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



11 1/1

						1/ 1
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9		FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (VI)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (C)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (B)	
9-10		FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (VI)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (C)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (B)	
10-11	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (B)	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	
11-12	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES (B)	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	
12-13	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (C)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (A)		ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (A)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	
13-14	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (C)	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (A)		ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (A)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (A)	
14-15						
15-16						