

PROYECTO DE ESTUDIOS
 INGENIERÍA BIOMÉDICA/ QUINTO SEMESTRE
 SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2025
 DEL 4 DE AGOSTO AL 10 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)				
14-15						
15-16						

PROYECTO DE ESTUDIOS
 INGENIERÍA BIOMÉDICA/ QUINTO SEMESTRE
 SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2025
 DEL 4 DE AGOSTO AL 10 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)			