

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



14 1/2

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

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



14 2/2

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