

FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

Ingeniería en Biotecnología

IBT101 Biología celular Período 2016-1

1. Identificación

Número de sesiones: 80

Número total de horas de aprendizaje: 200 h = 80 h presenciales + 120 h

trabajo autónomo.

Créditos - malla actual: 7.5

Profesor: Carlos Andrés Bastidas Caldés MsC. Correo electrónico del docente (Udlanet):

carlos.bastidas.caldes@udla.edu.ec Coordinador: Dra. Vivian Morera

Campus: Queri

Pre-requisito: Ninguno

Co-requisito: Ninguno

Paralelo: 1, 2 y 3 Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

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

Campo de formación

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

2. Descripción del curso

La asignatura Biología Celular está orientada a introducir fundamentos básicos de la estructura, función y metabolismo de células procariotas y eucariotas y el manejo básico de laboratorio.

Sílabo pregrado



3. Objetivo del curso

El objetivo de la materia es desarrollar destrezas y conocimientos fundamentales del entorno celular para su aplicación en ámbitos de especialización.

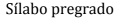
4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarro (carrera)		
 Identifica componentes de la célula y sus procesos metabólicos y moleculares. Aplica en el laboratorio herramientas y principios de la biología para el estudio de los sistemas biológicos 	1. Investiga, innova, y desarrolla productos y procedimientos enfocados a la aplicación, con pensamiento crítico, a través del uso de herramientas multidisciplinarias biotecnológicas y sistemas tecnológicos globalizados. 4. Demuestra pericia en la aplicación de técnicas de laboratorio para análisis, diagnóstico e investigación.	Inicial (X) Medio () Final ()		

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		
Sub componentes		
Controles y/o presentaciones orales y/o debates grupales	10%	
Examen	15%	
Informes de laboratorio	10%	





Reporte de progreso 2	35%	
Sub componentes		
Controles y/o presentaciones orales y/o debates grupales	10%	
Examen	15%	
Informes de laboratorio	10%	
Evaluación final	30%	
Sub componentes (si los hubiese)		

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 (acumulativo), 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.

20%

10%

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

Examen final

Controles de laboratorio

Pruebas (10% - progreso 1 y 2. 10% - progreso 3). Resolución de preguntas. Presentaciones: preparación y exposición de un tema.

Exámenes (15% - progreso 1 y 2. 20% - progreso 3). Resolución de preguntas, elección múltiple y completar.

Pruebas de laboratorio (10% - progreso 1 y 2. 10% - progreso 3). Aplicación de las técnicas aprendidas en clases.

6.2. Escenario de aprendizaje autónomo.

Informes de laboratorio (10%). Informes de la práctica realizada.



7. Temas y subtemas del curso.

	RdA	Temas			Subtemas
1.	Identifica componentes de la		a	la	Definición.
	célula y sus procesos	Biología			Evolución de la célula.
	metabólicos y moleculares				Organización celular.
2.	Aplica en el laboratorio				Teoría celular.
	herramientas y principios de la				Composición general. Tamaño
	biología para el estudio de los				celular.
	sistemas biológicos				Procariotas y Eucariotas.
					Laboratorio: Manejo de equipos y
					material de laboratorio
					Laboratorio: Microscopio
					Laboratorio: Procariotas y
					Eucariotas
					Laboratorio: Conteo celular
					Laboratorio: actividades
		D: 1/ 1			virtuales
		Biomoléculas.			Química de la vida
					Proteínas.
					Carbohidratos
					Lípidos Ácidos Nucleicos
					Laboratorio: Reconocimiento de
					Carbohidratos
					Laboratorio: Reconocimiento de
					Lípidos
					Laboratorio: Reconocimiento de
					Proteínas
					Laboratorio: Extracción de ADN
					Laboratorio: actividades virtuales
L					
	1. Identifica componentes de	Organización			Código Genético.
	la célula y sus procesos	Celular			Síntesis de proteínas.
	metabólicos y moleculares				Ciclo celular y división celular.
	2. Aplica en el laboratorio				Laboratorio: Mitosis
	herramientas y principios				Laboratorio: Meiosis
	de la biología para el				Laboratorio: actividades virtuales
	estudio de los sistemas				
	biológicos	Metabolismo			Metabolismo de la glucosa.
		celular			Laboratorio: Tonificación celular
					Laboratorio: Permeabilidad
					celular
					Laboratorio: actividades virtuales

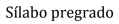


3. Planificación secuencial del curso

Sema	Semanas 1 (12-16 sep.)						
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega		
1	Introducción a la Biología	Definición. Evolución de la célula. Organización celular.	(1) Presentaciones magistrales 1-6: Introducción a la biología	(2) Lectura complementaria sobre Cómo evolucionaron los organismos, en Audesirk, T. (2012). Biología: La vida en la tierra con fisiología (9 ed.) México D.F., México: Pearson Educación. Cap. 15.	Examen/calificación directa/semana 1		
		Teoría celular. Composición general, Tamaño celular.	(1) Presentaciones magistrales 1-6: Introducción a la biología	(2) Lectura complementaria sobre organización celular, en Audesirk, T. (2012). Biología: La vida en la tierra con fisiología (9 ed.) México D.F., México: Pearson Educación. Cap. 18. Gráfico comparativo entre células animales y vegetales.	Pruebas/calificación directa/semana 1 Informes de laboratorio/rúbrica/se mana 1 Prueba de laboratorio /calificación directa/semana 1		
Sema	Semana 2 (19-23 sep)						
1	Introducción a la Biología	Procariotas y Eucariotas. Laboratorio: Manejo de	(1) Laboratorio 1: Reconocimiento de materiales y reactivos de	(2) Laboratorio virtual 1 - (microscope): Universidad de Delaware. (s.f). You are looking at the microscope. Recuperado el 10 de febrero de 2014 de http://www.udel.edu/biology/ketcham/microscope/	Prueba de laboratorio /calificación directa/semana 2		



oquinos y material	laboratorio.	scope.html.	
equipos y material de laboratorio	ומטטומנטווט.	•	
	(1)	Laboratorio virtual 2 - (How Do the Cells of a Growing	
Laboratorio:	(1)	Plant Know in Which Direction to Elongate?):	
microscopio	Laboratorio 2:	(1) Laboratorio virtual 2 - (How Do the Cells of a	
Laboratorio:	Microscopio y	Growing Plant Know in Which Direction to Elongate?):	
células	visualización de	Johnson, G. Raven, P. (2002). Online learning center -	
procariotas y	placas	Mc Graw Hill. Recuperado el 15 de febrero del 2014 de	
eucariotas	preparadas.	http://www.mhhe.com/biosci/genbio/raven6/lab2/l	
Laboratorio:	(1)	abs/lab2/home.html	
Conteo celular.	Laboratorio 3:	(2) Laboratorio virtual 3 - (Inside the cell):	
	reconocimiento	Universidad de Utah - Health Science. Recuperado el	
	de células	15 de Febrero del 2014 de	
	procariotas y	http://learn.genetics.utah.edu/content/cells/insideac	
	eucariotas.	ell/.	
	(1)	(2) Laboratorio virtual 4 - (Directing Traffic: How	
	Laboratorio 4:	Vesicles Transport Cargo): Universidad de Utah -	
	conteo celular	Health Science. Recuperado el 15 de Febrero del 2014	
	contco certifai	de	
		http://learn.genetics.utah.edu/content/cells/vesicles	
		intep.//learn.genetics.utan.edu/content/cens/vesicles	
		(2) Leature y mana control	
		(2) Lectura y mapa conceptual	
		Juego Virtual1 :	
		http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B	
		L_20/BL_20_dev_100.html	
		(2) Juego virtual 2:	
		http://biomanbio.com/GamesandLabs/Cellgames/Cel	
		ls.html	
		Laboratorio virtual 5 - (cell reporduction): Online	
		learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el 15 de	





				febrero del 2014 de http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B L_23/BL_23.html	
Semai	nas 3 (26-30 s	ep)			
	Biomolécula s.	2.1 Química de la vida 2.2 Proteínas. 2.3 Carbohidratos	(1) Presentaciones magistrales : Biomoléculas (1) aboratorio 5:	en Audesirk, T. (2012). Biología: La vida en la tierra con fisiología (9 ed.) México D.F., México: Pearson Educación. Cap. 3	Examen/calificación directa/semana 3 Pruebas/calificación directa/semana 3
	4(2.7		reconocimiento de carbohidratos	http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B	Informes de laboratorio/rúbrica/se mana 3
Semai	na 4 (3-7 oct)	.			
	Biomolécula s.	2.4 Lípidos 2.5 Ácidos Nucleicos 2.6 Laboratorio: Carbohidratos	(1) Laboratorio 6: reconocimiento de lípidos	Universidad de Utah - Health Science. Recuperado el 18 de Febrero del 2014 de http://learn.genetics.utah.edu/content/labs/extractio	Examen/calificación directa/semana 4 Pruebas/calificación directa/semana 4
				1.	Informes de laboratorio/rúbrica/se mana 4
Seman	na 5 (10-14 oc	T -	443		
	2. Biomolécula	2.7 Laboratorio: Lípidos	(1) Laboratorio 7:		Examen/calificación directa/semana 5



Semanas	ns 6 (17-21 o	2.8 Laboratorio: Proteínas 2.9 Laboratorio: ADN - ARN	reconocimiento de proteínas	Recuperado el 21 de Febrero de 2014 de http://www.hhmi.org/biointeractive/bacterial-identification-virtual-lab (2) Laboratorio virtual 8- (electroforesis): Universidad de Utah - Health Science. Recuperado el 19 de Febrero del 2014 de http://learn.genetics.utah.edu/content/labs/gel/ (2) Laboratorio virtual 9- (DNA RESTRICTION DIGEST AND GEL ELECTROPHORESIS): Science Creative Quarterly. Recuperado el 21 de febrero de 2014 de http://www.scq.ubc.ca/dna-restriction-digest-and-gel-electrophoresis-a-virtual-lab/	Pruebas/calificación directa/semana 5 Informes de laboratorio/rúbrica/se mana 5
	8. Organizació 1 Celular	3.1 Membrana Celular, Transporte a través de la membrana.	(1) Presentaciones magistrales : Organización celular (1) aboratorio 9: Permeabilidad celular (1) aboratorio 10: Tonificación celular	(2) Lectura complementaria acerca la estructura y función de la membrana. En Audesirk, T. (2012). Biología: La vida en la tierra con fisiología (9 ed.) México D.F., México: Pearson Educación. Cap. 5 Preparación de presentaciones sobre el transporte a través de las membranas. (2) Laboratorio virtual 11 - (cell defense - membrana): Bioman - biology. Recuperado el 17 de febrero del 2014 de http://biomanbio.com/GamesandLabs/Cellgames/cel ldefense.html Laboratorio virtual 12 - (The Fight or Flight Response): Universidad de Utah - Health Science. Recuperado el 22 de Febrero del 2014 de http://learn.genetics.utah.edu/content/cells/cellco	Examen/calificación directa/semana 6 Pruebas/calificación directa/semana 6 Informes de laboratorio/rúbrica/se mana 6



Semana 7 (24-28 oct)							
3. Organizació n Celular	3.2 Orgánulos celulares membranosos y no membranosos.	(1) Presentaciones magistrales : Organización celular (1) Laboratorio 9: Permeabilidad celular	(2) Lectura complementaria acerca la estructura y función de la membrana. En Audesirk, T. (2012). Biología: La vida en la tierra con fisiología (9 ed.) México D.F., México: Pearson Educación. Cap. 5 Preparación de presentaciones sobre el transporte a través de las membranas. (2) Laboratorio virtual 11 - (cell defense - membrana): Bioman - biology. Recuperado el 17 de febrero del 2014 de http://biomanbio.com/GamesandLabs/Cellgames/celld efense.html	directa/semana 7 Pruebas/calificación directa/semana 7 Informes de			
Semana 8 (7-11 No	v)						
3. Organizació n Celular	3.3 Laboratorio: Membranas – transporte	(1) Presentaciones magistrales : Organización celular (1) Laboratorio 10: Tonificación celular	 (2) Lectura complementaria acerca la estructura y función de la membrana. En Audesirk, T. (2012). Biología: La vida en la tierra con fisiología (9 ed.) México D.F., México: Pearson Educación. Cap. 5 Preparación de presentaciones sobre el transporte a través de las membranas. (2) Laboratorio virtual 11 - (cell defense - membrana): Bioman - biology. Recuperado el 17 de febrero del 2014 de http://biomanbio.com/GamesandLabs/Cellgames/celld efense.html 	Examen/calificación directa/semana 8 Pruebas/calificación directa/semana 8 Informes de laboratorio/rúbrica/s emana 8			
Semanas 9 (14-18)	nov)	1		1			



	4. Ciclo celular y Reproducción celular	4.1 Replicación.	(1) Presentaciones magistrales : Ciclo celular y reproducción celular	 (2) Lectura complementaria expresión y regulación de los genes en Audesirk, T.; Audesirk, G.; Byers, B. (2008) Biología, la vida en la tierra (8va ed.) México D.F., México: Pearson Educación. Cap. 10 (2) Lectura de artículos científicos. (2) Lectura complementaria reproducción celular en Audesirk, T.; Audesirk, G.; Byers, B. (2008) Biología, la vida en la tierra (8va ed.) México D.F., México: Pearson Educación.Cap. 11 	directa/semana 9 Pruebas/calificación directa/semana 9			
Sem	Semana 10 (21-25 nov)							
	4. Ciclo celular y Reproducción celular	4.2 Transcripción.	(1) Presentaciones magistrales : Ciclo celular y reproducción celular	(2) Laboratorio virtual 13 - (mitosis): K ¹² Virtual Labs: Biology. Recuperado el 26 de febrero de 2014 de http://k12.http.internapcdn.net/k12_vitalstream_com/CURRICULUM/329728/CURRENT_RELEASE/VHS_BIO_Observing_Mitosis.htmll	Examen/calificación directa/semana 10 Pruebas/calificación directa/semana 10			
Sem	ana 11 (28 nov-	02 dic)						
	4. Ciclo celular y Reproducción celular		(1) Presentaciones magistrales: Ciclo celular y reproducción celular (1) Laboratorio 11: mitosis y meiosis celular	(2) Laboratorio virtual 14 - (organelas): Cells Alive. Recuperado el 17 de febrero de 2014 de http://www.cellsalive.com/cells/cell_model.htm (2) Laboratorio virtual 15 - (meiosis -mitosis QUIZ): Pearson Education - Labbench activity. Recuperado el 27 de febrero de 2014 de http://www.phschool.com/science/biology_place/labbench/lab3/quiz1.html	Examen/calificación directa/semana 11 Pruebas/calificación directa/semana 11			



Semana 12 (05-09-dic)								
	4. Ciclo	4.4 Laboratorio:	(1)	(2) Laboratorio virtual 15 - (meiosis -mitosis QUIZ):	Examen/calificación			
	celular y	Código genético	Presentaciones	Pearson Education - Labbench activity. Recuperado el	directa/semana 12			
	Reproducción	(laboratorio)	magistrales	27 de febrero de 2014 de				
	celular			http://www.phschool.com/science/biology_place/lab	Pruebas/calificación			
				bench/lab3/quiz1.html	directa/semana 12			
Sem	Semanas 13 (12-16 dic)							
	5.	5.1 Glucólisis.	(1)	Elaboración de mapas metabólicos.	Examen/calificación			
	Metabolismo	5.2 Ciclo de Krebs	Presentaciones	(2) Laboratorio virtual 16 - (Muscle simulation):	directa/semana 13			
	celular		magistrales :	Online learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el				
			Metabolismo	25 de febrero del 2014 de	Pruebas/calificación			
			celular	http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B	directa/semana 13			
			(1) Laboratorios:	L_21/BL_21.html				
			Metabolismo	(2) Laboratorio virtual 17 - (Energy in a cell): Online				
			celular	learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el 25 de				
				febrero del 2014 de				
				http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B				
				L_25/BL_25.html				
				(2) Laboratorio virtual 18 - (Plant transpiration):				
				Online learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el				
				25 de febrero del 2014 de				
				http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B				
				L_10/BL_10.html				
Semana 14 (2-6 ene)								
	5.	5.3 Cadena de	(1)	(2) Laboratorio virtual 17 - (Energy in a cell): Online	Examen/calificación			
	Metabolismo	transporte de		learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el 25 de	directa/semana 14			
	celular	electrones.	magistrales :	febrero del 2014 de				
		5.4 Fosforilación	Metabolismo	http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B	Pruebas/calificación			



Oxidativa.	celular	L_25/BL_25.html	directa/semana 14
		(2) Laboratorio virtual 18 - (Plant transpiration):	
		Online learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el	
		25 de febrero del 2014 de	
		http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B	
		L_10/BL_10.html	
Semana 15 (9-13 ene)			
5.5 Laboratorio:	(1)	(2) Laboratorio virtual 17 - (Energy in a cell): Online	Examen/calificación
Simulación del	Presentaciones	learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el 25 de	directa/semana 15
músculo	magistrales :	febrero del 2014 de	
	Metabolismo	http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B	Pruebas/calificación
	celular	L_25/BL_25.html	directa/semana 15
	(1) Laboratorios:	(2) Laboratorio virtual 18 - (Plant transpiration):	
	Metabolismo	Online learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el	
	celular	25 de febrero del 2014 de	
		http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B	
		L_10/BL_10.html	
Semana 16 (16-20 enero)			
5.6 Laboratorio:	(1)	(2) Laboratorio virtual 17 - (Energy in a cell): Online	Examen/calificación
Energía en la	Presentaciones	learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el 25 de	directa/semana 16
célula	magistrales :	febrero del 2014 de	,
5.7 Laboratorio:	Metabolismo	http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B	Pruebas/calificación
Transpiración de	celular	L_25/BL_25.html	directa/semana 16
una planta.		(2) Laboratorio virtual 18 - (Plant transpiration):	,
<u> </u>		Online learning center - Mc Graw Hill. Recuperado el	
		25 de febrero del 2014 de	
		http://www.mhhe.com/biosci/genbio/virtual_labs/B	
		L_10/BL_10.html	



8. Normas y Procedimientos para el aula

Las rúbricas de evaluación serán entregadas al estudiante con anterioridad al proceso evaluativo.

Las notas no serán modificadas salvo las obtenidas en el examen de recuperación. No se aceptará retrasos a la clase ni la utilización de teléfonos celulares o tabletas electrónicas. Las clases de laboratorio son obligatorias, el alumno no podrá recuperar las notas de los informes, si este no se ha presentado a las clases de laboratorio. El alumno no puede entrar a las clases de laboratorio, si no cuenta con mandil limpio, guantes de laboratorio, mascarilla y otros materiales solicitados con anterioridad por el docente.

No se aceptarán justificaciones de faltas ni certificados médicos que no estén avalados previamente por Secretaria Académica y El Centro Médico Universitario.

Se aceptarán trabajos y/o exámenes posteriores al plazo de entrega y sin justificación únicamente sobre la mitad de la nota original; con excepción de informes de laboratorio, en ese caso no se aceptará ningún tipo de justificación.

El/la estudiante conoce y acepta las Normativas que estipulan el Reglamento de la UDLA y la Guía del estudiante vigentes.

9. Referencias bibliográficas

9.1. Principales.

Curtis, H. (2008). Biología (7 ed). Buenos Aires. Argentina: Panamericana

Audesirk, T. (2012). *Biología: La vida en la tierra con fisiología* (9 ed.) México D.F., México: Pearson Educación.

9.2. Referencias complementarias.

Campbell, N; Reece, J. (2007). *Biología*, Séptima Edición. Editora Médica Panamericana.

Karp, G. (2014). *Biología celular y molecular: conceptos y experimentos*. México D.F., México: McGraw Hill.

10. Perfil del docente

Nombre del docente: Blgo. Carlos Andrés Bastidas MsC.

Master en Microbiología Avanzada.

Correo electrónico: carlos.bastidas.caldes@udlanet.ec

Sílabo pregrado

