

FI1002 – Sistemas Newtonianos

Semestre de Primavera 2018

Departamento de Física

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

Universidad de Chile

Reglamento

1. **Asistencia**
* La asistencia a las sesiones de laboratorio es obligatoria. Una inasistencia mayor al 30% podrá ser considerada como causal de reprobación del curso.
* Las inasistencias a laboratorios y controles deben ser justificadas en Bienestar Estudiantil a fin de validar su recuperación.
* El acceso al recinto se cierra a la hora de inicio del laboratorio, dependiendo de la sección inscrita, y permitiéndose la entrada al final del control de lectura.
* El atraso al control de lectura equivale a no rendirlo y, por lo tanto, se califica con nota 1.0. Las personas que lleguen más de 10 minutos después del término del control de lectura no podrán ingresar a la sala
1. **Desarrollo de Laboratorio**
* No se permite el acceso con comestibles o bebidas ni su consumo dentro del laboratorio. Esta restricción es una práctica común en los laboratorios por motivos de seguridad tanto personal como de los equipos.
* Los profesores auxiliares no aceptarán un informe después de la hora de término del laboratorio.
1. **Evaluación**

La evaluación del curso de Sistemas Newtonianos contempla notas (en escala de 1 a 7) en los siguientes ítems:

* **Trabajo de Laboratorio con nota NL:**

La nota de Trabajo de Laboratorio consta de las actividades:

a) Controles de lectura (todas las secciones), con nota **CL**. Consisten en preguntas de respuesta generalmente breve, que se toman antes de la sesión de laboratorio y cuyo objetivo es asegurar que los estudiantes manejen los conceptos necesarios para realizar el experimento.

b) Informes de laboratorio (todas las secciones), con nota **NI**. Consisten en reportes de actividades dirigidas en laboratorio que en general se entregan al final de cada sesión. Excepcionalmente, si los datos requieren de mayor elaboración, se entregarán vía u-cursos en una fecha a especificar.

c) Control experimental (todas las secciones), con nota **CExp**. Consiste en una evaluación experimental personal durante la última semana de clases en las sesiones regulares.

La nota **NL** se calcula como:

**NL=0,3\*CL+0,35\*CExp+0,35\*NI**

**Para aprobar el curso se requiere que NL ≥** **4.0**

* **Trabajo de Cátedra con nota CC**

La nota de Trabajo de Cátedra consta de las actividades

a) Controles (todas las secciones), con nota **C.** Consiste en la nota promedio de 2 controles escritos a realizarse en fechas fijadas por la escuela.

b) Examen (todas las secciones), con nota **Ex.** Consiste en la nota del examen escrito a realizarse en fecha fijada por la escuela luego de la última semana de clases.

La nota **NC** se calcula como:

**NC=0,5\*C+0,5\*Ex.**

**Para aprobar el curso se requiere que NL ≥** **4.0**

La nota final **NF** del curso se calcula como:

**NF=0,5\*NC+0,5\*NL.**