**TECNOLOGÍA 6ta etapa ACTIVIDAD Nº 4 PARA 4to GRADO AB TM**

**NOMBRE Y APELLIDO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**¡HOLA CHICOS! NOS ENCONTRAMOS DE NUEVO CON OTRA NUEVA ACTIVIDAD**

**ES MUY IMPORTANTE QUE CUANDO ENVÍEN LA TAREA ESCRIBAN EN EL ASUNTO: TECNOLOGÍA- 4to (“A” O “B” SEGÚN CORRESPONDA), EL APELLIDO Y EL NOMBRE DEL ALUMNO. TIENEN TIEMPO DE ENTREGARLO HASTA EL VIERNES 5 DE MAYO.**

**El mail es** [**cristinatecnologiacuarentena@hotmail.com**](mailto:cristinatecnologiacuarentena@hotmail.com)

**Formas, materiales y tecnologías**

|  |
| --- |
| ***LOS MATERIALES*** que tienen la característica de ser ***DUROS*** son los que se pueden transformar por medio de técnicas como *extracción* (tallado, lijado)  Ejemplos: metales, madera, minerales. |
| ***LOS MATERIALES*** que tienen la característica de ser ***FLEXIBLES*** son los que se pueden transformar por medio de técnicas como el *entrelazado* (tejido, anudado, macramé, trenzado)  Ejemplos: hilos, cintas, lana, papel, alambre muy fino. |
| ***LOS MATERIALES*** que tienen la característica de ser ***PLÁSTICOS*** son los que se pueden transformar por medio de técnicas por *deformación*, como moldeado, golpes, presiones, forjado9  Ejemplos: plásticos, ceras, caucho. |

1. Después de leer las definiciones de los materiales completar el siguiente cuadro:

- Observar los objetos:

- Completa con los nombres de cada uno de ellos.

- Indica de que material/es está conformado

- Clasifica según su propiedad: duro, flexible y plástico

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OBJETO | NOMBRE | MATERIAL | PROPIEDAD |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Observar las técnicas de las imágenes, seleccionar y anotarlas en el cuadro según su tecnología de conformación, y agrégale más ejemplos de técnicas para cada uno.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ANUDADO | ENTRELAZADO | FORJADO | MODELADO |
| TEJIDO | TALLADO | MOLDEADO | LIJADO |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DUROS | FLEXIBLES | PLÁSITICO |
|  |  |  |