

# 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: **3 de diciembre de 14-20 hs**

*Guía para la Exposición de la práctica especial (Laboratorio 1B)*

*Guía para presentar un trabajo oralmente (por Hernán Grecco)*

# PRESENTACIÓN

- ✓ La charla se proyectará para todos y todas
- ✓ Contarán por grupo con **12 min.** Cumplidos los 12 minutos, se le avisará que redondeen lo que le falte en 1 minuto más
- ✓ Deberán hablar todos los integrantes del grupo
- ✓ El orden de las charlas se determinará el día de la exposición
- ✓ El día de la presentación (**MIÉRCOLES 3-12 antes de las 11 a.m.**), deberán subir al CAMPUS la presentación y una hoja con el Título, autores y el resumen de su trabajo. Ambos en formato pdf.

# QUÉ DEBERÍAMOS VER EN LA PRESENTACIÓN

❑ **Título, autores (CON una foto de cada unx), datos del Labo**

❑ **Objetivo (1 diapo)**

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 (1-2 diapo)**

→ 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 (1-2 diapo)

- Diseño del experimento/Foto representativa del experimento  
**Suma poner videos del experimento**
- El procedimiento **no se escribe, se cuenta** mientras se señala la Figura del experimento o el video

## ❑ Resultados y discusión

**NO escribir textos largos**

- Gráficos representativos 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
- **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.