4.6. Automatización y Control de bioprocesos 4.7. Esterilización y descontaminación de equipos 4.8. Procesos industriales y bioproductos	(1) Clase magistral (1) Ejercicios (1) Taller	(2) Lectura	Taller/directo/s emana 15
Sem	ana 16 (16-20/ 4. Diseño y	01/2017) 4.1. Clasificación de			
2,3	aplicaciones de Biorreactores y Bioprocesos	los biorreactores 4.2.Diseño de biorreactores 4.3. Agitación y aeración en biorreactores 4.4.Variación de escala en procesos biotecnológicos 4.5.Reactores con células y enzimas inmovilizadas 4.6. Automatización y Control de bioprocesos 4.7. Esterilización y descontaminación de equipos	(1) Presentación Final de Proyecto (1) Revisión materia	(2) Proyecto Final	- Proyecto Final. / Rúbrica / Fecha de entrega: una semana 17



	4.8. Procesos		
	industriales y		
	bioproductos		
Semana de recuperación (23-27/01/2017)			
Recuperación de clases			
Semanas de exámenes finales y recuperación (30/01 -10/02)			
Eval	Evaluación final y examen de recuperación 11 febrero fecha límite de asentamiento de notas		

9. Normas y procedimientos para el aula

- Leer por completo el sílabo propuesto; en caso de cambios de fechas el docente comunicará tales modificaciones a través del aula virtual o correo electrónico, es responsabilidad del estudiante revisar oportunamente los medios de comunicación indicados.
- Se tomará lista a los 10 minutos del horario de ingreso a la clase. Después de este tiempo los alumnos no podrán entrar a esa hora de clase. Los celulares deben estar en modo "silencioso" sin vibración o apagados.
- Se prohíbe el uso de teléfonos móviles durante las sesiones a menos que el docente indique lo contrario.
- Durante los exámenes y pruebas los estudiantes dejan sus mochilas y celulares adelante, pasan solo con esfero, lápiz, borrador y calculadora de ser el caso
- No existen trabajos extra para mejorar una calificación.
- En caso de detectar plagio en trabajos escritos (similitud > 10%), intento de copia o cualquier tipo de interacción durante los exámenes y pruebas se penalizará con una calificación de cero al estudiante o grupo de trabajo. Los trabajos serán revisados con el software Turnitin, los mismos que deben ser subidos en Word.
- El docente no tiene la potestad de justificar ninguna falta de los alumnos. Solo se podrá recibir exámenes y tareas atrasados sobre el 100% de la nota con certificado aprobado por Secretaria Académica. En caso de no tener justificación se recibirá sobre el 50% de la nota.
- El/la estudiante conoce y acepta las Normativas que estipulan el Reglamento de la UDLA y la Guía del estudiante vigentes.

Laboratorio

- Cumplir con las normas establecidas por la persona encargada del laboratorio, para el uso de las instalaciones del LQ3 durante la ejecución de la fase experimental de los proyectos.
- "Para tener acceso al laboratorio, los estudiantes deben rendir un examen de conocimientos teórico-prácticos que avalen que el estudiante está mínimamente capacitado para el trabajo en laboratorio. (Normas de ingreso LQ3, 2016).
- "Para el trabajo en el laboratorio, los estudiantes tienen la obligación de dejar el laboratorio limpio, el material lavado y ordenado; los reactivos y soluciones ordenados así como debidamente etiquetados. El incumplimiento de la disposición acarreará la pérdida de puntos en el informe o proyecto que esté desarrollando. La pérdida de puntos será para todo el curso (en el caso de una práctica de laboratorio) y para todo el grupo en el caso de un proyecto. La reincidencia de la falta acarreará la pérdida completa del



puntaje del informe o proyecto y la suspensión de la entrada al laboratorio" (Normas de ingreso LQ3).

- Los integrantes del proyecto semestral tienen la obligación de colaborar y trabajar equitativamente en todas las fases del proyecto. No existirá disolución de grupos de trabajo, se nombrará a un líder de grupo que reportará las actividades de manera semanal al docente empleando un formato para esta finalidad, se penaliza al estudiante que no trabaje con su grupo en el correspondiente avance.
- Durante las prácticas de laboratorio el estudiante debe presentarse 5 minutos antes y portar su mandil de laboratorio con libreta de apuntes, caso contrario no puede ingresar, no puede presentar el informe y se considera inasistencia.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

Doran, P. (1998). *Principios de ingeniería de los bioprocesos*. Zaragoza, España: Acribia

Dutta, R. (2008). *Fundamentals of Biochemical Engineering*. Berlin, Alemania: Springer.

10.2. Referencias complementarias.

Flickinger, M. C. (2013). *Upstream Industrial Biotechnology: expressions systems and process development.* New Jersey, USA: Wiley.

Flickinger, M. C. (2013). *Upstream Industrial Biotechnology: equipament, process desing, sensing, control, and cGPM operations.* New Jersey, USA: Wiley.

Reddy, S.M., Redy S.R., Babu N. (2012). *Basic Industrial Biotechnology*. New Delhi, India: New Age International (P) Ltd., Publishers.

Waites, M., Morgan, N., Rockey, J., Higton, G. (2009). *Industrial Microbiology: An introduction*. Osney Mead, England: Blackwell.

11. Perfil del docente

Nombre del docente: María Alejandra Cruz

"Maestria en Ingeniería en Bioprocesos y Biotecnología (Universidad Federal de Paraná, Brasil), Ingeniera en Biotecnología (Escuela Politécnica de Ejercito). Experiencia en Investigación, Biotecnología industrial, ambiental y microbiología. Líneas de investigación en Biocombustibles, Bioprospección, Biomasa y Bioproductos.

udla-

Sílabo 2016-2

Contacto

Correo electrónico: csma.cruz@udlanet.ec

Telefono: 3981000

Horario de atención a los estudiantes: por determinar.