

# TPR 1º ESO MATERIALES DE USO TÉCNICO

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Contesta a las siguientes preguntas del tema de materiales**

Las materias primas son: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Su origen puede ser: \_\_\_\_\_

Los materiales los podemos clasificar en dos grupos: \_\_\_\_\_

Los materiales de uso técnico son: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Los materiales de uso técnico los podemos clasificar en cinco grupos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

En el grupo de las maderas tenemos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Las principales propiedades de la madera son: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Los metales pueden ser: \_\_\_\_\_

Las principales propiedades de los metales son: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Dentro del grupo de los metales férricos tenemos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ejemplos de metales no férricos son: \_\_\_\_\_

Las principales propiedades de los plásticos son: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Los materiales textiles pueden ser: \_\_\_\_\_

Los materiales de construcción se obtienen a partir de: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Las propiedades de los materiales de construcción son: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

A la hora de elegir un material seguimos los siguientes criterios:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Las propiedades fisicoquímicas están relacionadas con: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Las principales propiedades fisicoquímicas son: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Las propiedades mecánicas están relacionadas con: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Las principales propiedades mecánicas son: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_