

**Programa de Sesiones de Laboratorio de Métodos Experimentales
Semestre otoño 2009 – Sección 6**

Este curso tiene 1.5 hrs de cátedra y 3 hrs de laboratorio por semana. Este documento abarca la planificación de las sesiones de laboratorio.

Programación

Unidad 1: Corriente continua. Duración: 2 semanas.

Unidad 2: Corriente alterna. Duración: 3 semanas.

Unidad 3: Vibraciones y análisis de Fourier. Duración: 2 semanas.

Calendario Sección 6

Semana	Fecha	Unidad	Actividad de Laboratorio
1	9 Marzo– 13 Marzo	1	Laboratorio – mini Informe
2	16 Marzo– 20 Marzo	1	Laboratorio – Informe
3	23 Marzo– 27 Marzo	1	Sesión de práctica
4	30 Marzo– 3 Abril	1	Control Experimental
5	6 Abril – 10 Abril	<i>No hay actividades</i>	<i>debido a feriado 10/04</i>
6	13 Abril – 17 Abril	2	Laboratorio – mini Informe
7	20 Abril – 24 Abril	2	Laboratorio – mini Informe
8	28 Abril – 1 Mayo	<i>No hay actividades</i>	<i>debido a feriado 01/05</i>
9	4 Mayo – 8 Mayo	2	Laboratorio – Informe
10	11 Mayo – 15 Mayo	2	Sesión de práctica
---	18 Mayo – 22 Mayo	<i>Vacaciones</i>	<i>Vacaciones</i>
11	25 Mayo – 29 Mayo	2	Control Experimental
12	1 Junio – 5 Junio	3	Laboratorio – mini Informe
13	8 Junio – 12 Junio	3	Laboratorio – Informe
14	15 Junio – 19 Junio	3	Sesión de práctica
15	22 Junio – 26 Junio	3	Control Experimental