

Laboratorio 1

Turno B – miércoles de 14 a 20

Segundo cuatrimestre de 2012

Profesor: Luis Bilbao

Cronograma preliminar de Laboratorio 1

<i>Día</i>	<i>Trabajo Práctico</i>	<i>Informes</i>
15-ago	Normas de Seguridad – Formación de grupos – Pautas P0. Estadística. Medición de un lapso temporal.	
22-ago	P1. Histogramas – Distribución gaussiana.	
29-ago	P2. Mediciones directas, medición de un objeto con regla, calibre y micrómetro. Incerteza.	
5-sep	P3. Mediciones indirectas: Volumen de un cuerpo, diámetro de un alambre y largo de una mesa – Cuadrados mínimos.	
12-sep	P4. Introducción a la adquisición de datos. Medición de velocidad de un cuerpo.	
19-sep	P5. Medición de aceleración (sensor de posición) – Gráficos – estudio de la relación funcional entre dos magnitudes.	Entrega informe 1 (P1, P2, P3)
26-sep	Recuperación (AFA).	
3-oct	P6. Resorte (sensor de fuerzas).	Entrega informe 2 (P4, P5)
10-oct	P7. Movimiento amortiguado – Fuerzas dependientes de la velocidad.	
17-oct	P8. Cuerpo rígido (plataforma rotante).	
24-oct	P9. Aceleración centrípeta.	Entrega informe 3 (P6, P7)
31-oct	Práctica Especial.	
7-nov	Práctica Especial.	Entrega informe 4 (P8, P9)
14-nov	Práctica Especial. Presentación.	
21-nov	Recuperación.	
28-nov	Firma de libretas. Recuperación.	