

PROGRAMACIÓN DEL CURSO BIOQUÍMICA - 2013

Sem	Fecha	Contenido de Clases	Actividad Práctica	Asistencia	Docente	
1ª	14-18 Ene.	Generalidades de Enzimas	Orientación General	Las 2 rot.	1	
2ª	21-25 Ene.	Vitaminas Liposolubles	Lab. No. 1 Hidrólisis Almidón	Las 2 rot		
3ª	28-01 Feb.	Vit. Hidrosolubles	C.C. No. 1: Anemia Megaloblástica	Las 2 rot		
4ª	04-08 Feb.	Generalidades, Dig. Absor. Carbo.	Lab. No. 2: Fotometría/Bioseg	1a. Rotación		
5ª	11-15 Feb.	Glucólisis y Gluconeogénesis	Lab. No. 2: Fotometría/Bioseg	2a. Rotación		
6ª-7ª	18-22 Feb.	Lanzaderas /Descarb. Piruvato	Lab. 3: Glicemia	1a. Rotación		
8ª	25-01 Mar.	Metabolismo de Glucógeno	Lab. 3: Glicemia	2a. Rotación		
🕒	04-08 Mar.	PRIMER EXAMEN PARCIAL TEORIA (Semanas 1 a 7)				
9ª	11-15 Mar.	Vía de la Pentosa Fosfato	C.C. No. 2: Pancreatitis	1a. Rotación		
	18-22 Mar.	<i>SEMANA DE DOLORRES</i>				
	25-29 Mar.	<i>S E M A N A S A N T A</i>				
10ª	01-05 Abr.	Generalidades, Dig. Absor. Lípidos	C.C. No. 2: Pancreatitis	2a. Rotación	2	
11ª	08-12 Abr.	Metabolismo de Lipoproteínas	C.C. No. 3: Aterosclerosis	Las 2 rot.		
12ª	15-19 Abr.	Beta-oxidación de Ác. Grasos	C.C. No. 4: Def. L-Carnitina	Las 2 rot.		
13ª	22-26 Abr.	Biosíntesis de Ác. Grasos	Lab. No. 4: Dieta/Nutrición	1a. Rotación		
14ª	29-03 May.	Metabolismo de Acilgliceroles	Lab. No. 4: Dieta/Nutrición	2a. Rotación		
🕒	06-10 May	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL TEORÍA (Semanas 8 a 13)				
15ª	13-17 May.	Metabolismo de Colesterol	Lab. No. 5: Colesterolemia	Las 2 rot.		
16ª	20-24 May.	Generalidades, Diges. Absor. AA	Lab. 6: Medición Albúmina	Las 2 rot.		
17ª	27-31 May.	Metab. (N y C) de Aminoácidos	C.C. No. 5: Coma Hepático	Las 2 rot.	3	
18ª	03-07 Jun.	Krebs / Cadena Respiratoria	C.C. No. 6: Intox. por Monóxido	Las 2 rot.		
19ª	10-14 Jun.	Integración de Vías Metabólicas	Calificación del Mapa Metabólico	1a. Rotación		
20ª	17-21 Jun.	Respuesta Inmunitaria	Calificación del Mapa Metabólico	2a. Rotación		
21ª	24-28 Jun.	Sistema de Complemento	Presentación Investigación I	1a. Rotación		
🕒	01-05 Jul.	TERCER EXAMEN PARCIAL TEORÍA (Semanas 14 a 20)				
22ª	08-12 Jul.	Porfirinas y Bilirrubinas	C.C. No. 7: Bilirrubinas	Las 2 rot.		
23ª	15-19 Jul.	Hemoglobina y Mioglobina	Lab. No. 7: Coagulación	1a. Rotación		
24ª	22-26 Jul.	Coagulación sanguínea	Lab. No. 7: Coagulación	2a. Rotación	4	
25ª	29-02 Ago.	Equilibrio Acido-Base	Presentación Investigación II	2a. Rotación		
26ª	05-09 Ago.	Clave Genética y Síntesis Proteica	C.C. No. 8: Cetoacidosis	1a. Rotación		
27ª	12-16 Ago.	Bioquímica de la Genética	C.C. No. 8: Cetoacidosis	2a. Rotación		
🕒	19-23 Ago.	CUARTO EXAMEN PARCIAL TEORÍA (Semanas 21 a 26)				
28ª	26-30 Ago.	Errores congénitos del metabolismo	Lab. 8: Genética	Las 2 rot.		
29ª	02-06 Sep.	Receptores de Membrana	Lab. 9: Acido Úrico	Las 2 rot.		
30ª-31ª	09-13 Sep.	Metabolismo de Hormonas	C.C. No. 9: Xenobióticos	Las 2 rot.		
✓	18-20 Sep.	Temas del Congreso	CONGRESO DE CC. BASICAS	Las 2 rot.	4	
32ª	23-27 Sep.	Neurotransmisores	Entrega de Consolidados	Las 2 rot.		
🕒	30-04 Oct.	QUINTO EXAMEN PARCIAL TEORÍA (Semanas 27 a 32)				
	07-11 Oct.	ENTREGA DE CONSOLIDADOS				
	14-18 Oct.	ENTREGA DE CONSOLIDADOS				
🕒	21-25 Oct.	EXAMEN FINAL				

Aviso: Será obligatorio que cada alumno inicie sus actividades prácticas con SU PROPIO MANUAL DE ÚLTIMA EDICIÓN (9ª. Edición 2013) el cual presenta cambios en relación a las Ediciones anteriores. Desde el primer día de actividad en la facultad, preguntar con los encargados de Laboratorio en salón 213, 2º Nivel, Edificio C, CUM.