

## GUÍA PARA REALIZAR UN INFORME DE LABORATORIO

Guía para la elaboración de un informe de laboratorio Un informe experimental debe incluir los siguientes apartados:

- **Fecha:** Día de la realización de la experiencia.
- **Título:** Debe constar el tema del que trata la experiencia.
- **Objetivo:** Se trata de aquello que el investigador quiere comprobar o supone que va a ocurrir.
- **Materiales:** Se confecciona un listado de los distintos materiales y reactivos que se van a usar y se indican las cantidades de cada uno.
- **Procedimiento:** Se indican todos los pasos necesarios para realizar la experiencia. Se pueden indicar con esquemas la construcción de diferentes dispositivos (montaje) o con dibujos, imágenes, fotos...
- **Registro de Datos y Cálculos y Resultados:** En las experiencias en las cuales se registran fenómenos cualitativos es importante, en el momento de elaborar el informe, señalarlos por escrito.
- **Análisis de Resultados:** Se analizan los datos o información obtenida.
- **Conclusiones:** Se trata de un conjunto de preguntas y respuestas que surgen luego del análisis de los datos, y que permitirán corroborar o no la hipótesis planteada en el objetivo de la experiencia.
- **Referencias bibliográficas:** Son aquellos libros, revistas, trabajos previos, medios informáticos etc. que aportan información acerca del tema a investigar.

