



## COLEGIO EL JAZMIN SEDE B AREA DE TECNOLOGIA E INFORMATICA LIC. NELSY JOANA YAIMA GOMEZ APRENDE EN CASA

### UNIDAD DIDACTICA

## MISION DE LA CLASE

 Aprender algunos conceptos relacionados con la tecnología.

2.Reconocer y diferenciar características de algunos MATERIALES 010

## Pero... qué es la TECNOLOGIA?

Es necesario aclarar que la tecnología no solo son los objetos, aparatos o artefactos tecnológicos.

# LA TECNOLOGIA ES CONOCIMIENTO

Ese que nos permite transformar la naturaleza y el mundo en que vivimos, en muchas ocasiones nos puede facilitar la vida y solucionar problemas.

Comenzaremos con algunos MATERIALES

CHERNING

PIENSA...

#### LOS ARTEFACTOS TECNOLOGICOS

¿Qué sería de nuestra vida si en este momento no tuviéramos algunas soluciones tecnológicas para suplir algunas necesidades?

## Por ejemplo:







## COLEGIO EL JAZMIN SEDE B AREA DE TECNOLOGIA E INFORMATICA LIC. NELSY JOANA YAIMA GOMEZ APRENDE EN CASA

En esta sección nos centraremos en el hexágono rojo, que trata de los materiales, formas y elementos que componen los artefactos de manera general.

NECESIDAD O PROBLEMA SOLUCION

NECESIDAD O PROBLEMA TECNOLOGÍA INFORMACION

FUNCION

3

## **ACTIVIDAD PARA CUARTO Y QUINTO**

RECUERDE QUE LA ACTIVIDAD ES DIBUJAR, MEDIR Y REFERENCIAR LOS MATERIALES QUE COMPONEN ALGUNOS ARTEFACTOS.

Con ayuda de los papás seleccione UN artefacto de los que hay en la imagen anterior o de su casa, dibújelo y píntelo en el cuaderno de tecnología, en hojas blancas o cuadriculadas. Que cumplan con las siguientes condiciones:

1.Tamaño: Máximo 1 METRO de alto, de ancho y de profundidad, es decir, que si lo coloca en una caja más o menos de este tamaño, quepa dentro de ella. Tome las medidas generales y de las formas más relevantes y colóquelas en el dibujo.



CUIDE QUE SU NIÑO O NIÑA NO SE LASTIME NI CORRA NINGUN RIESGO AL REALIZAR LA ACTIVIDAD, COLABORELE.





# COLEGIO EL JAZMIN SEDE B AREA DE TECNOLOGIA E INFORMATICA LIC. NELSY JOANA YAIMA GOMEZ APRENDE EN CASA

2. Materiales: Que tenga entre más de TRES materiales en su estructura.

Dibuje la tabla en el cuaderno y marque según corresponda. Señale con x si su artefacto está compuesto por algunos de los siguientes MATERIALES, consulte y escriba las definiciones.

Escriba las características de los materiales, duro, blando, frio, etc.

Objeto o Artefacto	Madera O Papel	Plástico	Metal	Vidrio o Cerámico	Otro Escríbalo.

NOTA: No olvide contar de dónde saco la información para hacer la tarea.

Si puede realizar la actividad en Word, sería Magnífico.

