

INFORME

Estructura sugerida para el informe

TITULO: debe describir el contenido del trabajo

AUTORES

Resumen

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

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

- a) Indicación del tema
- b) Revisión de la información existente
- c) Aplicación de la información al experimento específico
- d) Resumen de la intención del experimento
- e) Enunciado del propósito del experimento

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.

- a) Bosquejo del procedimiento
- b) Detalles específicos de medición
- c) Precauciones
- d) Diagrama del sistema empleado

Resultados y análisis de resultados

Se deben incluir las tablas de los datos tomados con sus incertidumbres, y los resultados con una descripción de cómo se obtuvieron. Se muestran los ajustes de curvas y se discuten los resultados (validez, precisión, interpretación, etc.).

- a) Valores medidos
- c) Resultado final
- d) Gráficos

En el mismo ítem o en un ítem a continuación debe realizarse la discusión de los resultados: 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.

- e) Comparación entre modelo y resultados
- f) Discusión

Conclusiones

Contiene la discusión de cómo, a partir de los resultados, se demuestra aquello que se planteó como objetivo del trabajo, se pueden repetir para enfatizar los resultados más importantes.

Referencias:

Se sugiere citar numerando por orden de aparición, indicando:

Si es revista: Autor; Título; Revista-Volumen; Página y Año.

Si es libro: Autor; Título; Editorial: Edición, año y Página.

Apéndices: En los distintos apéndices se debe colocar la información complementaria que ayude a clarificar el contenido de las partes anteriores pero que en el cuerpo principal del informe distraerían la atención del lector.

NOTA

Figuras y tablas: cada figura o tabla debe estar numerada en forma correlativa 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.