

Programa de Sesiones de Laboratorio de Métodos Experimentales Semestre primavera 2011

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)

Semana	Fecha	Unidad	Actividad de Laboratorio	Evaluaciones
1	10 – 14 octubre	1	<i>Introducción + modificación de inscripciones</i>	
2	17 – 21 octubre	1	Laboratorio – Informe	NCL1, NL1
3	24 – 28 octubre	1	Laboratorio – Informe	NCL2, NL2
4	31 oct. – 4 nov.	1	<i>No hay actividades por feriados 31-10 y 1-11</i>	
5	7 – 11 noviembre	1	<i>Sesión de práctica</i>	
6	14 – 18 noviembre	2	Control Experimental N°1	NC1
7	21 – 25 noviembre	2	Laboratorio – Informe	NCL3, NL3
8	28 nov. – 2 dic.	2	Laboratorio – Informe	NCL4, NL4
9	5 – 9 diciembre	2	Laboratorio – Informe	NCL5, NL5
10	12 – 16 diciembre	2	Control Experimental N°2	NC2
11	19 – 23 diciembre	3	Laboratorio – Informe	NCL6, NL6
12	26 – 30 diciembre	3	Laboratorio – Informe	NCL7, NL7
13	2 – 6 enero	3	Laboratorio – Informe	NCL8, NL8
14	9 – 13 enero	3	Control Experimental N°3	NC3
---	16 – 20 enero		<i>Semana de recuperación (ausencias justificadas)</i>	
---	23 – 27 enero		<i>Semana de recuperación (ausencias justificadas)</i>	