Devolucio Entrega Clase Fecha Tema Detalle de n de Informes informes Offset inicial 20-Mar 1 Presentación de docentes, organización del curso, conformación de grupos de 2 27-Mar trabajo, medidas de seguridad en el laboratorio, modelo de informe. Medición de magnitudes aleatorias, incertidumbre Guía 1. Estadística 3 3-Apr estadística e instrumental, etc. Mediciones indirectas, propagación de errores, **Guía 2.** Mediciones Indirectas 4 10-Apr diferencias significativas 1* Clase 1. Período de un péndulo - Cuadrados 5 17-Apr 1 mínimos. **Guía 3.** Determinación de G Clase 2. Caída libre. Adquisición de datos con 24-Apr 6 2* computadora y DAQ. Clase 1. Mov. Armónico simple. Determinar K 7 2 1-May **Guía 4.** Movimiento mediante 2 métodos (estático y dinámico) oscilatorio simple y amortiguado Clase 2. Mov. Armónico amortiguado 8-Mav 8 3 Guía 5. Conservación Conservación del impulso lineal 9 15-May 4 3 **Guía 6.** Sistemas rotantes 10 Torque y momento de inercia 5 4 22-May Parcial 29-Mav 5 11 **Guía 7.** Fluidos 5-Jun Velocidad límite en el seno de un fluido 12 6 Recuperatorio Parcial y recuperatorio de Tps 7 6 13 12-Jun Feriado 19-Jun 14 15 **Guía 8.** Optica geometrica Ley de Snell y lentes 7 26-Jun Revision de Recuperatorio TPs 16 3-Jul cuadernos (en

Feriados: 20/06

^{*} Sin nota