

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Elige uno de los temas propuestos en el siguiente cuadro y redacta un informe acerca de él.

- El trabajo tendrá una extensión máxima de 3 folios por una cara, escritos a mano, más una portada con el título y una hoja final para indicar las fuentes consultadas: libros, revistas, direcciones de Internet, ...
- Se pueden incluir dibujos, fotos, gráficos, etc.
- Puedes consultar enciclopedias, revistas de investigación, libros de texto, Internet,...
- Desarrolla los puntos indicados en el cuadro. No es imprescindible desarrollarlos todos y puedes incluir otros que consideres interesantes.

Frenos hidráulicos
<ul style="list-style-type: none">- Principio científico.- Funcionamiento: Componentes, representación esquemática. Frenos de disco y de tambor.- El líquido de frenos. Características.- El servofreno. Descripción y utilidad.
Submarinos
<ul style="list-style-type: none">- Breve historia.- Fundamento científico de su funcionamiento.<ul style="list-style-type: none">• Partes fundamentales de un submarino• Esquema de su estructura.- Clases de submarinos. Características: forma de propulsión, velocidad, profundidad de inmersión,....
Esclusas de los canales de navegación
<ul style="list-style-type: none">- El canal de Castilla: historia, localización, longitud,...- Problemas que resuelve el sistema de esclusas empleado.- Representación esquemática de las esclusas.- Funcionamiento.- Puedes ver y fotografiar la última esclusa a la altura de Tafisa. (aproximadamente a 1 km desde los puentes del Cabildo)
Globos aerostáticos
<ul style="list-style-type: none">- Historia- Fundamento científico de su funcionamiento.- Globos de aire caliente.- Gases empleados para el llenado de globos.- Globos de investigación de la alta atmósfera.
<p><i>Además de internet puedes que consultar libros, revistas, enciclopedias,...</i></p> <p><i>No olvides añadir al final todas las fuentes que has consultado, incluyendo las direcciones de las webs.</i></p>