

NORMAS BÁSICAS PARA LA PRESENTACIÓN DE INFORMES TÉCNICOS

- ◆ Todas las hojas deben presentarse en **formato DIN A-4**.
- ◆ **Claridad:** puede presentarse a ordenador (con tamaño de letra entre 10 y 12, y a 1'5 o doble espacio). En caso de presentarse a mano, será con letra bien legible e igualada.
- ◆ **Márgenes:** son imprescindibles. Pueden ser aproximadamente así: arriba, 2 cm; izquierda 2'5 cm; derecha 1'5; y abajo 2. Los croquis y planos tendrán las medidas ya explicadas.
- ◆ El informe irá **paginado** y grapado o encuadernado.
- ◆ Habrá una contraportada y portada en la que consten estos datos:
 - N° y designación de la práctica-proyecto.
 - Peticionario.
 - Nombre de los alumn@s que presentan el informe.
 - Curso, grupo y asignatura.
 - Fecha de entrega.
- ◆ Estará provisto de un índice paginado en el que se indique las distintas partes del informe y la página en la que se encuentran.
- ◆ El Informe Técnico constará de los apartados que se indican a continuación:
- ◆ **SE PRESENTARÁ DENTRO DEL PLAZO ESTABLECIDO.**



EL INFORME TÉCNICO

1.- PROPUESTA Y CONDICIONES DE DISEÑO.

- **Propuesta de trabajo.**

Breve presentación del problema que se plantea para resolver.

- **Condiciones para el desarrollo del trabajo.**

Exposición breve en la que se indique los diferentes condicionantes que hay que resolver.

2.- DISEÑO Y PLANIFICACIÓN (FASE I).

- **Información buscada.**

Se especificará el lugar o lugares de donde se ha sacado la información necesaria que nos ayude a dar una correcta solución a la propuesta de trabajo.

- **Bocetos de cada uno de los miembros del grupo.**

Utilizando la imaginación, “inventaremos” la solución que debemos plasmar en un boceto. Cada miembro del grupo realizará su boceto en la cuadrícula (se indicará de quién es cada boceto). En caso necesario se hará una breve explicación de la solución.

- **Descripción de la solución elegida.**

Se describirá brevemente la solución elegida, indicándose qué materiales se utilizarán, las dimensiones, el funcionamiento, etc.

- **Croquis que da solución a la propuesta.**

Se realizarán los siguientes croquis (acotados), de la solución adoptada, en los formatos A4 con cajetín que se adjuntan:

- ⇒ Croquis de conjunto en perspectiva o en vistas.
- ⇒ Despiece acotado, dibujo por separado de las piezas que componen la solución
- ⇒ Demás planos necesarios, según el proyecto, como por ejemplo los esquemas de los circuitos eléctricos, etc...

- **Materiales a utilizar.**

Se indicará la previsión de materiales que se utilizarán en la fabricación del objeto.

- **Herramientas a utilizar.**

Se indicará la previsión de herramientas que se utilizarán en la fabricación del objeto.

- **Planificación del trabajo.**

Se reflejará en orden las operaciones del proceso de construcción, así como el proceso a seguir para ensamblar todas las piezas que componen el objeto.

TODO LO ANTERIOR SE DEBERÁ ENTREGAR ANTES DE EMPEZAR LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO.

- **Control diario de tareas realizadas.**

Se irá rellenando cada día, especificándose lo que cada miembro del grupo realiza, el tiempo que invierte, las herramientas utilizadas...

