

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



13 1/2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA (I)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA (I)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (II)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	
9-10	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA (I)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA (I)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (II)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	
10-11		SISTEMAS LINEALES (A)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	SISTEMAS LINEALES (A)	
11-12		SISTEMAS LINEALES (A)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	SISTEMAS LINEALES (A)	
12-13	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A)		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	
13-14	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A)		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	
14-15						
15-16						

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



12 2/2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA (I)		ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA (I)		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y	
9-10	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA (I)		ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA (I)		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y	
10-11	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (IV)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)		
11-12	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (IV)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)		
12-13	SISTEMAS LINEALES (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y	SISTEMAS LINEALES (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	
13-14	SISTEMAS LINEALES (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y	SISTEMAS LINEALES (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	
14-15						