

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (D)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)		ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)	
9-10	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (D)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)		ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)	
10-11			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)
11-12			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)
12-13		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (D)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		
13-14		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (D)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)		
14-15		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (D)			
15-16		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (D)			
16-17					
17-18					
18-19					

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)	
9-10	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)	
10-11	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)			
11-12	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)			
12-13					MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)
13-14					MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)
14-15					MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)
15-16					MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)
16-17					
17-18					
18-19					