

## ¿Qué se debe controlar antes de entregar un informe de laboratorio?

La siguiente guía presenta las pautas que deben ser cumplidas al momento de entregar un informe de

laboratorio. De no cumplirse **el informe estará automáticamente desaprobado**

**Recuerde releer el modelo de informe entregado por la cátedra, y ajustarse al formato y estructura estipulado.**

### Título

- El informe **no** debe tener carátula y debe estar en dos columnas.
- Chequear que el título haga alusión al trabajo realizado, **no** debe ser “Informe de laboratorio”, “Trabajo de laboratorio”, etc.
- Asegúrese de haber puesto los autores y afiliaciones correctamente.

### Resumen

- Responde a la pregunta ¿Qué se hizo? E indica brevemente qué se logó (o no)

### Introducción

- ¿Se menciona el objetivo del trabajo? (recuerde que el objetivo del trabajo **no** es hacer lo que me dijo el profesor).
- Recuerde incluir las ecuaciones pertinentes al trabajo, con su cita bibliográfica correspondiente. No incluir deducciones.
- ¿Están las ecuaciones numeradas y centradas?
- Asegurarse que las variables y constantes indicadas en las ecuaciones estén identificadas adecuadamente.

### Desarrollo

- ¿Incluyó todos los materiales e instrumentos utilizados? Recuerde indicar características, modelos e incertezas de los instrumentos.
- Revise que la descripción del método experimental sea clara y le permita a otra persona que lea el trabajo recrear el experimento.

### Resultados

- Revise que los gráficos estén correctamente identificados. (Título, nombre de los ejes, unidades, etc.).
- Controle que los resultados sean presentados adecuadamente con su error, cifras Significativas (**1 SOLA CIFRA SIGNIFICATIVA**) y unidades.
- Los resultados deben ser enunciados y **discutidos** en dicha sección (**no** en la conclusión).
- Los resultados, ¿pueden ser comparados con valores teóricos, otros valores experimentales o tabulados? Realizar dicha comparación, junto con sus intervalos de error, calcular su error relativo, e incluir la fuente de dicha información.

### Conclusión

- ¿Responde a los objetivos del trabajo?

## Referencias

- ¿Están las referencias de las ecuaciones/métodos/valores teóricos correctamente indicadas?

## **General para todo el trabajo**

- Controle que las figuras estén numeradas y que tengan un epígrafe que las describa.
- Asegúrese que las figuras estén referenciadas en el texto y próximas al párrafo donde se las menciona.
- ¡Revise los tiempos verbales!