

**FI1002 - Sistemas Newtonianos**  
**Sistema de Evaluación**  
**Semestre de Primavera de 2011**

Profesores Arellano, Arias, Barra, Clerc, Fuenzalida, Garreaud y Rondanelli

1. Para la evaluación final en esta asignatura se contemplan dos *item*: controles y trabajo de laboratorio.
2. Habrán cuatro notas de control,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  y  $C_4$ . Las dos primeras corresponden a controles escritos a realizarse en días según calendario indicado por la Escuela.

La nota  $C_3$  es un control experimental *irrenunciable*. Es decir, es un control que independientemente de cualquier circunstancia, se debe realizar para el cierre de la asignatura. En este control el estudiante debe realizar un experimento, hacer uso de herramientas computacionales y manejar el contexto teórico del tema planteado. La no rendición justificada de este control conlleva *Nota Incompleta* (NI).

La nota  $C_4$  engloba los controles de lectura de las sesiones experimentales, ejercicios en horarios de la asignatura, tareas, interrogaciones orales y/o cualquier esquema que el profesor estime apropiado para su sección.

3. La Nota de Control (NC) de esta asignatura se calcula según el siguiente promedio ponderado:

$$NC = 0,2 \times C_1 + 0,2 \times C_2 + 0,4 \times C_3 + 0,2 \times C_4$$

4. Cada sesión experimental en la Sala Galileo termina con un informe. El promedio simple de las notas de estos informes define la Nota de Laboratorio (NL). Esta es una actividad complementaria, de modo que para aprobar esta asignatura NL debe ser mayor o igual a 4,0.
5. Si, independientemente  $NC \geq 4$  y  $NL \geq 4$ , entonces la asignatura se aprueba con Nota Final NF dada por

$$NF = 0,7 \times NC + 0,3 \times NL$$

6. De todas las notas asociadas al laboratorio, se eliminará una de ellas. Ello a fin de simplificar la carga administrativa para atender inasistencias justificables e injustificables. Sólo en caso de que un estudiante tenga dos o más inasistencias justificadas, el profesor atenderá el caso según le parezca apropiado.