

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuaria Ingeniería en Biotecnología IBT511 Bioquímica 2

Período 2017-2

1. Identificación

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120h=48 h presenciales + 72h trabajo

autónomo.

Créditos - malla actual: 4.5

Profesor: Bgf. Pablo Coba Santamaría Ms.C

Correo electrónico del docente (Udlanet): p.coba@udlanet.ec

Coordinador: Dra. Vivian Morera

Campus: Queri

Pre-requisito: IBT411 Co-requisito: Ninguno

Paralelo:

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 teóricos profesional metodología de la saberes, contextos lenguajes investigación y cultura						
X						

2. Descripción del curso

La asignatura de bioquímica II se centra en el estudio del metabolismo celular y su regulación. El metabolismo celular es el conjunto de reacciones bioquímicas que ocurren en los sistemas biológicos y se divide en dos procesos acoplados: catabolismo y anabolismo. En el curso se conocerán y profundizarán rutas de interés en biotecnología, así como las interacciones que existen entre ellas.



3. Objetivo del curso

Profundizar en las rutas y vías metabólicas mediante el análisis de las mismas así como de las interacciones que existentes entre ellas, con el fin de conocer la aplicación concreta de estas en la biotecnología.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarro (carrera)
1. Integra rutas y vías	2. Evalúa y diseña tecnologías	Inicial ()
metabólicas para su	biológicas aplicadas a procesos	Medio (X)
aplicación en Biotecnología.	aplicación en Biotecnología. productivos, basados en normativas	
legales y de calidad, con el objetiv		
	de optimizar los recursos y	
	aumentar la productividad en	
empresas y laboratorios, con ética		
	profesional.	

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%
Talleres constructivistas	15%
Pruebas	10%
Tareas autónomas	10%
Reporte de progreso 2	35%
Talleres constructivistas	15%
Pruebas	10%
Tareas autónomas	10%
Evaluación final	30%
Talleres constructivistas	10%
Trabajos autónomos aplicados	10%
Examen final	10%

Asistencia: A pesar de que la asistencia no tiene una nota cuantitativa, es obligatorio tomar asistencia en cada sesión de clase. Además, tendrá incidencia en el examen de recuperación.



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 hava asistido por lo menos al 80% del total de 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.

La metodología del curso se basara en el aprendizaje por procesos, el alumno inicia su proceso de aprendizaje a través de la adquisición de nueva información en su proceso de lectura previa a la clase, tras lo cual en la sesión con la docente realizará su proceso de transformación del conocimiento y resolución de inquietudes, para terminar con una pregunta evaluativa, para poder evaluar el proceso de aprendizaje. Las metodologías a emplearse dentro de las sesiones de clase serán:

- Clases magistrales, instrucción directa, demostración y modelaje de ejercicios,: se presentarán los contenidos los cuales serán impartidos por el docente con la ayuda de material audiovisual y/o en el pizarrón. Las clases serán participativas ya que en la mayoría de las mismas se realizarán actividades de participación en el aula, las cuales serán evaluadas como participaciones.
- Aprendizaje inductivo, aprendizaje basado en el descubrimiento, y trabajo en grupos: al alumno se le entregará o se le pedirá que traiga variedad de material didáctico con el cual pueda construir su conocimiento del tema de clase de forma inductiva y deductiva, siendo evaluada esta actividad como talleres constructivistas, tras lo cual presentarán los resultados como participación en algunos casos, la misma que será evaluada. El desempeño de la actividad tendrá la designación de roles: el alumno director del grupo deberá crear la estrategia y conducirá a sus compañeros a través de la misma. Los participantes tendrán que diseñar métodos explicativos didácticos para temas puntuales donde las rutas metabólicas son los temas prioritarios, se tomará en cuenta la participación en el grupo y la de exposición.

6.1 Escenario de aprendizaje presencial.

- Pruebas de conocimiento adquirido 10% (progreso 1 y 2), 10% (evaluación final): en una semana se realizará un cuestionario en donde se evaluará el resultado del proceso de aprendizaje. Estas preguntas se irán acumulando para dar la nota final de esta sección al final del



- progreso 1 y 2, en el caso de la evaluación final será un componente de evaluación más. Se evaluará por calificación directa. Esta nota contempla el conjunto del cuestionario o examen final de los progresos y los controles semanales que podrán ser notificados o no.
- Talleres constructivistas 15% (progreso 1, 2 y 10% final) las participaciones se realizarán a lo largo de la clase como parte de varias actividades metodológicas en el aula. El alumno deberá tener por lo menos dos participaciones por progreso, de no ser así de igual manera se le promediará para dos. Esta actividad será evaluada por rúbrica ese mismo momento, si el alumno acumula más participaciones que dos, el promedio será sobre el total de participaciones acumuladas.
- Examen final 10% (evaluación final): este examen será de tipo complexivo e integrador, se basará en todos los conocimientos y resultados de aprendizaje que el alumno debe alcanzar para poder aprobar la materia. Se evaluará con calificación directa.
- Tareas autónomas 10% (progreso 1 y 2) y 5% (evaluación final): estos trabajos podrán ser realizados en la clase o como tarea-trabajo autónomo. Serán trabajos grupales de tipo práctico en los cuales los alumnos demostrarán la integración de los conocimientos de manera creativa y didáctica. Estos trabajos serán entregados y evaluados durante la clase. Si el grupo no trae el material la calificación será igual a cero y no tendrán opción a ningún tipo de reclamo.

6.2 Escenario de aprendizaje virtual

- Cuestionarios control porcentaje incluido en 10% de pruebas (progresos 1, 2 y evaluación final): existirán cuestionarios periódicos. Cada estudiante deberá completar de acuerdo al sílabo la actividad correspondiente a la lectura del día de clase, el día anterior a la primera clase de la semana. Esta actividad se evaluará de manera automática por calificación directa, en algunos casos algunas preguntas podrán ser calificadas manual y no automáticamente.

6.3 Escenario de aprendizaje autónomo.

- Talleres constructivistas 15% (progreso 1 y 2) y 10% (evaluación final): estos trabajos podrán ser realizados en la clase o como tarea-trabajo autónomo. Serán trabajos grupales de tipo práctico en los cuales los alumnos demostrarán la integración de los conocimientos de manera creativa y didáctica. Estos trabajos serán entregados y evaluados durante la clase. Si el grupo no trae el material la calificación será igual a cero y no tendrán opción a ningún tipo de reclamo.
- Cuestionarios en clase porcentaje incluido en 10% de pruebas (progresos 1, 2 y evaluación final): existirá un cuestionario periódicos con notificación previa o no. Cada estudiante deberá completar de acuerdo al sílabo la actividad correspondiente a la lectura del día de clase, el día anterior a la primera clase de la semana. Esta actividad se evaluará de manera automática por calificación directa, en algunos casos algunas preguntas podrán ser calificadas manual y no automáticamente.



7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas		
		1.1 Introducción y definición de metabolismo.		
		1.2 Bioenergética y termodinámica.		
	1. Introducción a la	1.3 Transferencia de grupos fosforilo y ATP.		
	Bioquímica II.	1.4 Reacciones de oxidoreducción biológicas.		
		1.5 Introducción a la regulación del		
		metabolismo.		
		2.1 Glucólisis.		
	2. Glucólisis y	2.2 Gluconeogénesis.		
	gluconeogénesis.	2.3 Regulación coordinada de la glucólisis y la		
		gluconeogénesis.		
	3. El ciclo del ácido	3.1 Ciclo del ácido cítrico		
	cítrico y el ciclo del	3.2 Ciclo del glioxilato		
	glioxiato	3.3 Regulación del ciclo del ácido cítrico.		
		4.1 Reacciones de transferencia de electrones		
	4. Fosforilación	en la mitocondria.		
	oxidativa	4.2 Síntesis de ATP y lanzaderas.		
		4.3 Regulación de la fosforilación oxidativa.		
	5. Fotosíntesis: fase luminosa	5.1 Características generales de la fotosíntesis		
		fase luminosa y absorción de la luz.		
		5.2 El flujo de electrones impulsado por luz.		
1. Integra	Tullillosa	5.3 Síntesis de ATP por la fotosíntesis y		
rutas y vías		evolución del a fotosíntesis oxigénica.		
metabólicas		6.1 Ciclo de Calvin		
para su	6. Fotosíntesis: fase	6.2 Vías de las pentosas fosfato		
aplicación en	oscura	6.3 Regulación e integración de la fotosíntesis		
Biotecnología		fase oscura		
	7. Metabolismo del	7.1 Degradación y síntesis del glucógeno		
	glucógeno	7.2 Regulación del metabolismo del glucógeno		
		8.1 Catabolismo de los ácidos grasos		
	8. Metabolismo de	8.2 Biosíntesis de los ácidos grasos		
	los ácidos grasos	8.3 Regulación del metabolismo de los ácidos		
		grasos		
	9. Recambio de			
	proteínas y	9.1 Recambio de proteínas y catabolismo de los		
	catabolismo de los	aminoácidos.		
	aminoácidos.			
	10. Biosíntesis de	10.1 Biosíntesis de aminoácidos		
	aminoácidos	10.2 Regulación de la biosíntesis de		
		aminoácidos		
	11. Biosíntesis de	11.1 Biosíntesis de nucleótidos		



nucleótidos	11.2 Regulación de la biosíntesis de nucleótidos
12. Biosíntesis de	12.1 Biosíntesis de lípidos de membrana y
lípidos de	esteroides.
membrana y de	12.2 Regulación de la biosíntesis de lípidos de
esteroides.	membrana y esteroides.
13. Integración del metabolismo	13.1 Integración del metabolismo.

8. Planificación secuencial del curso

Sem	Semana 1						
Rd A	Tema	Subtema	Actividad/ metodología/cla se	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/ fecha de entrega		
	1. Introd ucción a la Bioquí mica II.		(1) Presentación de la materia y sílabo				
	1. Introd ucción a la Bioquí mica II.	1.1 Introducción y definición de metabolismo.1.2 Bioenergética y termodinámica.	(1) Instrucción directa(1) Clase magistral	(2) Lectura 1.1: *Nelson y Cox, 2015, "Bioenergética y metabolismo" pp. 501-504.	-Participación 1/Rúbrica/ ese mismo día.		
	1. Introd ucción a la Bioquí mica II.	1.2 Bioenergética y termodinámica.	(1) Clase magistral (1) Resolución de ejercicios demostrativos	(2) Lectura 1.2: *Nelson y Cox, 2015, "Bioenergética y termodinámica", pp. 505-511. *Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "El metabolismo está constituido por muchas reacciones acopladas e interconectadas", pp. 428-430.	-Participación 2/Rúbrica/ ese mismo día.		
				(2) Cuestionario	-Cuestionario 1 (1.1 y 1.2)		



				1 (1.1 y 1.2)	/Rúbrica/ un día antes de la clase.
Sem	ana 2				
1	1. Introd ucción a la Bioquí mica II.	1.3 Transferencia de grupos fosforilo y ATP.	(1) Clase magistral	(2) Lectura 1.3: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "El ATP es la moneda universal de energía libre en los sistemas biológicos", pp. 430-435.	
			(1) Resolución de	(2) Cuestionario 2 (1.3, 1.4 y 1.5)	-Cuestionario 2 (1.3, 1.4 y 1.5) /Rúbrica/ antes de cada claseParticipación
			ejercicios demostrativos.		3/ Rúbrica/ ese mismo día.
	1. Introd ucción a la Bioquí mica II.	1.4 Reacciones de oxidoreducción biológicas.	(1) Clase magistral	* Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "La oxidación de las moléculas carbonadas es una fuente importante de la energía celular", pp. 435-438.	-Participación 4/ Rúbrica/ ese mismo día.
	1. Introd ucción a la Bioquí mica II.	1.5 Introducción a la regulación del metabolismo.	(1) Clase magistral (1) Prueba 1 (1.1, 1.2, 1.3, 1.4 y 1.5)	(2) Lectura 1.5: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "Las vías metabólicas presentan muchos aspectos recurrentes", pp. 438-448.	-Participación 5/ Rúbrica/ ese mismo día. - Prueba 1 (1.1, 1.2, 1.3, 1.4 y 1.5) / Calificación



					directa/ el mismo día de clase.
Sem	ana 3			I	
1	2. Glucól isis y glucon eogén esis.	2.1 Glucólisis.	(1) Aprendizaje inductivo	(2) Lectura 2.1: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "En muchos organismos, la glucólisis es una vía de conversión de energía", pp. 453-479	-Trabajo 1/Rúbrica/ ese mismo día. -Cuestionario
				(2) Cuestionario 3 (2.1).	3 (2.1)/Rúbrica / antes de cada clase.
	2. Glucól isis y glucon eogén esis.	2.1 Glucólisis.	(1) Aprendizaje inductivo		-Trabajo 3/Rúbrica/ ese mismo día.
	2. Glucól isis y glucon eogén esis.	2.1 Glucólisis.	(1) Aprendizaje inductivo		-Participación 6/Rúbrica/ ese mismo día.
Sem	ana 4		1		
1,2	2. Glucól isis y glucon eogén esis.	2.2 Gluconeogénesis.	(1) Clase magistral	(2) Lectura 2.2: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "La glucosa puede sintetizarse a partir de precursores no carbohidratados", pp. 479-486.	-Participación 7/ Rúbrica/ ese mismo momento.
				(2) Cuestionario 4 (2.2 y 2.3).	-Cuestionario 4 (2.2 y 2.3)/ Rúbrica/ antes de cada clase.



	2. Glucól isis y glucon eogén esis.	2.2 Gluconeogénesis.	(1) Clase magistral		-Participación 7/ Rúbrica/ ese mismo momento.
	2. Glucól isis y glucon eogén esis.	2.3 Regulación coordinada de la glucólisis y la gluconeogénesis.	(1) Clase magistral (1) Prueba 2 (2.1, 2.2 y 2.3)	(2) Lectura 2.3: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "La gluconeogénesis y la glicólisis se regulan de forma recíproca", pp. 486-493.	-Participación 8/Rúbrica/ese mismo día.
Som	ana 5		(2.1, 2.2 y 2.3)		(2.1, 2.2 y 2.3) / Calificación directa/ el mismo día de clase.
1,2	3. El	3.1 Ciclo del ácido	(1) Aprendizaje	(2) Lectura 3.1:	-Trabajo
	ciclo del ácido cítrico y el ciclo del glioxia to.	cítrico. 3.2 Ciclo del glioxilato.	inductivo	* Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "La piruvato deshidrogenasa conecta la glucólisis con el ciclo del ácido cítrico", "El ciclo del ácido cítrico oxida unidades de dos carbonos", pp. 497-512. (2) Lectura 3.2: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "El ciclo del glioxilato permite a las plantas y bacterias crecer en acetato", pp. 518-519.	_



				(2) Cuestionario 5 (3.1, 3.2 y 3.3).	3.3) /Rúbrica/ antes de cada clase.
	3. El ciclo del ácido cítrico y el cilo del glioxia to.	3.1 Ciclo del ácido cítrico.3.2 Ciclo del glioxilato.	(1) Aprendizaje inductivo		-Participación 9/Rúbrica / ese mismo día.
	3. El ciclo del ácido cítrico y el cilo del glioxia to.	3.3 Regulación del ciclo del ácido cítrico.	(1) Clase magistral	(2) Lectura 3.3: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "la entrada en el ciclo del ácido cítrico y sus reacciones están controladas", "El ciclo del ácido cítrico es una fuente de precursores biosintéticos", pp. 512-518.	-Participación 10/Rúbrica/e se mismo día.
Sem	ana 6			012 010.	
sem	4. Fosfor ilación oxidat iva.	4.1 Reacciones de transferencia de electrones en la mitocondria.	(1) Taller constructivista	(2) Lectura 4.1: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "La fosforilación oxidativa en eucariotas tiene lugar en las mitocondrias", "La fosforilación oxidativa depende del transporte electrónico", "La cadena respiratoria está formada por cuatro complejos: tres bombas de	-Trabajo 5/Rúbrica/ ese mismo día.



	1				
				protones y una conexión física con el ciclo del ácido cítrico", pp. 525-543.	
				(2) Cuestionario 6 (4.1 y 4.2).	-Cuestionario 6 (4.1 y 4.2)/Rúbrica/ antes de cada clase.
	4. Fosfor ilación oxidat	4.1 Reacciones de transferencia de electrones en la mitocondria.	(1) Taller constructivista		-Trabajo 4/Rúbrica/ ese mismo día.
	iva.		(1) Taller constructivista		-Participación 11/ Rúbrica/ese mismo día.
	4. Fosfor ilación oxidat iva.	4.1 Reacciones de transferencia de electrones en la mitocondria.	(1) Taller constructivista		-Participación 11/ Rúbrica/ese mismo día.
			(1) Prueba 3 (3.1, 3.2, 3.3 y 4.1)		-Prueba 3 (3.1, 3.2, 3.3 y 4.1) / Calificación directa/ el mismo día de clase.
Sem	ana 7				
1	4. Fosforil ación oxidati va	4.2 Síntesis de ATP y lanzaderas.	(1) Clase magistral	Lectura 4.2: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "Un gradiente de protones impulsa la síntesis de ATP"; "Muchas lanzaderas permiten los movimientos a través de las membranas mitocondriales",p p. 543-554.	-Participación 12/ Rúbrica/ese mismo día.



	4. Fosforil ación oxidati va	4.2 Síntesis de ATP y lanzaderas.	(1) magistral	Clase	(2) Cuestionario 7 (4.2 y 4.3).	-Cuestionario 7 (4.2 y 4.3)/Rúbrica/ antes de cada claseParticipación 12/ Rúbrica/ese mismo día.
	4. Fosforil ación oxidati va.	4.3 Regulación de la fosforilación oxidativa.	(1) magistral	Clase	(2) Lectura 4.3: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "La regulación de la respiración celular está gobernada en primera instancia por la necesidad de ATP", pp. 554-561.	-Participación 13/ Rúbrica/ese mismo día.
Sen 1	5. Fotosín tesis: fase lumino sa	5.1 Características generales de la fotosíntesis fase luminosa y absorción de la luz.	(1) magistral	Clase	(2) Lectura 5.1: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "La fotosíntesis tiene lugar en los cloroplastos", "La absorción de la luz por la clorofila induce a la transferencia de electrones", "En la fotosíntesis productora de oxígeno, dos fotosistemas generan un gradiente de protones y NADPH" pp. 565-572. (2) Cuestionario 8	-Participación 14/ Rúbrica/ese mismo día.



	5. Fotosín tesis: fase lumino sa 5. Fotosín tesis: fase lumino sa	5.2 El flujo de electrones impulsado por luz. 5.3 Síntesis de ATP por la fotosíntesis y evolución del a fotosíntesis oxigénica.	(1) Clase magistral (1) Clase magistral. (1) Prueba 4 (4.2, 4.3, 5.1, 5.2 y 5.3).	(2) Lectura 5.2: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "En la fotosíntesis productora de oxígeno, dos fotosistemas generan un gradiente de protones y NADPH" pp. 572-577. (2) Lectura 5.2: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "En la fotosíntesis productora de oxígeno, dos fotosistemas generan un gradiente de protones y NADPH" pp. 577-586.	-Participación 16/ Rúbrica/ese mismo día. -Prueba 4 (4.2,
			1.0, 0.1, 0.2 y 0.0 j.		4.3, 5.1, 5.2 y 5.3) /Calificación directa/ el mismo día de clase.
	nana 9	T		1	
1	6. Fotosín tesis: fase oscura	6.1 El ciclo de Calvin.	(1) Taller constructivista	(2) Lectura 6.1: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "El ciclo de Calvin sintetiza hexosas a partir de dióxido de carbono y agua",	-Trabajo 6/Rúbrica/ ese mismo día. -Participación 17/ Rúbrica/ese mismo día.



6. Fotosín tesis: fase oscura	6.2 Vía de las pentosas fosfato	(1) Taller constructivista	"La actividad del ciclo de Calvin depende de las condiciones ambientales" pp. 589-601. (2) Cuestionario 9 (6.1, 6.2 y 6.3). (2) Lectura 6.2: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "La vía de las pentosas fosfato genera NADPH y sintetiza azúcares de cinco carbonos" pp.	-Cuestionario 9 (6.1, 6.2 y 6.3)/Rúbrica/ antes de cada claseTrabajo 7/Rúbrica/ ese mismo díaParticipación 18/ Rúbrica/ese mismo día.
6. Fotosín tesis: fase oscura	6.3 Regulación e integración de la fotosíntesis fase oscura.	(1) Clase magistral	601-606.	-Participación 19/ Rúbrica/ese mismo día.



7. Metabo lismo del glucóge no.	7.1 Degradación y síntesis del glucógeno	(1) magistral	Clase	(2) Lectura 7.1 y 7.2: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "Metabolismo del glucógeno", pp. 615-636. (2) Cuestionario 10 (7.1 y 7.2).	20/
7. Metabo lismo del glucóge no.	7.1 Degradación y síntesis del glucógeno.	(1) magistral	Clase		-Participación 21/ Rúbrica/ese mismo día.
7. Metabo lismo del glucóge no.	7.2 Regulación del metabolismo del glucógeno.	(1) magistral (1) Prueba 6.2, 6.3, 7.1			-Participación 22/ Rúbrica/ese mismo día. -Prueba 5 (6.1, 6.2, 6.3, 7.1 y 7.2) /Calificación directa/ el mismo día de clase.
8.Meta bolism o de los ácidos grasos	8.1 Catabolismo de los ácidos grasos.	(1) magistral	Clase	(2) Lectura 8.1: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "Los triacilgliceroles son depósitos de energía muy concentrada", "la utilización de los ácidos grasos como combustible requiere un procesamiento en tres etapas", "Los ácidos	-Participación 23/ Rúbrica/ese mismo día.



					grasos insaturados o con cadena impar requieren etapas adicionales de degradación", pp. 639-656. (2) Cuestionario 11 (8.1, 8.2 y 8.3).	-Cuestionario 11 (8.1, 8.2 y 8.3) Rúbrica/ antes de cada clase.
	8.Meta bolism o de los ácidos grasos	8.2 Biosíntesis de los ácidos grasos	(1) magistral	Clase	(2)Lectura 8.2: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "Los ácidos grasos se sintetizan por la ácido graso sintasa","La elongación y la insaturación de los ácidos grasos se realizan por sistemas enzimáticos accesorios", pp. 656-666.	-Participación 24/ Rúbrica/ese mismo día.
	8.Meta bolism o de los ácidos grasos	8.3 Regulación del metabolismo de los ácidos grasos.	(1) magistral	Clase	(2)Lectura 8.3: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "La acetil- CoA carboxilasa ejerce una funación esencial en el control del metabolismo de los ácidos grasos", pp. 666-668.	-Participación 25/ Rúbrica/ese mismo día.
Sem	ana 12					
1	9. Recam bio de proteí	9.1 Recambio de proteínas y catabolismo de los aminoácidos.	(1) magistral	Clase	(2) Lectura 9.1: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013),	-Participación 26/ Rúbrica/ese mismo día.



	nas y			"Recambio de	
	catabo			proteínas y	
	lismo			catabolismo de	
	de los			los aminoácidos,	
	amino			pp. 673-698.	
	ácidos			(2)	
				(2) Cuestionario	-Cuestionario
				12 (9.1).	12
					(9.1)/Rúbrica
					/antes de cada
			(4)		clase.
	9.	9.1 Recambio de			-Trabajo
	Recam	proteínas y	constructivista		8/Rúbrica/
	bio de	catabolismo de los			ese mismo día.
	proteí	aminoácidos.			D
	nas y				-Participación
	catabo				27/
	lismo				Rúbrica/ese
	de los				mismo día.
	amino				
	ácidos	0.1 Decembrie de	(1)		Dautiainaai 4.
	9.	9.1 Recambio de	(1) Clase		-Participación
	Recam bio de	proteínas y catabolismo de los	magistral		28/
		aminoácidos.			Rúbrica/ese mismo día.
	proteí nas y	aiiiiioaciuos.	(1) Prueba 6 (8.1,		illisillo ula.
	catabo		8.2 y 8.3, 9.1)		-Prueba 6 (8.1,
	lismo		0.2 y 0.3, 7.1)		8.2 y 8.3, 9.1)
	de los				/Calificación
	amino				directa/ el
	ácidos				mismo día de
	aciuos				clase.
Sem	ana 13				ciase.
1	10.	10.1 Biosíntesis de	(1) Clase	(2) Lecturas 10.1	-Participación
	Biosín	aminoácidos	magistral	y 10.2:	29/
	tesis		J	* Stryer, Berg &	Rúbrica/ese
	de			Tymoczko,	mismo día.
	amino			(2013),	-
	ácidos			"Biosíntesis de	
				aminoácidos", pp.	
				705-734.	
				(2) Cuestionario	-Cuestionario
				13 (10.1 y 10.2).	13 (10.1 y
					10.2)/Rúbrica
					/ antes de
					cada clase.
	10.	10.1 Biosíntesis de	(1) Clase		-Participación



	Biosín tesis de amino ácidos 10. Biosín	aminoácidos 10.2 Regulación de la biosíntesis de	magistral (1) Clase magistral		30/ Rúbrica/ese mismo día. -Participación 31/
	tesis de amino ácidos	aminoácidos			Rúbrica/ese mismo día.
Sem	ana 14				
1	11. Biosín tesis de nucleó tidos.	11.1 Biosíntesis de nucleótidos	(1) Clase magistral	(2) Lecturas 11.1 y 11.2: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "Biosíntesis de nucleótidos", pp.735-758. (2) Cuestionario 14 (11.1 y 11.2).	-Participación 32/ Rúbrica/ese mismo día. -Cuestionario 14 (11.1 y 11.2)/Rúbrica / antes de cada clase.
	11. Biosín tesis de nucleó tidos.	11.1 Biosíntesis de nucleótidos	(1) Aprendizaje inductivo		-Trabajo 9/ Rúbrica/ ese mismo día. -Participación 33/ Rúbrica/ese mismo día.
	11. Biosín tesis de nucleó tidos.	11.2 Regulación de la biosíntesis de nucleótidos	(1) Clase magistral (1) Prueba 7 (10.1, 10.2, 11.1 y 11.2)		-Participación 34/ Rúbrica/ese mismo día. -Prueba 7 (10.1, 10.2, 11.1 y 11.2) /Calificación directa/ el mismo día de clase.
Sem	ana 15				
	12. Biosín	12.1 Biosíntesis de lípidos de	(1) Clase magistral	(2) Lecturas 12.1 y 12.2:	-Participación 35/



tesis de lípidos de memb rana y estero les	membrana y de esteroides.		* Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "Biosíntesis de lípidos de membrana y esteroides", pp.759-790.	Rúbrica/ese mismo día.
			(2) Cuestionario 15 (12.1 y 102.2).4	-Cuestionario 15 (12.1 y 12.2)/Rúbrica / antes de cada clase.
12. Biosín tesis de	12.1 Biosíntesis de lípidos de membrana y de esteroides.	(1) Aprendizaje inductivo		-Trabajo 10/ Rúbrica/ ese mismo día.
lípidos de memb rana y estero les				-Participación 36/ Rúbrica/ese mismo día.
12. Biosín tesis de lípidos de memb rana y estero les.	12.2 Regulación de la biosíntesis de lípidos de membrana y esteroides.	(1) Clase magistral		-Participación 36/ Rúbrica/ese mismo día.
 ana 16	_		I	
13. Integr ación del metab olismo	13.1 Integración del metabolismo	(1) Clase magistral	(2) Lectura 13.1: * Stryer, Berg & Tymoczko, (2013), "Integración del metabolismo", pp.791-817. (2) Cuestionario 16 (13.1 y 13.2).	-Cuestionario 16 (13.1 y 13.2)/Rúbrica / antes de cada clase.
13. Integr ación	13.1 Integración del metabolismo	(1) Clase magistral		



	del						
	metab						
	olismo						
	13. Integr ación del	13.1 Integración del metabolismo	(1) Taller		-Trabajo 11/Rúbrica/ ese mismo día.		
	metab olismo		(1) Prueba 8 (10.1, 10.2, 11.1 y 11.2, 12.1, 12.2, 13.1 y 13.2)		-Prueba 8 (10.1, 10.2, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 13.1 y 13.2) /Calificación directa/ el mismo día de clase.		
Sem	Semana 17						
Sem	Semana de recuperación						
Sem	Semana 18						
Eval	Evaluación final y examen de recuperación						
Sem	Semana 19						
Eval	Evaluación final y examen de recuperación						

9. Normas y procedimientos para el aula

- No está permitido el uso de ningún dispositivo electrónico en la clase, si alguien es encontrado usando algún dispositivo este será retirado hasta el final de la clase. En los exámenes y pruebas se solicitará a los alumnos entregar sus celulares apagados a la profesora hasta el final de la actividad. Solo está permitido en talleres en los que se requiera consulta o actividad interactiva.
- La asistencia se tomará al inicio de cada sesión, registrándose la asistencia a los 10 minutos iniciales. Los alumnos que lleguen pasado este tiempo, podrán ingresar pero no podrán estar en lista. En todo caso, solo en la sesión de dos horas, se les pasará la lista en la segunda hora de clase.
- Tomar en cuenta que durante el día del examen solamente se deberá presentar al mismo con esfero, lápiz, borrador, corrector y de ser el caso la calculadora. Se podrán presentar ejercicios resueltos con lápiz sin derecho a reclamo de calificación.
- Todos los trabajos que sean subidos a TURNITIN serán calificados exclusivamente si poseen un % de homología menor o igual al 10%. Trabajos que, descontando los párrafos citados y/o bibliografías posean más de este valor, tendrán directamente la calificación igual a 0, sin ninguna opción a reclamación.
- Bajo ninguna circunstancia se aceptarán justificaciones con certificados médicos externos. Solamente para trabajos en clase, pruebas y/o exámenes, se



considerarán certificados del centro médico de la UDLA, o certificados de hospitalización validados, ningún otro tipo de certificado será válido, ni el alumno deberá insistir en justificar. La persona que no asista a la actividad tendrá la calificación de cero.

• Las actividades de talleres o trabajos solo se recogerán en el aula virtual, no al mail ni impresos y estarán sujetos a la fecha establecida no se admiten justificaciones y si el docente ve pertinente el atraso, la nota será por la mitad del 10 puntos, los cuestionarios no se podrán recuperan ni tampoco la exposición, si el estudiante ha colaborado con el taller y no presentó su rol en la exposición será considerado con la nota ponderada a la mitad del 10 puntos.

Integridad estudiantil

El código de ética para la materia de Bioquímica II, se rige a las normas de la UDLA. La copia durante exámenes o pruebas y/o de trabajos, informes o cualquier otra tarea presentada por los estudiantes tendrá una calificación de cero, sin opción a reclamos.

El profesor solicitará a las autoridades de la Facultad, la aplicación de las máximas sanciones posibles para los casos de deshonestidad académica.

Se considera deshonestidad académica la copia y facilitación de la copia. La copia incluye la compra, robo u obtención fraudulenta de exámenes, pruebas, deberes, informes o trabajos, así como recibir información de otros durante los exámenes, referirse a notas no autorizadas u otra información electrónica o escrita.

Cualquier estudiante que participe deliberadamente en cualquier forma de deshonestidad académica será considerado tan culpable como el estudiante que acepta dicha ayuda.

10. Referencias bibliográficas

1. Principales.

Berg, J., Tymoczko, J., & Stryer, L. (2013). *Bioquímica con aplicaciones clínicas*. Barcelona: Reverté.

Lehninger, A., Nelson, D., & Cox, M. (2015). *Lehninger Principios de Bioquímica*. Barcelona: Omega.

Mc Kee, T., Mc Kee, J., (2009). *Bioquímica: las bases moleculares de la vida*. México: Mc Graw Hill

2. Referencias complementarias.

Voet, D., & Voet, J. (2006). Bioquímica. Buenos Aires: Panamericana.



11. Perfil del docente

Nombre de docente: Pablo Coba Santamaría

Master en Etnobiofarmacia Y Conservación De La Biodiversidad, Universidad de Pavía, Italia. Bioquímico Farmacéutico, Universidad Central del Ecuador, Profesor a tiempo parcial de la Universidad de las Américas, experiencia investigativa y académica en Microbiología, Farmacognosia, Bioquímica y Toxicología.

Datos de contacto

Mail: p.coba@udlanet.ec

Facebook:. Pavlo Coba Santamaría

Teléfono: 0999012279 solo whatsap, horario de 8 a 16 horas