## PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA BIOMÉDICA/ CUARTO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



					4	1/7
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (B)	
9-10	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (B)	
10-11	SISTEMAS LINEALES (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (I)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	
11-12	SISTEMAS LINEALES (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (I)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	
12-13		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)		
13-14		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)		
14-15						

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



					10	2/7
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)		SISTEMAS LINEALES (B)	
9-10	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)		SISTEMAS LINEALES (B)	
10-11	SISTEMAS LINEALES (B)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	
11-12	SISTEMAS LINEALES (B)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	
12-13		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (III)	
13-14		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (III)	

## PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA BIOMÉDICA/ CUARTO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



					2	3/7
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (B)	
9-10	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (B)	
10-11	SISTEMAS LINEALES (B)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	
11-12	SISTEMAS LINEALES (B)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	
12-13	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (V)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)		
13-14	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (V)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)		
14-15						
15-16						

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



					14	4/7
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9					SISTEMAS LINEALES (B)	
9-10					SISTEMAS LINEALES (B)	
40.44	SISTEMAS	ANATOMÍA Y	ELECTRICIDAD Y	ANATOMÍA Y	ELECTRICIDAD Y	
10-11	LINEALES (B)	FISIOLOGÍA I (B)	MAGNETISMO (B)	FISIOLOGÍA I (B)	MAGNETISMO (B)	
11-12	SISTEMAS	ANATOMÍA Y	ELECTRICIDAD Y	ANATOMÍA Y	ELECTRICIDAD Y	
11-12	LINEALES (B)	FISIOLOGÍA I (B)	MAGNETISMO (B)	FISIOLOGÍA I (B)	MAGNETISMO (B)	
		PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN		
12-13	ELECTRICIDAD Y	ORIENTADA A	ORIENTADA A	ORIENTADA A		
12-13	MAGNETISMO (V)	OBJETOS Y EVENTOS	OBJETOS Y	OBJETOS Y EVENTOS		
		(B)	EVENTOS (B)	(B)		
		PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN		
13-14	ELECTRICIDAD Y	ORIENTADA A	ORIENTADA A	ORIENTADA A		
10-14	MAGNETISMO (V)	OBJETOS Y EVENTOS	OBJETOS Y	OBJETOS Y EVENTOS		
		(B)	EVENTOS (B)	(B)		
14-15						
15-16	PROBABILIDAD Y		PROBABILIDAD Y			
	ESTADÍSTICA (C)		ESTADÍSTICA (C)			
	PROBABILIDAD Y		PROBABILIDAD Y			
16-17	ESTADÍSTICA (C)		ESTADÍSTICA (C)			
	ESTADISTICA (C)		ESTADISTICA (C)			



12 5/7

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (C)	
9-10	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (C)	
10-11			SISTEMAS LINEALES (C)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (VI)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	
11-12			SISTEMAS LINEALES (C)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (VI)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (C)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (C)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D)		
16-17	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (C)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (C)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D)		
17-18						

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



					6	6/7
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (C)	
9-10	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (C)	
10-11	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	SISTEMAS LINEALES (C)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	
11-12	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	SISTEMAS LINEALES (C)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	
12-13	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (C)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (II)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (C)		
13-14	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (C)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (II)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (C)		
14-15						

## PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA BIOMÉDICA/ CUARTO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



6 7/7

					O	111
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (C)	
9-10	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (C)	
10-11	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	SISTEMAS LINEALES (C)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	
11-12	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	SISTEMAS LINEALES (C)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	
12-13	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (C)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (IV)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (C)		
13-14	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (C)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (IV)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (C)		
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						