

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO CENTRO DE FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA AVANZADA Y FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN

Carrera: Licenciatura en Tecnología

Programa de la Asignatura: BIOQUÍMICA

Clave: No. de créditos: 10 Semestre: 3°

DURACIÓN DEL CURSO:

Semanas: 16

Horas a la semana: 6 (Teoría: 4, Prácticas: 2 de Laboratorio)

Horas totales al semestre: 96 (Teoría: 64, Prácticas: 32)

Carácter de la asignatura: Obligatorio.

Modalidad: Curso.

Tipo de asignatura: Teórico-Práctico.
Tronco de desarrollo: Tronco común.

Área de Conocimiento: Biología.

OBJETIVO.

Presentar al alumno conceptos de bioquímica, enfatizando la comprensión de los mismos, la adquisición de habilidades para su operación y el manejo de los esquemas formales en que se sustenta.

REQUISITOS.

El alumno debe tener conocimientos elementales de Biología y de Química.

ASIGNATURAS ANTECEDENTES SUGERIDAS:

Biología General. Química Orgánica.

ALCANCE.

El alumno deberá comprender las propiedades químicas de los seres vivos.



ASIGNATURAS CONSECUENTES SUGERIDAS:

Biofísica.

TÉCNICAS DE ENSEÑANZA SUGERIDAS:

Exposición oral (x)
Exposición audiovisual (x)
Ejercicios dentro de clase (x)
Ejercicios fuera del aula (x)
Lecturas obligatorias (x)
Prácticas de taller o laboratorio (x)

TÉCNICAS DE EVALUACIÓN SUGERIDAS:

Exámenes parciales(x)Examen final(x)Trabajos y tareas fuera del aula(x)Prácticas de Laboratorio(x)Participación en clase(x)

PERFIL PROFESIOGRÁFICO DE QUIENES PUEDEN IMPARTIR LA ASIGNATURA:

Profesor con estudios de posgrado (maestría o doctorado) en ciencias o áreas afines con una fuerte preparación en Biología.

TEM	4S:		# HORAS
I	Conceptos generales.		8
II	Agua.		8
III	Péptidos.		8
IV	Proteínas.		8
V	Enzimas.		8
VI	Lípidos.		8
VII	Nucleótidos.		8
VIII	Metabolismo y Regulación.		8
		Total horas	64



REFERENCIAS DEL CURSO

Mathews, C.K. Van Holde, K.E. Ahern, K.G.

Biochemistry.

Benjamin/Cummings (2000).

Bibliografía Complementaria

Peter Alexander, et al.

Biología,

Prentice Hall, New Jersey (1989).

Neil A. Campbell, & J. B. Reece.

Biology,

7th ed., Benjamin Cummings (2004).

L. Stryer,

Biochemistry.

(4^a ed) Ed. W H Freeman and Co. San Francisco (2002).

N.L. Nelson, & Cox, M.M. Lehninger.

Principles of Biochemistry.

(3^a ed) Worth Publishers Inc.New York (2000).

.



CONTENIDO DE LOS TEMAS DEL CURSO.

Unidad	Тета	Horas Clase
I	Conceptos generales.	8
	a) Biomoléculas.	
	b) Biología Celular.	
II	Agua.	8
	a) El agua, sus propiedades e interacciones.	
	b) Hidrofobicidad.	
	c) Polaridad.	
	d) Capacidad disolvente del agua.	
	e) Agua y pH.	
	f) Constante de disociación del agua.	
III	Péptidos.	8
	a) Enlace peptídico.	
	b) Péptidos de relevancia metabólica.	
IV	Proteínas.	8
	a) Sistema bicarbonato- ácido carbónico.	
	b) Proteínas.	
	c) Aminoácidos.	
	d) Estructura y función de las proteínas.	
	e) Proteínas alostéricas.	
	f) Mioglobina y hemoglobina.	
	g) Métodos para el estudio de las proteínas.	
V	Enzimas.	8
	a) Conceptos básicos.	
	b) Mecanismos catalíticos.	
	c) Energía de activación.	
	d) Cinética enzimática.	
	e) Ecuación de Michaelis-Menten.	



Licenciatura en Tecnología

Unidad	Тета	Horas Clase
VI	Lípidos.	8
	a) Lípidos.	
	b) Carbohidratos.	
	c) Polisacáridos.	
	d) Glucógeno y almidones.	
VII	Nucleótidos.	8
	a) Nucleótidos y ácidos nucleicos.	
	b) Nucleósidos.	
	c) El enlace fosfodiester.	
	d) Bases nitrogenadas.	
	e) Estructura de los ácidos nucleicos.	
	f) Química de los ácidos nucleicos.	
VIII	Metabolismo y Regulación.	8
	a) Generalidades del metabolismo.	
	b) Glicólisis anaeróbica y aeróbica.	
	c) Regulación de la glucólisis.	
	d) Papel central de la glucólisis y el ciclo de Krebs en el metabolismo.	



PRÁCTICAS DE LABORATORIO SUGERIDAS

Temas: Horas de Labor	ratorio
I INTRODUCCION AL LABORATORIO DE BIOQUIMICA 1.1 Elaboración de hipótesis y objetivos 1.2 Planteamiento experimental de un problema 1.3 Diseño experimental 1.4 Confrontación de los resultados con la hipótesis original 1.5 Organización y análisis de los datos experimentales 1.6 Presentación de datos en reporte escrito 1.7 Estructura de reportes.	6
II ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE PROTEÍNAS 2.1 Extracción de proteínas de un tejido 2.2 Concentración de la fracción proteica 2.3 Purificación de proteínas por métodos cromatográficos 2.4 Electroforesis de proteínas 2.5 Identificación de proteínas por métodos inmunológicos y colorimétrica	8 os
III ACTIVIDAD ENZIMATICA 3.1 Variables a optimizar en un ensayo enzimático 3.2 Métodos de punto final y cinético para cuantificar la actividad enzimá 3.3 Regulación de la actividad enzimática	4 itica
IV ESTRUCTURA, PROPIEDADES Y FUNCION DE ACIDOS NUCLEICOS 4.1 Extracción y cuantificación de DNA genómico 4.2 Generación y visualización de fragmentos discretos de DNA (utilización de enzimas de restricción) 4.3 Clonación y transformación 4.4 PCR y sus aplicaciones	6 6
V METABOLISMO 6.1 Fraccionamiento celular 6.2 Regulación concertada de glucolisis y gluconeogénesis 6.3 Lipólisis y lipogénesis de ácidos grasos	8
Total de horas	32

Se sugiere dar mayor importancia a la realización completa del diseño experimental, que al número de experimentos efectuados. Se busca estimular el ingenio mostrado por el alumno y el trabajo en equipo.



REFERENCIAS DE LABORATORIO

Robert Switzer and Liamgarrity.

Experimental Biochemistry: Theory and exercises in fundamental methods. (3^a ed.) W.H. Freeman and Co. New York (1999).

Bibliografía Complementaria:

Cooper, G. M.

The Cell. A Molecular Approach.

ASM Press. Washington, D.C. (1997).

Watson, J.D., Gilman, M., Witkowsky, J. y Zoller, M.

Recombinant DNA.

Scientific American Books. New York (1992).

Ausubel, F. M., Brent, R., Kingston, R. E., Moore, D. D., Seidman, J. G.,

Smith, J. A. y Struhl, K.

Short Protocols in Molecular Biology.

(2a ed.) John Wiley and Sons. New York (1992).

Robyt, J. F. y White, B. J.

Biochemical Techniques. Theory and Practice.

Waveland Press. llinois (1990).

Bohinski, R. C.

Bioquímica.

(5a ed.) Adisson Wesley Iberoamericana. Delaware (1991).

Voet, D. y Voet, D. J.

Biochemistry.

John Wiley and Sons. New York (1990).

Sambrook, J., Fritsch, E. F. y Maniatis, T. Molecular Cloning.

A Laboratory Manual.

(2a ed.) Cold Spring Harbor Laboratory Press (1989).

Publicaciones periodicas:

Current Opinion in Cell Biology.

Current Opinion in Biotechnology.

Scientific American y su traducción Investigación y Ciencia.

Trends in Biochemical Sciences.

Trends in Biotechnology.

Trends in Genetics.