

PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA BIOMÉDICA/ QUINTO SEMESTRE SEMESTRE GOSTO-DICIEMBRE 2024 DEL 5 DE AGOSTO AL 11 DE DICIEMBRE							
						24	1/3
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
8-9	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II(A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II(A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)		
9-10	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II(A)	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II(A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)		
10-11			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)		
11-12			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)		
12-13		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)					
13-14		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)					



PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA BIOMÉDICA/ QUINTO SEMESTRE SEMESTRE GOSTO-DICIEMBRE 2024 DEL 5 DE AGOSTO AL 11 DE DICIEMBRE							
						12	2/3
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
8-9	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II(A)		ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II(A)			
9-10	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	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 (B)		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)		
13-14			MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)		
14-15			MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)				
15-16			MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (B)				

