

# INSTRUCCIONES PARA ELABORAR INFORMES DE PRÁCTICAS.

Vamos a recordar algunas cuestiones de carácter general a tener en cuenta para realizar correctamente un informe de prácticas.

El informe se puede hacer a mano o con medios informáticos.

1. **Herramientas informáticas** para hacer el informe:
  - a. **Word**, con el **editor de ecuaciones**.
  - b. **Paint**, con objeto de copiar-pegar elementos de otros archivos (web, guión, ...).
  - c. **Excel**. Hoja de cálculo se utilidad en muchas ocasiones, ya que nos permite crear fórmulas y dibujar gráficas para incluir en el informe.
2. El **esquema** de cada informe de las prácticas a realizar acompaña al guión de la misma, pero con carácter general, un informe debe incluir al menos estos apartados:

Bloque	Comentario
Título	Nombre de la práctica.
1.- Objetivos y fundamentos teóricos	¿Qué buscamos comprobar? Este apartado lo indica el profesor y el alumno deberá traducirlo al inglés.
2.- Montaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material (con esquema)</li> <li>• Productos</li> </ul>	El esquema puede ser una foto, pero mejor un esquema a mano alzada indicando los componentes importantes.
3.- Procedimiento	Aquí deben contar todo lo que hicieron, por pasos; todos aquellos problemas que tuvieron, aquello que no dio tiempo a hacer, las variaciones incorporadas sobre el guión previsto,....
Toma de datos y resultados	Ajustarse a los modelos propuestos, incluso en la toma directa de los datos en el laboratorio. ¡Los datos deberán ser los obtenidos en el laboratorio, nada de inventárselos para que la práctica salga bien!
Análisis de resultados <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo de magnitudes indirectas</li> <li>• Representación gráfica de los resultados</li> </ul>	En algunos casos no habrá que hacer representaciones gráficas, pero la resolución, deducciones, aproximaciones y los cálculos deben aparecer en el informe. En el caso de las representaciones gráficas, podemos utilizar la herramienta de Excel, LibreOffice u OpenOffice.
4.- Resultados finales y conclusiones.	Ajustándose al modelo. Si hay valores teóricos debemos comparar los nuestros con aquel. Las conclusiones han de ser claras, breves, acompañadas de esquemas. Mejor vuestras palabras que copiar/pegar...esto último no sirva para nada.
5.- Cuestiones	Responder con vuestras propias palabras a las preguntas que se planteen; no sirve de nada incluir respuestas que Ud. mismos no entiendan.

Los informes deberán entregarse dentro de una funda de plástico y 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 asistimos al centro el día en que se realizó la práctica en el laboratorio, podremos pedirle los datos a algún compañero.