



## PRESENTACIÓN DE TRABAJO

I.E.S Juan A. Suanzes

El trabajo debe de constar de los siguientes elementos:

- Identificación del autor/a.** Nombre, número, curso y grupo.
- Título.** Debe de ser suficientemente descriptivo del contenido del trabajo.
- Objetivos.** Fines del trabajo, lo que se pretende conseguir, lo que se persigue. Es una declaración de intenciones que orienta sobre lo que se pretende con el trabajo.
- Dibujo** del montaje experimental realizado. Debe ser esquemático y lo suficientemente claro para que quien lea el trabajo pueda reproducirlo si lo desea.
- Descripción** (concisa pero suficiente) en la que se comenten los pasos seguidos y aquellas circunstancias que pudieran ser relevantes. Intenta ceñirte a lo realmente importante: dificultades encontradas, errores que se pueden cometer... etc.
- Datos experimentales** obtenidos en el transcurso de la experiencia. No alterar los datos tomados. Si se observa que alguno pudiera ser erróneo, coméntese. Importantísimo **especificar las unidades de medida** de las magnitudes.
- Tratamiento de los datos experimentales.** Comentar las operaciones realizadas con los datos recogidos mostrando el resultado final. Si usas una ecuación en la que posteriormente vas a introducir valores numéricos escribe primero la ecuación con letras e introduce los valores numéricos en un paso posterior.
- Gráficas.** Deben estar correctamente dibujadas y rotuladas: magnitud y unidades (entre paréntesis) de lo que se representa en el eje X y en el Y.  

Las gráficas tienen que tener un aspecto atractivo y un tamaño adecuado: ni tan pequeña que se lea con dificultad, ni tan grande que parezca lo único importante del trabajo.
- Conclusiones.** Una de las partes fundamentales del trabajo. Todo lo anterior debe servir para algo. Expón aquí lo que fuiste capaz de deducir una vez que has reflexionado sobre lo hecho.



### Identificación del autor/a

Escribe tus datos con claridad en un sitio fácilmente visible



### Título

No uses títulos excesivamente genéricos o demasiado largos:



### Objetivos

¿Qué intentabas averiguar cuando te planteaste el trabajo?  
No pongas un número excesivo.



### Dibujo

El dar nombre a alguno de los elementos más importantes añade claridad al conjunto



### Descripción

Siguiendo tu descripción el lector debe ser capaz de reproducir la experiencia



### Datos y su tratamiento

Los datos tomados ganan en claridad si se ordenan en tablas.



### Gráficas

Una gráfica debe ser agradable a la vista y fácil de leer e interpretar.



### Conclusiones

Las conclusiones son "la guinda" del trabajo. Lo que "sacaste en limpio". Redáctalas con claridad. No hay ningún inconveniente en que te asegures de lo que dices consultando fuentes (libros, Internet... etc) sobre el particular.