

Programa de Sesiones de Laboratorio de Métodos Experimentales Semestre primavera 2009

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: 4 semanas (2 semanas de laboratorio con informes, una semana de sesión práctica y una semana de control experimental).

Unidad 2: Corriente alterna. Duración: 5 semanas (3 semanas de laboratorio con informes, una semana de sesión práctica y una semana de control experimental).

Unidad 3: Vibraciones y análisis de Fourier. Duración: 4 semanas (2 semanas de laboratorio con informes, una semana de sesión práctica y una semana de control experimental).

Semana	Fecha	Unidad	Actividad de Laboratorio
1	27 Julio – 31 Julio	<i>Conformación de grupos</i>	
2	3 Agosto – 7 Agosto	1	Laboratorio – Informe
3	10 Agosto – 14 Agosto	1	Laboratorio – Informe
4	17 Agosto – 21 Agosto	1	Sesión de práctica
5	24 Agosto – 28 Agosto	1	Control Experimental N°1
6	31 Agosto – 4 Sept.	2	Laboratorio – Informe
7	7 Sept. – 11 Sept.	2	Laboratorio – Informe
---	14 Sept. – 18 Sept.	<i>Vacaciones</i>	
8	21 Sept. – 25 Sept.	2	Laboratorio – Informe
---	28 Sept. – 2 Oct.	<i>Semana Olímpica</i>	
9	5 Oct. – 9 Oct.	2	Sesión de práctica
10	12 Oct. – 16 Oct.	<i>No hay laboratorio por feriado 12 de oct.</i>	
11	19 Oct. – 23 Oct.	2	Control Experimental N°2
12	26 Oct. – 30 Oct.	3	Laboratorio – Informe
13	2 Nov. – 6 Nov.	3	Laboratorio – Informe
14	9 Nov. – 13 Nov.	3	Sesión de práctica
15	16 Nov. – 20 Nov.	3	Control Experimental N°3