

14/09	ORGANIZACIÓN GENERAL DEL APARATO DIGESTIVO. LENGUA Y GLANDULAS SALIVALES. ESÓFAGO, ESTÓMAGO. (H)
15/09	INTESTINO (H)
16/09	HÍGADO, VÍA BILIAR Y PÁNCREAS (H)
17/09	SECRECIÓN GÁSTRICA, PANCREÁTICA Y BILIAR. MASTICACIÓN, DEGLUCIÓN Y MOTILIDAD INTESTINAL. (F)
18/09	DIGESTION Y ABSORCIÓN DE LOS PRINCIPALES NUTRIENTES. (BQ)
21/09	INTRODUCCIÓN AL SISTEMA ENDÓCRINO. SEÑALES QUÍMICAS ENTRE CÉLULAS. MECANISMOS DE ACCIÓN HORMONAL. (BQ)
22/09	DIA DE LA UNIVERSIDAD
23/09	EJE HIPOTÁLAMO-HIPOFISARIO. HIPÓFISIS. (H)
24/09	EJE HIPOTÁLAMO-HIPOFISARIO. ADENOHIPÓFISIS. NEUROHIPÓFISIS. (F)
25/09	TIROIDES, PARATIROIDES Y SUPRARRENALES. (H)
28/09	HORMONAS TIROIDEAS. REGULACIÓN DEL METABOLISMO FOSFOCÁLCICO. CORTISOL (F)
29/09	INTERRELACIONES METABÓLICAS Y PRINCIPIOS GENERALES DE LA REGULACIÓN METABÓLICA. (BQ)
30/09	REGULACIÓN DE LA GLICEMIA (BQ)
01/10	LÍPIDOS Y TEJIDO ADIPOSO. (BQ)
02/10	LIPOPROTEÍNAS (BQ)
05/10	CATABOLISMO PROTEICO. CICLO DE LA UREA. BALANCE NITROGENADO Y NITRÓGENO NO PROTEICO. (BQ)
06/10	DISCUSIÓN GRUPAL DE DIGESTIÓN Y ABSORCIÓN DE NUTRIENTES. METBOLISMO DE LIPIDOS TEJIDO ADIOSO. (BQ) en SALONES DE ALPARGATAS*.
07/10	SINDROME METABOLICO. (BQ)
08/10	DISCUSIÓN GRUPAL BQ. REGULACIÓN DE LA GLICEMIA, METABOLISMO Y ADAPTACIÓN METABOLICA AL AYUNO en SALONES DE ALPARGATAS*.
09/10	RIÑON Y VÍAS URINARIAS (H)
12/10	FERADO
13/10	LÍQUIDOS CORPORALES. CIRCULACIÓN RENAL Y FILTRACIÓN GLOMERULAR (F)
14/10	FUNCIÓN TUBULAR (F)
15/10	CONCENTRACIÓN-DILUCIÓN. REGULACIÓN DE LA OSMOLARIDAD Y VOLUMEN DE LOS LÍQUIDOS CORPORALES. (F)
16/10	REGULACIÓN RENAL DEL EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE 1. (BQ)
19/10	REGULACIÓN RENAL DEL EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE 2. (BQ)
20/10	DISCUSIÓN GRUPAL DEL EQ. ÁCIDO-BASE. (BQ) en SALONES DE ALPARGATAS*.
21/11	EXAMEN: PRIMER PERÍODO