

PROPUESTA DE PROGRAMACIÓN DEL CURSO BIOQUÍMICA - 2017

Sem	Fecha	Contenido de Clases	Actividad Práctica	Asistencia	Docente	
1ª.	16-20 Ene.	Orientación General	Orientación General	Las 2 rot.	1	
2ª.	23-27 Ene.	Generalidades de Enzimas	Lab. No. 1: Hidrólisis Almidón	Las 2 rot.		
3ª.	30-03 Feb.	Vitaminas Hidrosolubles	C.C. No. 1: Anemia Megalob.	Las 2 rot.		
4ª.	06-10 Feb.	Vitaminas Liposolubles	Lab. No. 2: Fotometría/Bioseg.	1 era rot.		
5ª.	13-17Feb.	Glucólisis/Descarboxilación Piruvato	Lab. No. 2: Fotometría/Bioseg.	2da rot.		
6ª.	20-24Feb.	Síntesis/Degradación Glucógeno	Lab. No. 3: Glicemia	1 era rot.		
7ª.	27-03 Mar.	Reg. Glucógeno/Glucogenesis	Lab. No. 3: Glicemia	2da rot.		
8ª.	06-10 Mar.	Vía de la Pentosa Fosfato	C.C. No. 2: Anemia Hemolítica	Las 2 rot.		
9ª.	13-17 Mar.	Gluconeogénesis	Integración de Carbohidratos	Las 2 rot.		
	20-24 Mar.	PRIMER EXAMEN PARCIAL TEORIA (Semanas 1 a 6)				
10ª	27-31 Mar.	Catabolismo de Aminoácidos/Esq. carbono	C.C. No. 4: Coma Hepático	1 era rot.		
11ª.	03-07 Abr.	Lanzaderas/ C. Krebs	Integración de proteínas	2da rot.		
10 - 14 Abr.		SEMANA SANTA				
12ª.	17-21 Abr.	Cadena Respiratoria/Fosforilación oxidativa	C.C. No. 3: Intox. por Monóxido	Las 2 rot.		
13ª.	24-28 Abr.	Beta Oxidación AGL/Cetogénesis	C.C. No. 6: Carnitina	Las 2 rot.		
	02-05 Mayo	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL TEORÍA (Semanas 7 a 13)				
14ª.	08-12 Mayo	Lipogénesis/ Síntesis AGL	C.C. No. 5: Dislipidemia	Las 2 rot.		
15ª.	15-19 Mayo	Metabolismo de TAG y Fosfolípidos	Lab. No. 4: TAG	1era rot.		
16ª.	22-26 Mayo.	Derivados del Acido Araquidónico	Lab. No. 4: TAG	2da rot.		
17ª.	29-02 Jun.	Metabolismo del Colesterol	Lab. No. 5: Colesterolemia	Las 2 rot.		
18ª.	05-09 Jun.	Metabolismo de las Lipoproteínas	Integración de lípidos	Las 2 rot.		
19-20ª.	12-16 Jun.	Integración de Vías Metabólicas	Integración de Vías Metabólicas	Las 2 rot.		
	19-23 Jun.	TERCER EXAMEN PARCIAL TEORIA (Semanas 14 a 20)				
21ª.	26-30 Jun.	Síntesis de Proteínas/Código Genético	Presentación Mapa Metabólico	1era rot.		
22ª.	03-07 Jul.	Errores Congénitos del Metabolismo	Presentación Mapa Metabólico	2da rot.		
23ª.	10-14 Jul.	Metabolismo de Purinas	Lab.No. 6: Genética	Las 2 rot.		
24ª.	17-21 Jul.	Metabolismo de Pirimidinas	Lab. No. 7: Acido Úrico	1era rot.		
25ª.	24- 28 Jul.	Metabolismo de las Porfirinas	Lab. No. 7: Acido Úrico	2da rot.		
26ª.	31-04 Ago.	Metabolismo de las Bilirrubinas	C.C. No. 7: Bilirrubinas	Las 2 rot.		
	07-11 Ago.	CUARTO EXAMEN PARCIAL TEORIA (Semanas 21 a 26)				
27ª.	14-18 Ago.	Hemoglobina y Mioglobina	Lab. No. 8: Hemoglobina	Las 2 rot.		
28ª.	21-25 Ago.	Equilibrio Acido-Base	C.C.No. 8: Cetoacidosis	Las 2 rot.		
29ª.	28- 01 Sep.	Coagulación sanguínea	Lab. No. 9: Coagulación	Las 2 rot.		
30ª.	04-08 Sep.	Metabolismo de los Xenobióticos	C.C. No.9: Xenobióticos	Las 2 rot.		
31ª.	11-14 Sep.	TEMAS DEL CONGRESO	CONGRESO DE CC. BASICAS	LAS 2 ROT.		
32ª.	18-22 Sep.	Neurotransmisores	Informe congreso	Las 2 rot.		
	27 Sep.	QUINTO EXAMEN PARCIAL TEORIA (Semanas 27 a 32)				
02- 13 Oct.		ENTREGA DE CONSOLIDADOS				
	16-20 Oct.	EXAMEN FINAL				

- 1) PRIMERA RECUPERACION DEL 30/OCT. AL 03/NOV./2017.
- 2) SEGUNDA RECUPERACION DEL 13 AL 17/NOV./2017.