

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)		ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y	
9-10	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)		ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y	
10-11	SISTEMAS LINEALES (A)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	SISTEMAS LINEALES (A)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (III)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)
11-12	SISTEMAS LINEALES (A)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	SISTEMAS LINEALES (A)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (III)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)
12-13	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)
13-14	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y	
9-10	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	SISTEMAS LINEALES (B)	ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA I (A)	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y	
10-11		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ELECTRICIDAD MAGNETISMO (IV)	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)
11-12		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)	ELECTRICIDAD MAGNETISMO (IV)	SISTEMAS LINEALES (B)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (A)
12-13	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)
13-14	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (B)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (B)
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					