

## LABORATORIO 1 B

Departamento de Física, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

---

**EXPOSICIÓN DE LA PRÁCTICA ESPECIAL**

**MIÉRCOLES 7 DE JULIO 14:00 HS**

**DISTRIBUCIÓN DEL ORDEN DE EXPOSICIÓN**

Se dará aviso del orden de exposición de distribución de los temas de la charla el día de la exposición.

**FORMATO DE LA EXPOSICIÓN**

Lea la [Guía para presentar un trabajo oralmente \(por Hernán Grecco\)](#) antes de comenzar y repásela cuando haya terminado. Recomendación: grábense como si estuvieran mostrando la presentación en un Zoom para evaluarse, para coordinar los tiempos, etc...

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 7 de julio), deberán enviar la charla a los mails de los docentes en formato pdf **antes de las 12 hs.**
- Cada grupo contará con 12 min para contar su tema. Llegado ese momento, se le avisará que redondee en 2 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 encendiendo la cámara en el momento que lo hagan. 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.

**La presentación debe contar con los contenidos básicos de una charla científica:**

1. Título, autores, institución
2. Resumen/objetivo
3. Muy breve introducción al tema: no coloque una introducción como en un informe, acá sólo va lo FUNDAMENTAL para explicarle al público lo relevante del tema: el concepto que va a usar y la fórmula/s principal/es
4. Experimental: coloque una foto representativa del experimento (diseño experimental), marcando qué es cada cosa. El procedimiento no se escribe, se cuenta mientras se muestra/señala la Figura del esquema.

**LABORATORIO 1 B**

Departamento de Física, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

---

5. Resultados y discusión: resuma los resultados. Coloque algún gráfico representativo, y/o tabla de resultados; y cuente lo observado, no lea los valores obtenidos, sólo discútalos comparándolos. Puede colocar flechas de tendencias por ej. aumento o disminución para que sea visible, y/o carteles muy breves
6. Conclusiones: liste las conclusiones del trabajo.