

Programa Laboratorio FIS109

Página web de laboratorio FIS109: <http://fisica.uc.cl/Laboratorios/fis109.html>

Normas generales

- Los laboratorios serán realizados en grupos de 2 o 3 alumnos. Estos grupos serán permanentes durante todo el semestre.
- Si un alumno llega 20 o más minutos tarde al laboratorio no podrá realizarlo y su nota será la mínima (1,0).
- Durante cada laboratorio los alumnos deberán realizar un informe en cuaderno sobre la experiencia realizada. El informe debe ser entregado **5 minutos antes** del término de la sesión.

Control de entrada

- Todos los laboratorios comenzarán con un control de entrada que se realizará durante los primeros 10 minutos de cada sesión. Los controles pretenden evaluar si el alumno leyó o no la guía correspondiente al laboratorio a realizar.
- La nota de los controles será Aprobado o Reprobado, en caso de aprobar el control la nota del laboratorio será la nota obtenida en el informe. En el caso de reprobado el control la nota del laboratorio se obtendrá usando:

$$N_{Lab} = \frac{N_{Inf} - 1}{2} + 1$$

- El plazo máximo para re corregir un control es de una semana.

Nota final de laboratorio

- La nota final de laboratorio será calculada como el promedio de las notas de los laboratorios.
- No se borra ninguna nota.

Inasistencias

- Si un alumno tiene problemas para asistir a un laboratorio deberá conversar **antes** del laboratorio con la encargada de laboratorios Rosa Bahamondes (rvbahamo@uc.cl).
- Si por algún motivo un alumno falta a un laboratorio tiene un plazo de **una semana** para justificar su inasistencia **con su unidad académica**.
- El laboratorio recuperativo se realizará **únicamente** para casos de inasistencia justificada, reemplazando como máximo una inasistencia.