

# **PRESENTACIÓN: 7 de julio 14-20 hs**

- ✓ **Proyección de la charla (PowerPoint, pdf .... )**
- ✓ **Contarán con 12 min. Llegado ese momento, se le avisará que redondeen lo que le falte en 2 min más**
- ✓ **Deben hablar todos los integrantes del grupo encendiendo la cámara**
- ✓ **El orden de las charlas se determinará el día de la exposición**
- ✓ **El 7-7 antes de las 12hs deberán enviar la charla en formato pdf y un documento en pdf con el título, autores y resumen del trabajo por mails a los 4 docentes**

# FORMATO DE LA PRESENTACIÓN

❑ **Título, autores, institución**

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

❑ **Resumen-Objetivo**

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

❑ **Introducción (muy breve)**

NO escribir como un informe

→ **Conceptos relevantes**

NO escribir textos largos

→ **Ecuaciones sólo las que utilizará**

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

❑ **Desarrollo experimental**

→ **Foto representativa del experimento (diseño experimental), marcando qué es cada cosa**

→ **El procedimiento no se escribe, se cuenta mientras se señala la Figura del esquema experimental**

# FORMATO DE LA PRESENTACIÓN

## ☐ Resultados y discusión

NO escribir textos largos

- Gráficos representativos y/o tabla de resultados
- Discuta contando lo observado. NO lea los valores obtenidos, discuta el comportamiento, o compárelos
- Usar flechas de tendencias por ej. aumento o disminución para que sea visible
- Usar carteles breves

## ☐ Conclusiones

- Listar las conclusiones del trabajo