

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: **15 de noviembre de 8-14 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 **12-14 minutos**. Cumplidos los 14 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 15 DE NOVIEMBRE antes de las 8 horas**), 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 (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 (muuuy breve)**

→ Conceptos relevantes

NO escribir como un informe

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

NO escribir textos largos

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

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 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.