PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA BIOMÉDICA/ QUINTO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



12 1/2

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

PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA BIOMÉDICA/ QUINTO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



13 2/2

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