

## LABORATORIO 1 C-D

Departamento de Física, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

## EXPOSICIÓN DE UNA PRÁCTICA

MIÉRCOLES 9-12 A LAS 14:00 HS

## DISTRIBUCIÓN DE LOS TEMAS

En la Tabla se encuentra la distribución de los temas de la charla que dará cada grupo.

**Aclaración:** pueden intercambiarse temas (avísennos antes del día de exposición).

Tema	Grupo
TP2 – Mediciones Directas II	7 y 9
TP4 – Cuadrados mínimos	2, 4 y 8
TP5 – Coeficientes de rozamiento	1, 3 y 5

## FORMATO DE LA EXPOSICIÓN

Lea la [Guía para presentar un trabajo oralmente \(por Hernán Grecco\)](#) antes de comenzar y repásela cuando haya terminado.

La exposición será en forma oral acompañada por una presentación que vaya mostrando lo que se cuenta.

Deben tenerse en cuenta los siguientes aspectos:

- El tema debe ser presentado en un formato visual con cualquier programa que le sea de cómodo manejo (por ej. el PowerPoint, entre otros).
- El día de la presentación (miércoles 9-12), deberán enviar la charla a los mails de los docentes en formato pdf antes de las 14 hs.
- Cada grupo contará con 12 min para contar su tema. Llegado ese momento, se le avisará que redondee en 1 min más lo que le falte.
- Se dispondrá de tiempo para hacer preguntas sobre la charla luego de cada presentación.
- Deben hablar todos los participantes del grupo. Recomendación: piensen cómo se distribuirán las partes para que cada uno cuente lo que le quede más cómodo.
- El orden de las charlas se determinará el día de la exposición.

**LABORATORIO 1 C-D**

Departamento de Física, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

---

- La presentación debe contar con los contenidos básicos de una charla científica:
  - Título, autores, institución
  - Resumen/objetivo
  - Muy breve introducción al tema: no coloque la introducción que armó para el TP, acá sólo va lo FUNDAMENTAL, el concepto que va a usar, la fórmula/s principal/es
  - Experimental: coloque un esquema/foto/... del experimento. El procedimiento no se escribe, se cuenta mientras se muestra/señala el esquema.
  - Resultados: resuma los resultados en algún gráfico o tabla, y cuente lo observado, no lea los valores obtenidos, sólo discútalos, compárelos (sin poner cuentas). Puede colocar flechas de tendencias por ej. aumento o disminución para que sea visible, carteles...
  - Conclusiones del trabajo