

PROYECTO DE ESTUDIOS  
INGENIERÍA BIOMÉDICA/ QUINTO SEMESTRE  
SEMESTRE ENERO-JUNIO 2025



12 1/2

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

PROYECTO DE ESTUDIOS  
INGENIERÍA BIOMÉDICA/ QUINTO SEMESTRE  
SEMESTRE ENERO-JUNIO 2025



13 2/2

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