

CALENDARIZACIÓN LABORATORIOS FI2003 SEMESTRE PRIMAVERA 2010

Número de Semanas: 15

Sección 1: Claudio Falcon B.	C: 1.5 – L: 1.1 1.2
Sección 2: Raúl Muñoz A.	C: 1.5 – L: 2.2 2.3
Sección 3: Claudio Falcon B.	C: 1.5 – L: 3.1 3.2
Sección 4: Raúl Muñoz A.	C: 1.5 – L: 4.2 4.3
Sección 5: Rafael Pujada B.	C: 3.5 – L: 5.1 5.2
Sección 6: Rafael Pujada B.	C: 3.5 – L: 2.4 2.5
Sección 7: Rodrigo Espinoza G.	C: 3.5 – L: 5.4 5.5

Comentarios:

- Semanas de Controles: 4, 8, 12 (4.6 4.7)
- Semana de Vacaciones: 13-17/09/10.
- Feriados: Lunes 20 de Septiembre, 11 de Octubre y 1 de Noviembre.

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.

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	Unidades	Actividades
1 (09 Agosto – 13 Agosto)	<i>Conformación de grupos</i>	
2 (16 Agosto – 20 Agosto)	Unidad 1	Laboratorio – Informe
3 (23 Agosto – 27 Agosto)	Unidad 1	Laboratorio – Informe
4 (30 Agosto – 03 Septiembre)	Unidad 1	Sesión de Práctica / Ejercicio común
5 (06 Septiembre – 10 Septiembre)	Unidad 1	Control Experimental N°1
-- (13 Septiembre – 17 Septiembre)	<i>Vacaciones de mitad de semestre</i>	
6 (20 Septiembre – 24 Septiembre)	<i>Sin laboratorio por feriado 20/09</i>	
7 (27 Septiembre – 01 Octubre)	Unidad 2	Laboratorio – Informe
8 (04 Octubre – 08 Octubre)	Unidad 2	Laboratorio – Informe/ Ejercicio común
9 (11 Octubre – 15 Octubre)	Unidad 2	Laboratorio – Informe
10 (18 Octubre – 22 Octubre)	Unidad 2	Sesión de Práctica
11 (25 Octubre – 29 Octubre)	Unidad 2	Control Experimental N°2
12 (01 Noviembre – 05 Noviembre)	Unidad 3	<i>Sin laboratorio por feriado / Ejercicio común</i>
13 (08 Noviembre – 12 Noviembre)	Unidad 3	Laboratorio – Informe
14 (15 Noviembre – 19 Noviembre)	Unidad 3	Sesión de Práctica
15 (22 Noviembre – 26 Noviembre)	Unidad 3	Control Experimental N°3

(*) Los alumnos de la sección 3 que tendrán feriado el día 28 de Junio, pueden practicar en alguna de las otras secciones.