

| SEMANA | TEMA | PRACTICO | OBSERVACIONES |
|--------------|---|-----------------|---------------------------------|
| 17/3 al 21/3 | Introducción / Vibraciones | P1 | |
| 24/3 al 28/3 | Vibraciones / Ondas 1D. Solución de D'Alambert | P1/P2 | |
| 31/3 al 4/4 | Ondas 1D. Ondas armónicas. Vibraciones forzadas | P2 | |
| 7/4 al 11/4 | Ondas 2D. Membranas. Membrana circular | P3 | |
| 14/4 al 18/4 | | | Semana de turismo |
| 21/4 al 25/4 | Ondas 2D. Vibraciones forzadas / Ondas 3D | P3 / P4 | |
| 28/4 al 2/5 | Ondas 3D. Linealización de la ec. de ondas. / Energía e intensidad acústica | P4 | Feriado 1/5 |
| 5/5 al 9/5 | Fenómenos de transmisión | P4 / P5 | |
| 12/5 al 16/5 | Transmisión | PRIMER PARCIAL | 15/5 de 13:00 a 15:00 salón 210 |
| 19/5 al 23/5 | Dispersión | P5 | |
| 26/5 al 30/5 | Dispersión | P6 | |
| 2/6 al 6/6 | Fuentes simples/ Radiación de ondas acústicas | P6 / P7 | |
| 9/6 al 13/6 | Fuentes extendidas/ Resonadores y filtros acústicos | P7 | |
| 16/6 al 20/6 | Difracción | P7/P8 | Feriado 19/6 |
| 23/6 al 27/6 | Difracción / Acústica no lineal | P8 | |
| 30/6 al 4/7 | Acústica no lineal | SEGUNDO PARCIAL | 3/7 de 13:00 a 15:00 salón 210 |