

PROYECTO DE ESTUDIOS						
INGENIERÍA BIOMÉDICA/ CUARTO SEMESTRE						
SEMESTRE ENERO-JUNIO 2025						
8						
1/5						
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 2025						
7						
2/5						
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 2025						 División de Ciencias e Ingenierías	15	3/5
--	--	--	--	--	--	--	-----------	------------

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9		ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)		ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)		
9-10		ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)		ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA I (A)		
10-11		SISTEMAS LINEALES (A)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (VI)	SISTEMAS LINEALES (A)	
11-12		SISTEMAS LINEALES (A)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (VI)	SISTEMAS LINEALES (A)	
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						
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 2025						 División de Ciencias e Ingenierías	6	4/5
--	--	--	--	--	--	--	----------	------------

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 (B)	
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 (B)	
10-11	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	
11-12	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)		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						
15-16						
16-17						
17-18						

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



9

5/5

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (B)	
9-10	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (B)	
10-11	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (C)	
11-12	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (B)		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						