

27/08	MIOCARDIO Y VASOS SANGUÍNEOS. (H)
28/08	INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CV. CIRCULACIÓN ARTERIAL, CAPILAR Y VENOSA. ENDOTELIO. CICLO CARDÍACO. GASTO CARDÍACO Y SU REGULACIÓN. (F)
31/08	BASES FÍSICAS DEL ECG. DIPOLO. FRENTE DE ONDA EQUIVALENTE. TRIÁNGULO DE EINTHOVEN. TRAZADO ELECTROCARDIOGRÁFICO. (BF)
01/09	BASES FÍSICAS DE LA HEMODINAMIA. LÍQUIDOS REALES O IDEALES. LEY DEL GASTO. TEOREMA DE BERNOULLI. FLUJOS LAMINAR Y TURBULENTO. LEY DE POISEUILLE. (BF)
02/09	PRESIÓN ARTERIAL Y SU REGULACIÓN (F)
03/09	CIRCULACIÓN CORONARIA, RENAL Y CEREBRAL (F)
04/09	VÍAS RESPIRATORIAS. PULMONES. (H)
07/09	INTRODUCCIÓN A LA FISIOLÓGÍA DE LA RESPIRACIÓN. VENTILACIÓN (F)
08/09	BASES FÍSICAS DE LA RESPIRACIÓN. LEYES DE LOS GASES. VOLÚMENES PULMONARES. MECÁNICA RESPIRATORIA: ESTÁTICA Y DINÁMICA. (BF)
09/09	A: INTERCAMBIO GASEOSO Y TRANSPORTE DE GASES EN SANGRE. REGULACIÓN PH POR LOS PULMONES (F)
10/09	CONTROL DE LA VENTILACIÓN (F)
21/11	<i>EXAMEN: PRIMER PERÍODO</i>