

## CUADERNOS

El cuaderno tendrá el nombre de los alumnos que componen el grupo. En el cuaderno registrarán durante la clase toda la información relevante a la experiencia. Realizarán un esquema del montaje experimental. Anotarán todos los datos medidos y a continuación el análisis de los resultados. Los cuadernos no pueden tener hojas sueltas, en caso de realizar gráficos o tablas en hojas aparte deben ser pegadas en el orden correspondiente en las hojas del cuaderno.

## INFORME

Estructura sugerida para el informe

**TITULO:** debe describir el contenido del trabajo

**AUTORES**

Partes que debe contener el informe:

1.- **Resumen:**

Debe dar una visión completa del trabajo realizado, en forma breve debe describir cuál es el objetivo del trabajo, qué se hizo y cuál fue el resultado.

2.- **Introducción**

En ella se exponen las motivaciones del trabajo. Se presenta una revisión de la información existente. Se debe incluir también la mínima explicación teórica que permite la comprensión del trabajo. Aplicación de esta información al experimento específico. Presentar claramente los objetivos del trabajo

3.- **Descripción del experimento**

Se da un detalle de la configuración experimental utilizada, una descripción de los aspectos relevantes de los dispositivos y equipos de medición, especificando sus características (apreciación de instrumentos, rangos de medición). Se explica el método de medición. Se recomienda presentar esquemas del dispositivo empleado para realizar la práctica.

4.- **Resultados y discusiones:**

Se deben incluir las tablas de los datos tomados con sus incertezas, una descripción de la forma en que fueron evaluadas las incertezas, los gráficos y los resultados con una descripción de cómo se obtuvieron. Se muestran los ajustes de curvas, se obtienen las incertezas de medición por propagación y se discuten los resultados (validez, precisión, interpretación, etc.). Proposición de un modelo para describir los resultados o comparación con modelo ya planteado. Las ecuaciones que se utilizan deben estar explicitadas directamente o si ya fueron introducidas anteriormente (en la Introducción) a través de una cita al número de ecuación correspondiente.

5.- **Conclusiones:** contiene la discusión de cómo, a partir de los resultados, se demuestra aquello que se planteó como objetivo del trabajo.

6.- **Referencias:** se especifica la bibliografía citada durante el desarrollo del trabajo

**Apéndices:** En los distintos apéndices se debe colocar la información complementaria que ayude a clarificar el contenido de las partes anteriores (por ej. los cálculos realizados para obtener los resultados o estimar las incertezas) pero que en el cuerpo principal del informe distraerían la atención del lector.

**Figuras y tablas:** cada figura o tabla debe estar numerada y debe contener una leyenda al pie que permita entenderla. La descripción detallada de la figura debe estar incluida también en el texto, en el cual deben ser citada por su número. Los gráficos son figuras y por lo tanto se numeran en forma correlativa con las mismas.