

FI2003 – Métodos Experimentales  
Semestre de primavera 2020  
Profesores: B. Chornik, D. Dulic, y M. L. Cordero

---

## Datos del curso

Dada la contingencia actual, el curso FI2003 Métodos Experimentales ha pasado a modalidad online. A continuación, se explica brevemente las medidas tomadas y las evaluaciones que se realizarán durante el semestre.

### 1. Horarios de cátedra y laboratorio

- Cada profesor/a indicará la modalidad en que se entregará la materia de cátedra.
- Todas las actividades experimentales se realizarán de manera remota en los domicilios de los estudiantes. Algunas actividades corresponderán a simulaciones realizadas en el computador.
- Los horarios de laboratorio se utilizarán como sesiones de consulta para guiar el trabajo de las actividades experimentales o responder dudas con respecto a los controles experimentales, cuando corresponda. Se solicita encarecidamente canalizar las dudas en estos horarios de consulta o en su defecto a través del foro de u-cursos, para que todos los estudiantes accedan a la misma información.

### 2. Evaluaciones

La evaluación del curso de Métodos Experimentales en su modalidad online contempla notas en los siguientes ítems:

- **Informes de laboratorio:**  
Se realizará un informe de laboratorio durante cada sesión de laboratorio. Se busca que éstos sean concisos, precisos y con la información necesaria para poder reproducir los experimentos. La extensión máxima de los informes es de 6 páginas excluyendo la portada, gráficos y tablas. La pauta de corrección de informes se detalla en un documento aparte. La guía práctica será informada oportunamente antes de cada sesión.

Los informes de laboratorio se escriben a computador y se suben a u-cursos a más tardar una semana después de finalizado el laboratorio.



**fcfm**

Física  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE

Al término del semestre se realizará una sesión de recuperación para aquellas personas que tengan inasistencias justificadas a una o más sesiones de laboratorio.

El promedio de todas las notas de informes de laboratorio da lugar a la **nota de laboratorio (NL)**.

**Para aprobar el curso se requiere que  $NL \geq 4.0$**

- **Controles experimentales**

Habrán tres controles experimentales durante el semestre. En cada control se evaluará individualmente los conocimientos y habilidades asociados a los diferentes experimentos abordados en las sesiones de laboratorio.

Al término del semestre se realizará una sesión de recuperación para aquellas personas que tengan inasistencias justificadas a uno o más controles experimentales.

El promedio de los tres controles experimentales da lugar a la **nota de controles experimentales (NCE)**.

**Para aprobar el curso se requiere que  $NCE \geq 4.0$ .**

- **Nota Final**

La nota final del curso es:

$$NF = 50\%NL + 50\% NCE.$$