

PROYECTO DE ESTUDIOS
 INGENIERÍA BIOMÉDICA/ QUINTO SEMESTRE
 SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2026
 DEL 10 DE AGOSTO AL 16 DE DICIEMBRE



20 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 2026
 DEL 10 DE AGOSTO AL 16 DE DICIEMBRE



10 2/3

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)		ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	
9-10	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (A)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)		ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA II (A)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	
10-11	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (A)	
11-12	ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)			ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (B)	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 2026

DEL 10 DE AGOSTO AL 16 DE DICIEMBRE

22

3/3

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)				
9-10		MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)				
10-11	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA II(B)		ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA II(B)			
11-12	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA II(B)		ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA II(B)			
12-13	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)	
13-14	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)	
14-15	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)			
15-16	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (C)		ARQUITECTURA DE MICROCONTROLADORES (C)			