FI1000 – Introducción a la Física Clásica

Semestre de otoño 2019

Departamento de Física

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

Universidad de Chile

Reglamento

Los estudios están regulados por el reglamento de estudios de la facultad (<http://escuela.ingenieria.uchile.cl/reglamentos/normas-y-reglamentos>). Las indicaciones a continuación son condiciones suplementarias a dicho reglamento aplicables a este curso solamente. En caso de contradicción, prima el reglamento de la FCFM.

1. **Evaluaciones**

La evaluación del curso de Introducción a la Física Clásica contempla notas (en escala de 1 a 7) en los siguientes ítems:

* **Evaluaciones teóricas con nota Nt**

Se realizarán las siguientes evaluaciones teóricas:

a) Tres controles escritos, **C1**, **C2** y **C3**, a realizarse en fechas fijadas por la escuela.

b) Un control recuperativo, **Cr**, a realizarse en una fecha fijada por la escuela. Este control reemplazará, si es superior, la nota de control más baja obtenida por cada estudiante hasta ese momento.

c) Ejercicios o tareas cuyo promedio **Ej** se calculará siguiendo las reglas que determinará el profesor de cada sección y que indicará oportunamente en la sección “Datos del Curso” en u-cursos.

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

La nota de presentación al examen **Np** se calcula como:

**Np=(C1 + C2 + C3 + Ej)/4.**

Si **Np** ≥ 5.5, entonces el/la estudiante queda eximido/a de rendir el examen y la nota de evaluaciones teóricas, **Nt**, será igual a **Np**. En caso contrario, **Nt** se calcula como:

**Nt = 0.6\*Np + 0.4\*Ex.**

**Para aprobar el curso se requiere que Nt ≥** **4.0.**

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

Durante el semestre se realizarán cuatro sesiones de laboratorio, de *asistencia obligatoria*. Cada sesión de laboratorio será evaluada mediante un informe que debe ser entregado a más tardar al término de la sesión, salvo autorización expresa del equipo docente.

La nota de laboratorio **NL** será el promedio simple de las notas de los informes.

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

* **Nota final**

La nota final del curso se calculará como

**Nf =0.8\*Nt + 0.2\*NL.**

1. **Asistencia**

* La asistencia a las diferentes instancias de evaluación es obligatoria, calificándose toda inasistencia con nota mínima (1.0).
* La inasistencia a cualquier evaluación por razones justificadas (enfermedad, accidente, fallecimiento de familiar u otras causales de fuerza mayor) debe ser notificada de manera oportuna ante la escuela siguiendo el procedimiento establecido (workflow en ucampus). Ante la autorización de la escuela, se procederá al reemplazo de la nota correspondiente según el protocolo definido por el profesor en cada caso, indicado en la sección “Datos del Curso” en u-cursos.