

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA FÍSICA/ TERCER SEMESTRE

SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2026

DEL 10 DE AGOSTO AL 16 DE DICIEMBRE



5

1/4

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

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA FÍSICA/ TERCER SEMESTRE

SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2026

DEL 10 DE AGOSTO AL 16 DE DICIEMBRE



13

2/4

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

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA FÍSICA/ TERCER SEMESTRE

SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2026

DEL 10 DE AGOSTO AL 16 DE DICIEMBRE



4

3/4

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

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA FÍSICA/ TERCER SEMESTRE

SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2026

DEL 10 DE AGOSTO AL 16 DE DICIEMBRE



8

4/4

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