

## Información General: FIS109C

**www :** [ffisica.puc.cl](http://ffisica.puc.cl) > Laboratorios Docentes > Experimentos y Fechas > Física General > Fiz 109C

### 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).
- En cada laboratorio los alumnos deberán realizar un informe en cuaderno sobre la experiencia realizada, y lo deben entregar a más tardar **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 únicamente 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 y en caso de reprobado el control la nota del laboratorio se obtendrá usando:

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

### Nota final de laboratorio

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

### Inasistencias

- Si un alumno tiene problemas para asistir a un laboratorio deberá justificar su inasistencia **antes** del laboratorio con la encargada de laboratorios Rosa Bahamondes (rvbahamo@uc.cl).
- Si por algún motivo de fuerza mayor (ej: enfermedad) un alumno falta a un laboratorio tiene un plazo de **una semana** para justificar su inasistencia con la encargada de laboratorios para poder optar a realizar el laboratorio recuperativo. En caso de faltar a 2 o más laboratorios sólo podrá recuperar la nota de uno de ellos con el laboratorio recuperativo.