



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES UNIDAD MORELIA
LICENCIATURA EN ECOLOGÍA
Programa de la asignatura



Programa
Bioenergética y Metabolismo

Clave	Semestre 3°	Créditos 6	Duración	6 semanas
			Campo de conocimiento	Biología
			Etapas	Básica

Modalidad	Curso (x) Taller () Lab () Sem ()	Tipo	T (x) P () T/P ()
------------------	---	-------------	----------------------------

Carácter	Obligatorio (x) Optativo ()	Horas			
		Semana	Semestre / Año		
		Teóricas	8	Teóricas	48
		Prácticas	0	Prácticas	0
		Total	8	Total	48

Seriación
Ninguna (x)
Obligatoria ()

Asignatura antecedente	
-------------------------------	--

Asignatura subsecuente	
-------------------------------	--

Indicativa ()

Asignatura antecedente	
-------------------------------	--

Asignatura subsecuente	
-------------------------------	--

Objetivo general:
 Describir los principales procesos biológicos que generan energía en los sistemas ecológicos.

- Objetivos específicos:**
1. Reconocer los procesos que generan energía dentro de las células.
 2. Analizar los diferentes grupos de organismos de acuerdo a cómo utilizan la energía.
 3. Describir el flujo de energía en los ecosistemas.

Índice temático			
	Tema	Horas Semestre / Año	
		Teóricas	Prácticas
1	Fundamentos en bioenergética	3	0
2	Glicólisis y gluconeogénesis	5	0
3	Ciclo de Krebs	5	0
4	Fosforilación oxidativa	5	0
5	Biosíntesis de otros polisacáridos, aminoazúcares y glucoconjugados	5	0
6	Metabolismo lipídico	5	0
7	Metabolismo de los compuestos nitrogenados	5	0
8	Metabolismo a nivel de organismos	5	0
9	Energética de los ecosistemas	10	0
Subtotal		48	0
Total		48	
Contenido Temático			
Tema	Subtemas		
1	Fundamentos de bioenergética 1.1 Catabolismo y anabolismo. 1.2 Oxidación como fuente de energía metabólica. Reacciones endergónicas y exergónicas. 1.3 Cadena de transporte electrónico. 1.4 Energía libre de Gibbs.		
2	Glicólisis y gluconeogénesis 2.1 Fases de la glucólisis y sus productos. 2.2 Glucólisis anaerobia y aerobia. 2.3 Reacciones químicas. 2.4 Regulación de la glucólisis. La glucólisis como ruta catabólica y anabólica. 2.5 Gluconeogénesis. 2.6 Reacciones que diferencian la glucólisis de la gluconeogénesis 2.7 Regulación reíproca.		
3	Ciclo de Krebs 3.1 Oxidación del piruvato. 3.2 Reacciones químicas. 3.3 Regulación. Enzimas que catalizan las reacciones. 3.4 Rendimiento del proceso.		
4	Fosforilación oxidativa 4.1 Transportadores electrónicos (TE) en la cadena respiratoria. NAD ⁺ , flavinas, centros hierro-azufre, Coenzima Q y citocromos. 4.2 Transferencia de TE a las mitocondrias. 4.3 Eficacia de la FO. Relación P/O (cantidad de ATP sintetizado por mol de sustrato oxidado). 4.4 Síntesis de ATP. Propiedades termodinámicas del ATP, características químicas		

	del enlace fosfoanhídrido.	
5	Biosíntesis de otros polisacáridos, aminoazúcares y glucoconjugados 5.1 Oligosacáridos unidos por O. 5.2 Oligosacáridos unidos por N. Glucoproteínas. 5.3 Polisacáridos de la pared celular microbiana. Peptidoglucanos.	
6	Metabolismo lipídico 6.1 Utilización y transporte de grasas y colesterol. Lipoproteínas. 6.2 Oxidación de los ácidos grasos. Ruta de la β -oxidación. 6.3 Biosíntesis de los glicerofosfolípidos en bacterias y eucariotas.	
7	Metabolismo de los compuestos nitrogenados 7.1 Aminoácidos. Relacionados con intermediarios del ácido cítrico, que contienen S y aromáticos. 7.2 Nucleótidos. De purina (Degradación de purinas). De pirimidinas (anillo de pirimidina).	
8	Metabolismo a nivel de organismos 8.1 Organismos autótrofos y heterótrofos. 8.2 Organismos homotermos y poiquilotermos. 8.3 Gasto metabólico, eficiencia metabólica y asignación de energía.	
9	Energética de los ecosistemas 9.1 Radiación: radiación neta y radiación fotosintéticamente activa (PAR). 9.2 Fotosíntesis. 9.3 Asignación de recursos en las plantas, el cociente raíz: tallo. 9.4 Productividad primaria: producción de hojarasca, raíces y acumulación de biomasa. Productividad primaria gruesa y productividad primaria neta (gasto metabólico). 9.5 Productividad secundaria y redes tróficas. 9.6 Balance energético.	
Estrategias didácticas		Evaluación del aprendizaje
Exposición	(x)	Exámenes parciales (x)
Trabajo en equipo	(x)	Examen final (x)
Lecturas	(x)	Trabajos y tareas (x)
Trabajo de investigación	()	Presentación de tema ()
Prácticas (taller o laboratorio)	()	Participación en clase ()
Prácticas de campo	()	Asistencia ()
Aprendizaje por proyectos	()	Rúbricas ()
Aprendizaje basado en problemas	(x)	Portafolios (x)
Casos de enseñanza	()	Listas de cotejo ()
Otras (especificar)		Otras (especificar) (x) Reporte de lecturas
Perfil profesiográfico		
Título o grado	Profesionistas en las áreas de Biología y Agronomía.	
Experiencia docente	Con experiencia y conocimientos en la enseñanza de la bioquímica y ecología.	
Otra característica		

Bibliografía básica

Nelson, DL. & Cox, M.M. (2008). Lehninger Principles of Biochemistry. (5a. ed.). San Fco.: W.H. Freeman and Company.

Aber, J.D. & Melillo, J. M. (1991). Terrestrial ecosystems. Saunder College Publishing.

Chapin III, F.S., Matson, P.A. & Mooney, H.A. (2002). Principles of terrestrial ecosystem ecology. Berlin: Springer-Verlag.

Hall, D.O. & Rao, K.K. (1999). Photosynthesis. (6th. ed.). Cambridge: Cambridge University Press.

Kozlowski, T.T., Kramer, P.J. & Pallardy, S.G. (1991). The physiological ecology of woody plants. New York: Academic Press.

Bibliografía complementaria

Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K. & Walter, P. (2008). Molecular biology of the cell, (5th. ed.). Garland Science, Taylor & Francis Group.

Ehleringer, J.R. & Field, C.B. (1993). Scaling physiological processes, leaf to globe. New York: Academic Press.