

# Estructura sugerida para el informe

## TITULO

## AUTORES

Partes que debe contener el informe:

### 1. Resumen

Debe dar una visión completa y resumida del trabajo realizado (100-150 palabras máximo). En forma breve debe describir cuál es el objetivo del trabajo, qué se hizo y cuál fue el resultado.

### 2. Introducción

En esta sección se incluye una mínima explicación teórica que permita la comprensión del trabajo. Se presentan las ecuaciones y/o aproximaciones importantes usadas y se plantea el objetivo del trabajo. (Una carilla y media máximo).

### 3. Descripción del experimento

En esta sección se describe el experimento en sí para realizar los objetivos planteados en la introducción. Se da un detalle de la configuración experimental utilizada junto con un esquema de la misma y se informan los valores instrumentales empleados junto con sus rangos de validez. Se explica en detalle el método de medición.

### 4. Resultados y discusiones

Esta sección debe incluir una descripción de los resultados junto con los gráficos correspondientes con sus errores y curvas de ajuste (acordes el modelo propuesto para describir los resultados). Se debe detallar la forma en que fueron tomadas las incertezas, como por ej. qué fuentes de error se tuvieron en cuenta o cuáles eran los rangos de validez (las expresiones de propagación pueden ponerse en apéndice, no en resultados). Solo en caso necesario se agregan tablas de los datos tomados con sus incertezas.

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 debe haber un llamado a la Figura x, ej: “Los resultados obtenidos para la curva de calibración se muestran en la Figura 2”.

Los gráficos son figuras y por lo tanto se numeran en forma correlativa con las mismas, es decir, no se le llama Grafico 1, 2 etc. a los resultados y Figura 1, 2 a los dibujos de los dispositivos. Todo recibe el nombre de Figura 1, 2 etc.