

SEMANA	TEMA	PRACTICO	OBSERVACIONES
11/3 al 15/3	Introducción / Vibraciones	P1	
18/3 al 22/3	Vibraciones / Ondas 1D. Solución de D'Alambert	P1/P2	
25/3 al 29/3			Semana de turismo
1/4 al 5/4	Ondas 1D. Ondas armónicas. Vibraciones forzadas	P2	
8/4 al 12/4	Ondas 2D. Membranas. Membrana circular	P3	
15/4 al 19/4	Ondas 2D. Vibraciones forzadas / Ondas 3D	P3 / P4	
22/4 al 26/4	Ondas 3D. Linealización de la ec. de ondas. / Energía e intensidad acústica	P4	Feriado 22/4
29/4 al 3/5	Fenómenos de transmisión	P4 / P5	
6/5 al 10/5	Transmisión	PRIMER PARCIAL	9/5 de 13:00 a 15:00 salón 210
13/5 al 17/5	Dispersión	P5	
20/5 al 24/5	Dispersión	P6	
27/5 al 31/5	Fuentes simples/ Radiación de ondas acústicas	P6 / P7	
3/6 al 7/6	Fuentes extendidas/ Resonadores y filtros acústicos	P7	
10/6 al 14/6	Difracción	P7/P8	
17/6 al 21/6	Difracción / Acústica no lineal	P8	Feriado 19/6
24/6 al 28/6	Acústica no lineal	SEGUNDO PARCIAL	27/6 de 13:00 a 15:00 salón 210