

Programa de Sesiones de Laboratorio de Métodos Experimentales Semestre otoño 2012

Este curso tiene 1.5 hrs de cátedra y 3 hrs de laboratorio por semana. La planificación de las sesiones de laboratorio es la siguiente.

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: 4 semanas (3 semanas de laboratorio con informes y una semana de control experimental).
- **Unidad 3: Tarjeta de adquisición, vibraciones y análisis de Fourier.** Duración: 4 semanas (3 semanas de laboratorio con informes, y una semana de control experimental).

Calendario:

NCL = Nota de control de lectura

NL = Nota de informe de laboratorio

NC = Nota de control experimental

NEj = Nota de ejercicio (fechas aún por determinar)

* sólo secciones 5 y 6

** secciones 1, 2, 3, 4, 7 y 8

Semana	Fecha	Unidad	Actividad de Laboratorio	Evaluaciones
1	12 – 16 marzo	1	<i>Introducción + modificación de inscripciones</i>	
2	19 – 23 marzo	1	Laboratorio – Informe	NCL1, NL1 *
3	26 – 30 marzo	1	Laboratorio – Informe	NCL1, NL1 ** NCL2, NL2 *
4	2 – 6 abril	1	Laboratorio – Informe	NCL2, NL2 **
5	9 – 13 abril	1	<i>Sesión de práctica</i>	
6	16 – 20 abril	1	Control Experimental N°1	NC1
7	23 – 27 abril	2	Laboratorio – Informe	NCL3, NL3
8	30 abril – 4 mayo	2	<i>No hay actividades por feriado 1 de mayo</i>	
9	7 – 11 mayo	2	Laboratorio – Informe	NCL4, NL4
10	14 – 18 mayo	2	Laboratorio – Informe	NCL5, NL5
11	21 – 25 mayo	---	<i>Vacaciones de mitad de semestre</i>	
12	28 mayo – 1 junio	3	Control Experimental N°2	NC2
13	4 – 8 junio	3	Laboratorio – Informe	NCL6, NL6
14	11 – 15 junio	3	Laboratorio – Informe	NCL7, NL7
15	18 – 22 junio	3	Laboratorio – Informe	NCL8, NL8
16	25 – 29 junio	3	Control Experimental N°3	NC3
---	3 – 17 julio		<i>Recuperación de inasistencias justificadas</i>	