

# 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: **24 de noviembre 8 hs**

*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 gráfico o poner uno representativo.
- **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 muy breves

## ❑ Conclusiones → Coloque brevemente lo que concluye de su trabajo.