

**Evaluación FI1002 – Sistemas Newtonianos,
Primavera 2010:**

Profesores Avila, Flores, Garreaud, Lisoni, Mardones, Rondanelli, Soto

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

$$NC=(C1+C2+C3)/3,$$

Donde

C1 se realizará el día Sábado 9 de Octubre 2010;

C2 se realizará el día Sábado 6 de Noviembre 2010; y

C3 corresponderá al promedio simple de las tareas o ejercicios que cada profesor tenga en su sección.

2. Evaluación del trabajo de laboratorio: se evalúa con la nota “NL”

a) 12 controles de lectura o controles de salida (CL): obligatorio; queda al criterio del profesor si quiere tomar controles al inicio o al final de la sesión experimental

b) 12 informes de laboratorios (I): obligatorio, se entregan al final de cada sesión de laboratorio

$$NL=30\%CL + 70\%I$$

Evaluación experimental final: se evalúa con la nota “NExp”, la que incluye el trabajo experimental de laboratorio y los controles experimentales

$$NExp=25\%CExp1 + 25\%CExp2 + 50\%NL$$

3. Nota final: La nota final del curso se calcula como sigue:

E= nota examen (ver nota de eximición más abajo)

$$Nota\ final = 0.4*(60\%NC + 40\%E) + 0.6*NExp$$

Condiciones generales:

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

$$NC \geq 4.0$$

$$NExp \geq 4.0$$

b) Se eliminará un laboratorio 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.