

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA BIOMÉDICA/ TERCER SEMESTRE

SEMESTRE GOSTO-DICIEMBRE 2024

DEL 5 DE AGOSTO AL 11 DE DICIEMBRE



Campus León | División de Ciencias e Ingenierías

12

1/4

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

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA BIOMÉDICA/ TERCER SEMESTRE

SEMESTRE GOSTO-DICIEMBRE 2024

DEL 5 DE AGOSTO AL 11 DE DICIEMBRE



Campus León | División de Ciencias e Ingenierías

12

2/4

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

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA BIOMÉDICA/ TERCER SEMESTRE

SEMESTRE GOSTO-DICIEMBRE 2024

DEL 5 DE AGOSTO AL 11 DE DICIEMBRE



División de Ciencias e Ingenierías

12

3/4

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

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA BIOMÉDICA/ TERCER SEMESTRE

SEMESTRE GOSTO-DICIEMBRE 2024

DEL 5 DE AGOSTO AL 11 DE DICIEMBRE



División de Ciencias e Ingenierías

12

4/4

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