

**Evaluación FI1002 – Sistemas newtonianos  
2012-1**

Profesores Fuenzalida y Troncoso

1. Evaluación de controles: se evalúa con la nota “NC”

$$NC=(C1+C2+C3+NE)/4,$$

donde:

C1 y C2 son controles escritos a realizarse en las fechas fijadas por la escuela

C3 es un control experimental a realizarse la última semana de clases en las sesiones regulares. NE son ejercicios semanales realizados en la clase auxiliar.

2. Evaluación del trabajo de laboratorio: se evalúa con la nota “NL”, que corresponde a las siguientes actividades:

a) Controles de lectura (todas las secciones) 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), que en general se entregan al final de cada sesión, con nota NI. Excepcionalmente, si los datos requieren de mayor elaboración, se entregarán vía ucursos en una fecha a especificar.

La nota NL se calcula como:

$$NL=0,3CL+0,7NI$$

3. La nota final se calculará como

$$NF=0,4(0,6NC+0,4EX) + 0,6NL$$

donde EX es el examen

**Condiciones generales:**

a) Condición necesaria para que el curso sea aprobado: las notas “NC” y “NL” deben ser AMBAS mayor o igual que 4.0.

$$NC \geq 4.0 \text{ y } NL \geq 4.0$$

b) Se eliminarán un laboratorio y un control de lectura para calcular la nota final NL

c) El estudiante puede eximirse del examen si su nota “NC” promedio es mayor o igual que 5.5.

**OTROS**

**1)Puntualidad:** una vez iniciado el control de lectura, no se permitirá el acceso al laboratorio hasta que éste haya finalizado. El atraso al control de lectura equivale a no rendirlo y, por lo tanto, se califica con nota 1,0.

**2)Seguridad:** 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.