

| Clase | Fecha | Tema | Detalle | Entrega de Informes | Devolución de informes | |
|-------|--------|---|---|---------------------|------------------------|---|
| 1 | 17-Aug | Las clases de laboratorio de los jueves comienzan la segunda semana de clases | | | | |
| 2 | 24-Aug | Presentación de docentes, organización del curso, conformación de grupos de trabajo , medidas de seguridad en el laboratorio, modelo de informe. | | | | |
| 3 | 31-Aug | Guía 1. Mediciones Directas | Medición de magnitudes aleatorias, incertidumbre estadística e instrumental, etc. | | | |
| 4 | 7-Sep | Guía 2. Mediciones Indirectas | Mediciones indirectas, propagación de errores, diferencias significativas | 1 | | |
| 5 | 14-Sep | Guía 3. Determinación de G | Clase 1. Período de un péndulo - Cuadrados mínimos. | 2 | 1 (sin nota) | |
| 6 | 21-Sep | Asueto por día del estudiante | | | | |
| 7 | 28-Sep | Guía 3. Determinación de G | Clase 2. Caída libre. Adquisición de datos con computadora y DAQ. | | 2 (sin nota) | |
| 8 | 5-Oct | Guía 4. Movimiento oscilatorio simple y amortiguado | Clase 1. Mov. Armónico simple. Determinar K mediante 2 métodos (estático y dinámico) | 3 | | |
| 9 | 12-Oct | | Clase 2. Mov. Armónico amortiguado | | 3 | |
| 10 | 19-Oct | Guía 5. Resonancias mecánicas | Oscilaciones forzadas con resorte | 4 | | |
| 11 | 26-Oct | Clase de recuperación de TP y consultas | | | | 4 |
| 12 | 2-Nov | Parcial | | | | |
| 13 | 9-Nov | Guía 6. Circuitos de corriente continua y RC | Clase 1. Ley de Ohm, leyes de Kirchoff (Resistencias en serie y paralelo) | | | |
| 14 | 16-Nov | | Clase 2. Circuito RC. Diodos | | | |
| 15 | 23-Nov | Guía 7. Resonancias en circuitos eléctricos | Estudio de resonancias con circuito RLC | 6 | | |
| 16 | 30-Nov | Recuperatorio Parcial y recuperatorio de Tps | | | Revision de cuaderno | 6 |