

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO Tel: Conmutador 4-11-02-00 Ext. 2261 y 2262 Directo 411-02-61 y 411-02-62 Departamento de Ciencias Básicas Buenavista, Saltillo, Coahuila, México C.P. 25315

PROGRAMA ANALÍTICO

FECHA DE ELABORACIÓN: Diciembre de 2004 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: Enero de 2008

DATOS DE IDENTIFICACIÓN.

NOMBRE DE LA MATERIA: Bioquímica

CLAVE: CSB-421

DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: Ciencias Básicas

NÚMERO DE HORAS DE TEORÍA: 3

NÚMERO DE HORAS DE PRÁCTICA: 2

NÚMERO DE CRÉDITOS: 8

CARRERA(S) EN LA(S) QUE SE IMPARTE: I.A. Horticultura, I. A. Parasitología, I. A. Producción, I. A. Irrigación, I. A. Administrador, I. A. Desarrollo, I.A. Forestal, I. A. Zootecnista, I. en Ciencia y Tecnología de Alimentos, I. en Agrobiología

PREREQUISITO: Química General CSB-403, Química Orgánica CSB-413

OBJETIVO GENERAL.

Que al terminar el curso el alumno sea capaz de reconocer la estructura, identificar por sus propiedades e interpretar la función bioquímica y aplicación en la agronomía de las biomoléculas.

Se pretende que el alumno logre comprender la estructura, función y propiedades de las biomoléculas que intervienen en los procesos

metabólicos, así como su importancia en la vida del hombre y conservación de los ecosistemas naturales.

Los conocimientos que el estudiante de agronomía obtenga son básicos para aplicarlos en materias como Fisiología Vegetal y Animal, Genética, Nutrición y para su formación integral e incorporación al campo laboral.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Identificar estructuras, construir y nombrar las biomoléculas: carbohidratos, lípidos aminoácidos, proteínas, enzimas, coenzimas, vitaminas y ácidos nucleicos.

Conocer el papel bioquímico de los compuestos biológicos dentro del metabolismo.

Integrar las funciones de las biomoléculas en las vías metabólicas como Glucólisis, β oxidación de ácidos grasos, Ciclo de Krebs, Cadena Respiratoria y Fosforilación oxidativa además de la Fotosíntesis.

Relacionar el conocimiento de la estructura y función de los compuestos bioquímicos con procesos vitales para el hombre como la conservación de ecosistema, la alimentación y la salud.

TEMARIO. CRONOGRAMA
TEORÍA PRÁCTICA

1. Carbohidratos

6

2

- 1.1. Concepto
- 1.2. Clasificación
 - 1.2.1. Monosacáridos
 - 1.2.1.1. Concepto
 - 1.2.1.2. Clasificación (por su grupo funcional y número de carbonos)
 - 1.2.1.3. Estructuras de monosacáridos más comunes
 - 1.2.1.4. Isomería
 - 1.2.1.5. Función bioquímica e importancia
 - 1.2.2. Oligosacáridos
 - 1.2.2.1. Concepto
 - 1.2.2.2. Clasificación
 - 1.2.2.3. Enlace glucosídico
 - 1.2.2.4. Disacáridos más importantes bioquímicamente
 - 1.2.2.5. Estructura de disacáridos (maltosa, isomaltosa, celobiosa, lactosa, sacarosa)
 - 1.2.2.6. Hidrólisis de los disacáridos

1.2.3. Polis		
1.2.3.1.	Concepto	
1.2.3.2.	Clasificación	
1.2.3.3.	Estructura	
1.2.3.4.	Ejemplos de polisacáridos (almidón, amilosa	
	milopectina, celulosa, quitina, inulina, glucógeno	•
	ectina)	,
۲	ooma,	
124 Pane	el de los carbohidratos en el metabolismo.	
	Glucogénesis	
	Gluconeogénesis	
	Glucógenolisis	
	Glucólisis	
1.2.4.5.	Ciclo de las pentosas	
1 (-1 1		
Lípidos	6 2	
0.4	· · · · · · · ·	
2.1. Cond	:ерто	
2.2. Clasi	ificación	
•	los simples	
	Concepto	
	Clasificación	
	Estructuras y nomenclatura	
2.2.1.4.	Reacciones características	
2.2.1.5.	Función Bioquímica	
2.2.2. Lípic	los compuestos	
	Concepto	
	Clasificación	
	Ejemplos y estructuras	
	Función Bioquímica	
2.2.2.5.	Estructura de membranas biológicas	
223 Dariy	vados de lípidos	
	Concepto	
	Clasificación	
	Ejemplos y estructuras	
2.2.3.4.	Función Bioquímica	
2.2.4 Cuba	stanciae consinder a límidos	
	stancias asociadas a lípidos	
	Hormonas esteroidales	
	Ácidos biliares	
2.2.4.3.	Vitaminas liposolubles	
225 Mai-	hallama da línidas	
	bolismo de lípidos	
	Biosíntesis de triglicéridos y fosfolípidos	
2.2.5.2.	Beta oxidación de ácidos grasos	

2.

	Aminoác	cidos y proteínas	6	2
	3.1.	Concepto de aminoácidos		
	3.2.	Clasificación de aminoácidos	según el radica	l ®
	3.3.	Isomería		•
	3.4.	Propiedades Físicas (estado	físico, solubili	dad, punto de
	fusió	n)		•
	3.5.	Propiedades químicas (zw	itterión, anfoto	erismo, punto
		éctrico)		1
	3.6.	Reacciones metabólicas (des	scarboxilacion,	desaminación,
		aminación)		ala mámtiala a
	3.7.	Enlace peptídico. Estructura		
	3.8.	Hidrólisis de péptidos (ejempl	os con estructi	iras)
	3.9.	Concepto de proteínas	:I	
	3.10.			
		Estructura de la molécula pro		/aatmaata ====
	3.12.	Función bioquímica de la		(estructurales,
		onas, enzimas, anticuerpos, et	C)	
	3.13.	Biosíntesis de proteínas		
	3.14.	•		
	3.14.1			
		2. Hidrólisis		
	3.14.3	3. Aminoácidos glucogéni	cos y cetogenio	cos
4.	Enzimas		6	2
1.	Enzimas		6	2
1.	Enzimas	Concepto	6	2
١.				2
1.	4.1.	Concepto		2
1.	4.1. 4.2.	Concepto Nomenclatura común y técnic	a	2
4.	4.1. 4.2. 4.3.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación	a enzimática	
4.	4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción	a enzimática dad de reacción	enzimática
4.	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la velocio	a enzimática dad de reacción zimas en las vía	enzimática s metabólicas:
4.	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la velocio Función bioquímica de las en	a enzimática dad de reacción zimas en las vía icidos grasos,	enzimática s metabólicas:
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la velocic Función bioquímica de las ens Glucólisis, β oxidación de á	a enzimática dad de reacción zimas en las vía icidos grasos,	enzimática s metabólicas:
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. tri	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la veloción Función bioquímica de las en: Glucólisis, β oxidación de á glicéridos y fosfolípidos y ciclo	a enzimática dad de reacción zimas en las vía icidos grasos, o de Krebs	enzimática s metabólicas: biosíntesis de
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. tri Ácidos r	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la velocic Función bioquímica de las ens Glucólisis, β oxidación de á glicéridos y fosfolípidos y ciclo	a enzimática dad de reacción zimas en las vía icidos grasos, o de Krebs	enzimática s metabólicas: biosíntesis de
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. tri Ácidos r 5.1. polin	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la velocio Función bioquímica de las ens Glucólisis, β oxidación de á glicéridos y fosfolípidos y ciclo nucleicos Conceptos y ejemplos de ucleótidos	a enzimática dad de reacción zimas en las vía icidos grasos, o de Krebs	enzimática s metabólicas: biosíntesis de
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. tri Ácidos r 5.1. polin 5.2.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la veloción Función bioquímica de las ens Glucólisis, β oxidación de á glicéridos y fosfolípidos y ciclo nucleicos Conceptos y ejemplos de ucleótidos Estructuras	a enzimática dad de reacción zimas en las vía icidos grasos, o de Krebs	enzimática s metabólicas: biosíntesis de
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. tri Ácidos r 5.1. polin 5.2. 5.2.1.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la velocic Función bioquímica de las ens Glucólisis, β oxidación de á glicéridos y fosfolípidos y ciclo nucleicos Conceptos y ejemplos de ucleótidos Estructuras ADN	a enzimática dad de reacción zimas en las vía icidos grasos, o de Krebs	enzimática s metabólicas: biosíntesis de
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. tri Ácidos r 5.1. polin 5.2. 5.2.1.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la velocic Función bioquímica de las en: Glucólisis, β oxidación de á glicéridos y fosfolípidos y ciclo nucleicos Conceptos y ejemplos de ucleótidos Estructuras ADN ARNm, ARNr, ARNt	enzimática dad de reacción zimas en las vía acidos grasos, o de Krebs 6 nucleósido,	enzimática s metabólicas: biosíntesis de 2 nucleótido y
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. tri Ácidos r 5.1. polin 5.2. 5.2.1. 5.2.2. 5.3.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la veloció Función bioquímica de las en: Glucólisis, β oxidación de á glicéridos y fosfolípidos y ciclo nucleicos Conceptos y ejemplos de ucleótidos Estructuras ADN ARNm, ARNr, ARNt Función de los ácidos nucleic	enzimática dad de reacción zimas en las vía icidos grasos, o de Krebs 6 nucleósido,	enzimática s metabólicas: biosíntesis de 2 nucleótido y
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. tri Ácidos r 5.1. polin 5.2. 5.2.1.	Concepto Nomenclatura común y técnic Clasificación Características de la reacción Factores que alteran la velocic Función bioquímica de las en: Glucólisis, β oxidación de á glicéridos y fosfolípidos y ciclo nucleicos Conceptos y ejemplos de ucleótidos Estructuras ADN ARNm, ARNr, ARNt	enzimática dad de reacción zimas en las vía icidos grasos, o de Krebs 6 nucleósido, os en la síntesi	enzimática s metabólicas: biosíntesis de 2 nucleótido y

2

6. Coenzimas y vitaminas

6

- 6.1. Estructuras
- 6.2. Clasificación de acuerdo a su función como coenzimas
- 6.3. Estructuras
- 6.4. Función bioquímica, importancia de las reacciones enzimáticas
- 6.5. Ejemplos de deficiencias de algunas vitaminas hidrosolubles
- 7. Metablismo Energético. (Balance de energía en Vías Metabólicas estudiadas). 6 2
 - 7.1. Glicólisis
 - 7.2. Ciclo de Krebs
 - 7.3.

 ß Oxidación de Ácidos Grasos
 - 7.4. Cadena Respiratoria
 - 7.5. Fosforilación Oxidativa
 - 7.6. Integración Metabólica

TOTAL 42 14

PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE.

El curso se divide en teoría y práctica.

La parte teórica se realizará en el aula; mientras que la parte práctica, en el Laboratorio de Bioquímica del Departamento de Ciencias Básicas.

Para la enseñanza dentro del aula se emplearán procedimientos como:

- Exposición por parte del maestro y de los alumnos.
- Planteamiento y solución de problemas. Obtención de conclusión grupal.
- Investigación bibliográfica.
- ❖ Ejercicios escritos, tipo taller.

El trabajo de laboratorio se desarrollará por equipos de tres personas, se elaborará un reporte individual de acuerdo a un formato establecido para cada práctica.

EVALUACIÓN.

La evaluación del curso teórico incluye:

- Promedio de exámenes parciales (mínimo tres).
- > Participación del alumno en clase.
- > Investigación bibliográfica.

Asistencia

La parte práctica se evaluará tomando en cuenta los siguientes criterios:

- Asistencia.
- Participación del alumno dentro del equipo.
- Calidad y oportunidad de los reportes.

La parte teórica corresponde al 80% de la evaluación. La parte práctica corresponde al 20% de la evaluación.

Para exentar el curso se requiere una calificación de 9.0 (NUEVE PUNTO CERO) en la parte teórica y un mínimo de 90% de asistencia al laboratorio.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA

Bohinski, Robert C. Bioquímica Wilmington Delawer E.U.A. Editorial Addison – Wesley Iberoamericana, S.A. Quinta Edición. 1991.

Conn, Eric E. Y Stumpf, P.K. Bioquímica Fundamental. México, D.F. Editorial Limusa. Tercera Edición. 1986.

Delvin, Thomas M. Textbook of Biochemistry With Clinical Correlations. New York. Editorial Wiley-Liss. Tercera Edición. 1992.

Edelman, J. Bioquímica Básica. Un enfoque visual para estudiantes de Bachillerato y Universidad. México, D.F. Editorial C.E.C.S.A. Primera Edición 1990.

Herrera, Emilio. Bioquímica, Biología Molecular y Bioquímica Fisiológica. Madrid, España. Editorial Interamericana Mc Graw Hill. Primera Edición , 1991.

Lehninger, Albert L. Bioquímica. Las Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Barcelona España. Ediciones Omega, S.A. Segunda Edición, 1995.

Mertz, Edwin T., Bioquímica, México, D.F. Editorial Publicaciones Cultural, 4^a. Reimpresión, 1995.

Murray, Robert K., Mayes, Peter A., Granner, Darylk, Rodwell, Víctor N., Bioquímica de Harper. México, D.F. Editorial El Manual Moderno. Primera Edición, 1997.

Stephenson, William K., Introducción a la Bioquímica. México, D.F. Duodécima Reimpresión, 1990.

Stryer, Lubert. Biochemistry. New York. Editorial W.H. Freeman and Company. Footh Edition. 1995.

Toporek, Milton. Bioquímica de Milton Toporek. México, D.F. Editorial Interamericana. Segunda Edición. 1987.

PROGRAMA ELABORADO POR:

QFB MARTHA CLARISA COSS VALDES

PROGRAMA ACTUALIZADO POR: MARTHA CLARISA COSS VALDÉS

CAPTURADO POR: Bertha Martínez Leija