## PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA BIOMÉDICA/ TERCER SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



11 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 (IV)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	
11-12	BIOQUÍMICA (A)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (B)	BIOQUÍMICA (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (IV)	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 2026



11 2/2

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