

PRÁCTICA ESPECIAL

- ✓ Se realizará **EN GRUPO**
- ✓ Contarán con **1 clase** para realizar el experimento
- ✓ Se expondrá en forma oral con una presentación
- ✓ Fecha de Exposición: **17 de junio de 14-20 hs**

Guía para la Exposición de la práctica especial (Laboratorio 1C)

Guía para presentar un trabajo oralmente (por Hernán Grecco)

PRESENTACIÓN

- ✓ La charla se proyectará para todos y todas
- ✓ Contarán por grupo con **12 minutos MÁXIMO**.
- ✓ Deberán hablar los/as diferentes integrantes del grupo
- ✓ El orden de las charlas se determinará el día de la expo
- ✓ El día de la presentación deberán subir al CAMPUS (**antes de las 12 hs**) la presentación en pdf. + una hoja con el Título, autores y el objetivo de su trabajo también en formato pdf.

QUÉ DEBERÍAMOS VER EN LA PRESENTACIÓN

Numeren las diapositivas

❑ **Título, autores (CON una foto de cada uno)**

❑ **Objetivo (1 diapo)**

Es brevemente: qué quisieron determinar o demostrar o verificar

Es prácticamente el objetivo de un informe

❑ **Introducción: Muy breve marco teórico (1-2 diapos)**

→ Conceptos relevantes

→ La/s ecuación/es que utilizarán:
la Ley Física relevante

$$x(t) = x_0 + v(t - t_0) \quad (1)$$

NO escribir como un informe

NO escribir textos largos

**NO escribir ecuaciones intermedias
ni de incertezas o propagación**

Enumerar las ecuaciones

❑ Experimental (1-2 diapos)

- Foto o esquema del experimento marcando qué es casa cosa
Suma poner videos del experimento!
- El procedimiento **no se escribe, se cuenta** mientras se señala la Figura del experimento o se muestra el video

❑ Resultados y discusión

NO escribir textos largos

- **Figuras** representativas que sirvan para explicar los comportamiento de lo que se observa en el experimento. Si tiene muchos casos puede juntarlos en 1 gráfico o poner uno representativo
- **Discutan** lo observado. **NO lean** los resultados obtenidos, compárelos, discuta el comportamiento, discuta las hipótesis cumplidas/no cumplidas. Confiabilidad a partir de las hipótesis planteadas.
- Use como ayuda visual carteles cortos

❑ Conclusiones

- Coloque brevemente lo que concluye de su trabajo. Un párrafo o ítems.