

Puntos a tener en cuenta cuando se presenta el informe de una práctica:

- No hace falta dar una larga introducción teórica. Con una breve introducción indicando qué medidas se toman y qué se va a hacer con ellas, basta.
- Los datos medidos directamente deben aparecer en la práctica, agrupados en tablas. Además estas tablas pueden (y es aconsejable que así sea) contener los resultados intermedios.
- No hay que redondear en los cálculos intermedios.
- Hay que explicar de dónde salen los errores, porque se han tomado esos valores y no otros.
- Hay que poner qué formulas se utilizan.
- Hay que explicar porqué se escogen determinada forma para hacer el cálculo del error y no otra. Incluso si en el guión de la práctica viene indicado que hay que utilizarlas, hay que razonar porqué esto es así.
- Cuando se muestran las fórmulas utilizadas, si estas se copian de los apuntes, hay que tener cuidado con la nomenclatura. En los apuntes puede aparecer la variable Z, X, Y, etc., pero en el experimento que estas realizando normalmente no aparecen estas variables, sino que seguramente estas utilizando V, I, R, etc. La nomenclatura de las formulas debe ser acorde con la nomenclatura utilizada en el resto del informe.
- Hay que tener cuidado con la presentación. No utilizar letra demasiado pequeña, no horizontal, evitar tachones. En resumen, que sea legible, se entienda y se vea que no es un borrador.
- En las gráficas: los puntos no se unen, cada punto con sus barras de error, y si se ha hecho un ajuste, dibujar la curva resultante.
- Hay que poner unidades tanto en los cálculos, como en el resultado final y los errores.
- El cálculo del error de un resultado debe estar situado inmediatamente después del cálculo del resultado (o estar indicada su posición). No puede aparecer el resultado al comienzo y su error al final.
- Hay que redondear en el resultado, tal y como se indica en los apuntes de teoría.
- Los resultados deben aparecer redondeados, con sus errores y sus unidades.