

Pautas a seguir al momento de entregar el informe de laboratorio

Asegúrense que al momento de entregar el informe se cumplan las siguientes pautas, en caso que no se cumplan, el informe estará automáticamente desaprobado. En caso de tener más de un laboratorio desaprobado, **perderá automáticamente** la materia.

- Relea el modelo de informe entregado por la cátedra.
- Chequear que se haya seguido el modelo de informe.
- La estructura del informe debe ser la misma que la del informe modelo, **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.
- Asegurarse de haber puesto los Autores y Afiliaciones correctamente.
- Releer el resumen y revisar si responde a la pregunta ¿Qué se hizo?
- Asegurarse que en la introducción se mencione el objetivo del trabajo.
- El objetivo del trabajo **NO** es hacer lo que me dijo el profesor.
- Asegurarse de incluir las ecuaciones pertinentes al trabajo. No incluir deducciones.
- Revisar que las ecuaciones estén numeradas.
- Asegurarse que las variables y constantes indicadas en las ecuaciones estén identificadas adecuadamente.
- Revisar que en el desarrollo se incluyan todos los materiales utilizados indicando sus características pertinentes adecuadamente (valor de la resistencia de un resistor y su error asociado).
- Indicar los modelos e incertezas de los instrumentos.
- Revisar que la descripción del método experimental sea clara y permita recrear el experimento.
- Revisar que las figuras estén numeradas y que tengan un epígrafe que las describa.

- Revisar que los gráficos estén correctamente identificados. Nombre de los ejes, unidades, etc.
- Revisar que los resultados sean presentados adecuadamente con su error, cifras significativas y unidades.
- **Que haya una discusión de los resultados.**
- La discusión de los resultados debe estar en la sección de los resultados no en la conclusión.
- Comparar los resultados con valores teóricos, otros valores experimentales o tabulados. Comparar sus intervalos de error, calcular su error relativo, etc.
- Recordar indicar las referencias utilizadas al final del informe.
- Revisar los tiempos verbales!