

## EL INFORME DE LABORATORIO

Bloque	Comentario
Título	Nombre de la práctica.
1.Objetivos y fundamentos teóricos	¿Qué buscamos comprobar?
2.Montaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material(con esquema)</li> <li>• Productos</li> <li>...</li> </ul>	El esquema puede ser una foto, pero mejor un esquema a mano alzada indicando los componentes más importantes utilizados.
3.Procedimiento experimental	Aquí debéis contar todo lo que hicisteis, por pasos, todos aquellos problemas que hubo, variaciones incorporadas sobre el guion previsto,....
Datos y resultados	Los datos deberán ser los obtenidos en el laboratorio, ¡nada de inventarlos para cuadrar los datos!
Análisis de resultados <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo de magnitudes.</li> <li>• Representación gráfica de resultados.</li> </ul>	En algunos casos no habrá que hacer representaciones gráficas. Los cálculos deben aparecer en el informe. En el caso de las representaciones gráficas, podemos utilizar Excel.
4.Resultados finales y conclusiones.	Ajustándose al modelo. Si hay valores teóricos debemos comparar los nuestros con el teórico. Las conclusiones han de ser claras, breves, acompañadas de esquemas. Mejor vuestras palabras que copiar/pegar...esto último no sirva para nada.
5.Bibliografía y webgrafía	

La primera hoja del informe es una plantilla normalizada, una portada que contiene los datos de los alumnos, etc. Tiene por objeto facilitar el control y la corrección de los informes.

La extensión del informe no debe superar las cinco páginas manuscritas, incluyendo tablas de datos y gráficos, e irán unidas con una simple grapa. No son necesarias carpetas ni encuadernación alguna.

Se valorará el contenido, no sólo la presentación; no son necesarios sofisticados programas de edición de textos, con gráficos digitales o de cálculo numérico. Basta entregar un manuscrito limpio con la información requerida.

Es único para cada práctica, y cada alumno debe entregar el suyo.

Los informes deberán entregarse siempre dentro del calendario marcado. No se aceptarán informes fuera de fecha. Los informes calificados por debajo de 5, deberán repetirse para obtener una valoración positiva.

Si no se asiste al centro el día en que se realizó la práctica en el laboratorio, se podrán pedir los datos a algún compañero.