



PROYECTO DE ESTUDIOS
INGENIERÍA BIOMÉDICA/ CUARTO SEMESTRE
SEMESTRE ENERO-JUNIO 2018

CÓDIGO: IBS4-G1/2-16

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



PROYECTO DE ESTUDIOS
INGENIERÍA BIOMÉDICA/ CUARTO SEMESTRE
SEMESTRE ENERO-JUNIO 2018

CÓDIGO: IBS4-G2/2-16

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