

FISICA 1 (ByG): Verano de 2013 – Cátedra Bilbao

Lunes 8 a 14 hs

JTP: Dr. Claudio Pastorino

Ay 2da: Martín Rodríguez

Lunes 14 a 20 hs

JTP: Lic. Matías Goldin

Ay 1ª: Lic. Pablo Pieroni

DIA	ACTIVIDAD	
28/1	Introducción al curso. Normas de seguridad e higiene. Cuaderno de laboratorio. Confección de informes. Armado de grupos. Teoría de Errores. Estadística, histogramas. Tiempo de reacción. Medición del período del faro.	Informe 1
04/2	Mediciones indirectas, propagación de errores. Diferencias significativas. Medición del volumen de un cuerpo por diferentes métodos. Linealización y cuadrados mínimos. Leyes de escala: alometría.	Informe 2
11/2	----- FERIADO POR CARNAVAL -----	
18/2	Adquisición de datos. MPLI. Fuerza de Rozamiento. Sensores de posición y fuerza. Fuerza elástica, resortes.	Informe 3
25/2	Ajustes no lineales. Movimiento oscilatorio amortiguado.	Informe 4
04/3	Ley de Ohm. Circuitos RC. Resistencias en serie y en paralelo. Carga y descarga de capacitores.	Informe 5
11/3	----- CLASE DE RECUPERACIÓN -----	