

PROYECTO DE TECNOLOGÍA. 1º E.S.O.

1ª EVALUACIÓN

PROPUESTA DE TRABAJO

Diseñar y construir un objeto que sea capaz de transportar formatos DIN A4 sin que se pierda.

CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DEL TRABAJO

- ◆ Debe ser capaz de transportar un mínimo de 100 hojas.
- ◆ Debe tener un método de identificación.
- ◆ Debe tener algún sistema que evite el que se salgan las hojas por los laterales.
- ◆ Debe tener una resistencia adecuada, que le permita durar durante un largo tiempo (será nuestra carpeta de láminas y trabajos de tecnología)
- ◆ Debe utilizarse el mayor grado de reciclaje posible.
- ◆ Debe ser lo más barato posible.
- ◆ Se valorará la estética.

Por lo tanto, necesito transportar una cantidad aproximada de 100 hojas, de forma que no se pierda ninguna y se mantengan de forma intacta (sin arrugas). Además debe tener un sistema que me permita reconocer cuáles son mis hojas, en caso de pérdida. Por último, y debido a que lo utilizaré para ir al instituto, no debe ser de aspecto desagradable.

INFORME

Todo lo llevado a cabo para la realización del objeto pedido quedará recogido en un informe que constará de los apartados que se indican en las hojas adjuntas.

FECHA DE ENTREGA

El informe se entregará como fecha límite el 5 de noviembre y la carpeta el 17 de diciembre.