

PRÁCTICA ESPECIAL

- ✓ Se realizará **EN GRUPO**
- ✓ Contará con **1 clase** para realizar el experimento
- ✓ Se expondrá en forma oral con una presentación
- ✓ Fecha de Exposición: **28 de junio 14 hs Pab. 0**

[Guía para la Exposición de la práctica especial \(Laboratorio 1B\)](#)

[Guía para presentar un trabajo oralmente \(por Hernán Grecco\)](#)

QUÉ DEBERÍAMOS VER EN LA PRESENTACIÓN

❑ **Título, autores (coloquen una foto de c/u), institución**

❑ **Objetivo**

Es brevemente decir qué quisieron determinar/o mostrar/ o verificar

Es prácticamente las primeras dos oraciones de un resumen de un informe, sin entrar en detalles ni decir lo que observaron

❑ **Una breve introducción al marco teórico (muy breve)**

→ Conceptos relevantes

→ La/s ecuación/es que utilizará:
la que represente la Ley Física

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

NO escribir como un informe

NO escribir textos largos

NO escribir Ec. de incertezas

❑ Experimental

- Diseño del experimento/Foto representativa del experimento (marcando qué es cada cosa). **Suma poner videos del experimento**,
- El procedimiento **no se escribe, se cuenta** mientras se señala la Figura del experimento o el video
- Contar qué análisis realizaron con los datos (breve). Colocar una Fig. si fuera necesario

❑ Resultados y discusión

NO escribir textos largos

- Gráficos representativos que sirvan para explicar cómo obtuvieron las variables deseadas, o los comportamiento de lo que se observa en el experimento. Si tiene muchos casos puede juntarlos en 1 o 2 gráfico o poner uno representativo. Grafico comparativo de resultados
- **Discuta** lo observado. **NO lea** los valores obtenidos, compárelos, discuta el comportamiento, discuta las hipótesis cumplidas/no cumplidas. Representatividad y confianza.
- Use como ayuda visual carteles breves

❑ Conclusiones

- Coloque brevemente lo que concluye de su trabajo.
Puede usar ítems

❑ No se coloca Apéndice

- Pero puede tener diapos de más con cosas que le sirva para aclarar si le preguntan

❑ No se coloca una diapo de Referencias

- Psi emplea referencias, se coloca en la diapo donde la usa. En el sector inferior derecho.

Tamaños para que se vean las cosas:

- **Figuras:** Palabras/símbolos y números en los ejes grande