

SEMANA	TEMA	PRACTICO	OBSERVACIONES
13/3 al 17/3	Introducción / Vibraciones	P1	
20/3 al 24/3	Vibraciones / Ondas 1D. Solución de D'Alambert	P1/P2	
27/3 al 31/3	Ondas 1D. Ondas armónicas. Vibraciones forzadas	P2	
3/4 al 7/4			Semana de turismo
10/4 al 14/4	Ondas 2D. Membranas. Membrana circular	P3	
17/4 al 21/4	Ondas 2D. Vibraciones forzadas / Ondas 3D	P3 / P4	Feriado 17/4
24/4 al 28/4	Ondas 3D. Linealización de la ec. de ondas. / Energía e intensidad acústica	P4	
1/5 al 5/5	Fenómenos de transmisión	P4 / P5	Feriado 1/5
8/5 al 12/5	Transmisión	PRIMER PARCIAL	11/5 de 13:00 a 15:00 salón 202/204
15/5 al 19/5	Dispersión	P5	
22/5 al 26/5	Dispersión	P6	
29/5 al 2/6	Fuentes simples/ Radiación de ondas acústicas	P6 / P7	
5/6 al 9/6	Fuentes extendidas/ Resonadores y filtros acústicos	P7	
12/6 al 16/6	Difracción	P7	
19/6 al 23/6	Difracción / Acústica no lineal	P7 / P8	Feriado 19/6
26/6 al 30/6	Acústica no lineal	SEGUNDO PARCIAL	29/6 de 13:00 a 15:00 salón 202/204