

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (B)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (A)	BIOQUÍMICA (I)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (B)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (A)
9-10	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (B)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (A)	BIOQUÍMICA (I)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (B)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (A)
10-11	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (V)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (B)	BIOQUÍMICA (I)		BIOQUÍMICA (A)
11-12	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (V)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (B)			
12-13	BIOQUÍMICA (A)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	BIOQUÍMICA (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (B)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)
13-14		ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)		FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (B)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)
14-15		ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)			
15-16		ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)			
16-17					
17-18					
18-19					

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	BIOQUÍMICA (B)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (C)		BIOQUÍMICA (II)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (A)
9-10		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (C)		BIOQUÍMICA (II)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (A)
10-11	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (D)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (A)	BIOQUÍMICA (B)	BIOQUÍMICA (II)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (C)
11-12	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (D)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (A)		BIOQUÍMICA (B)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (C)
12-13	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (VIII)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (D)		ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)
13-14	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (VIII)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (D)		ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)
14-15		ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)			
15-16		ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)			
16-17					
17-18					

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	BIOQUÍMICA (B)	BIOQUÍMICA (III)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (III)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)
9-10		BIOQUÍMICA (III)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (III)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)
10-11	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)	BIOQUÍMICA (III)	BIOQUÍMICA (B)		
11-12	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)			BIOQUÍMICA (B)	
12-13	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (B)		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (B)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)	
13-14	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (B)		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (B)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)	
14-15				ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)	
15-16	ECUACIONES DIFERENCIALES (D)		ECUACIONES DIFERENCIALES (D)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)	
16-17	ECUACIONES DIFERENCIALES (D)		ECUACIONES DIFERENCIALES (D)		
17-18					
18-19					

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9		BIOQUÍMICA (III)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (III)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)
9-10		BIOQUÍMICA (III)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (III)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)
10-11	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)	BIOQUÍMICA (III)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (D)		BIOQUÍMICA (A)
11-12	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (D)		
12-13	BIOQUÍMICA (A)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (D)	BIOQUÍMICA (A)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)	
13-14		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (D)		ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)	
14-15				ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)	
15-16	ECUACIONES DIFERENCIALES (D)		ECUACIONES DIFERENCIALES (D)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (C)	
16-17	ECUACIONES DIFERENCIALES (D)		ECUACIONES DIFERENCIALES (D)		
17-18					