

PRÁCTICA ESPECIAL

- ✓ Se realizará **EN GRUPO**
- ✓ Contarán con **2 clase** para realizar el experimento
- ✓ Se expondrá en forma oral con una presentación
- ✓ Fecha de Exposición: **24 de noviembre 14-20 hs**

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

Guía para presentar un trabajo oralmente (por Hernán Grecco)

PRESENTACIÓN

- ✓ **Proyección de la charla**
- ✓ **Contarán con 13-15 min. Cumplidos los 15 min, se le avisará que redondeen lo que le falte en 1 min más.**
- ✓ **Deberán hablar todos los integrantes del grupo encendiendo la cámara**
- ✓ **El orden de las charlas se determinará el día de la exposición**
- ✓ **El día de la presentación (24 de noviembre **12hs**), deberán subir al discord la presentación en formato pdf y un pdf con el Título, los autores y resumen del trabajo.**

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

QUÉ DEBERÍAMOS VER EN LA PRESENTACIÓN

❑ 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 (muy breve)

❑ Resultados y discusión

NO escribir textos largos

- Gráficos representativos. Si tiene curvas de diferentes integrantes, gráfíquelas en un único gráfico o elija la más representativa.
- **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

QUÉ DEBERÍAMOS VER EN LA PRESENTACIÓN

❑ Conclusiones

→ Coloque brevemente lo que concluye de su trabajo.