

LABORATORIO 1 C

Departamento de Física, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

EXPOSICIÓN DE LA PRÁCTICA ESPECIAL

MIÉRCOLES 24 DE NOVIEMBRE 14:00 HS

DISTRIBUCIÓN DEL ORDEN DE EXPOSICIÓN

Se dará aviso del orden de exposición de la charla el mismo día de la exposición.

FORMATO DE LA EXPOSICIÓN

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

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

Deben tenerse en cuenta los siguientes aspectos:

- El tema debe ser presentado utilizando un programa de cómodo manejo para los integrantes del grupo (por ej. el PowerPoint, entre otros).
- El día de la presentación (miércoles 24-11), deberán subir al discord la presentación y un resumen conteniendo el Título, autores y el resumen de su trabajo. Ambos en formato pdf **antes de las 12 hs.**
- Cada grupo contará con 13-15 min para contar su tema. Llegado ese momento, se le avisará que redondee en 1 min más lo que le falte.
- El orden de las charlas se determinará el día de la exposición.
- Deberán hablar todos los integrantes 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.
- Se dispondrá de tiempo para hacer preguntas sobre la charla luego de cada presentación.

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

1. Título, autores (coloquen la foto de cada integrante), institución
2. Objetivo
3. Muy breve introducción al tema: no coloque una introducción como en un informe. No escriba textos largos. 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 (la ley Física que utilizará). No coloque ecuaciones de

LABORATORIO 1 C

Departamento de Física, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

incertezas/propagación. No coloque deducción de ecuaciones. Puede tener un apéndice guardado por si le preguntan más sobre la teoría :).

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.
5. Resultados y discusión: sólo van los resultados relevantes. El/los gráfico/s más relevante/s. No lea los valores obtenidos, cuente lo observado, compárelos, discuta el comportamiento, las hipótesis cumplidas/no cumplidas. Representatividad y confianza. Puede colocar flechas de tendencias por ej. de aumento o disminución para que sea visible, o carteles muy breves.
6. Conclusiones: coloque brevemente y resumido lo que concluye del trabajo.