

## Programa de Sesiones de Laboratorio de Métodos Experimentales Semestre primavera 2008

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, 6 horas de laboratorio.

#### **Unidad 2: Corriente alterna**

Duración: 3 semanas, 9 horas de laboratorio.

#### **Unidad 3: Vibraciones y análisis de Fourier**

Duración: 3 semanas, 9 horas de laboratorio.

El calendario tentativo es el siguiente:

Semana	Fecha	Unidad	Actividad de Laboratorio
1	28 Julio – 1 Agosto	---	Conformación de grupos
2	4 Agosto – 8 Agosto	---	Conformación de grupos
3	11 Agosto – 15 Agosto	1	Laboratorio
4	18 Agosto – 22 Agosto	1	Laboratorio
5	25 Agosto – 29 Agosto	1	Laboratorio
6	1 Sept. – 5 Sept.	1	Control Experimental
7	8 Sept. – 12 Sept.	2	Laboratorio
---	15 Sept. –19 Sept.	<i>Vacaciones</i>	<i>Vacaciones</i>
8	22 Sept. – 26 Sept.	2	Laboratorio
---	29 Sept. – 3 Oct.	<i>Semana Olímpica</i>	<i>Semana Olímpica</i>
9	6 Oct. – 12 Oct.	2	Laboratorio
10	13 Oct. – 17 Oct.	2	Sesión de práctica
11	20 Oct. – 24 Oct.	2	Control Experimental
12	27 Oct. – 31 Oct.	3	Laboratorio
13	3 Nov. – 7 Nov.	3	Laboratorio
14	10 Nov. – 14 Nov.	3	Laboratorio
15	17 Nov. – 21 Nov.	3	Sesión de práctica
16	24 Nov. – 28 Nov	3	Control Experimental
17	1 Dic. – 5 Dic.	<i>Recuperación</i>	<i>Recuperación</i>