

PROPUESTA DE PROGRAMACIÓN DEL CURSO BIOQUÍMICA - 2018

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

- 1) PRIMERA RECUPERACION DEL 29/OCT. AL 02/NOV./2018.
- 2) SEGUNDA RECUPERACION DEL 12 AL 16/NOV./2018.