

MATERIALES

Scribe

Clasificación De Los Materiales

Los objetos que nos rodean están fabricados con una gran variedad de materiales que podemos clasificar de diferentes formas, por ejemplo, por su origen. Sin embargo, el criterio más adecuado para clasificar materiales es por sus propiedades. Las posibles aplicaciones de los materiales dependen fundamentalmente de sus características.

Clasificación Materiales Según Su origen

Materiales Naturales: Son aquellos que se encuentran en la naturaleza, como el algodón, la madera o el cobre.

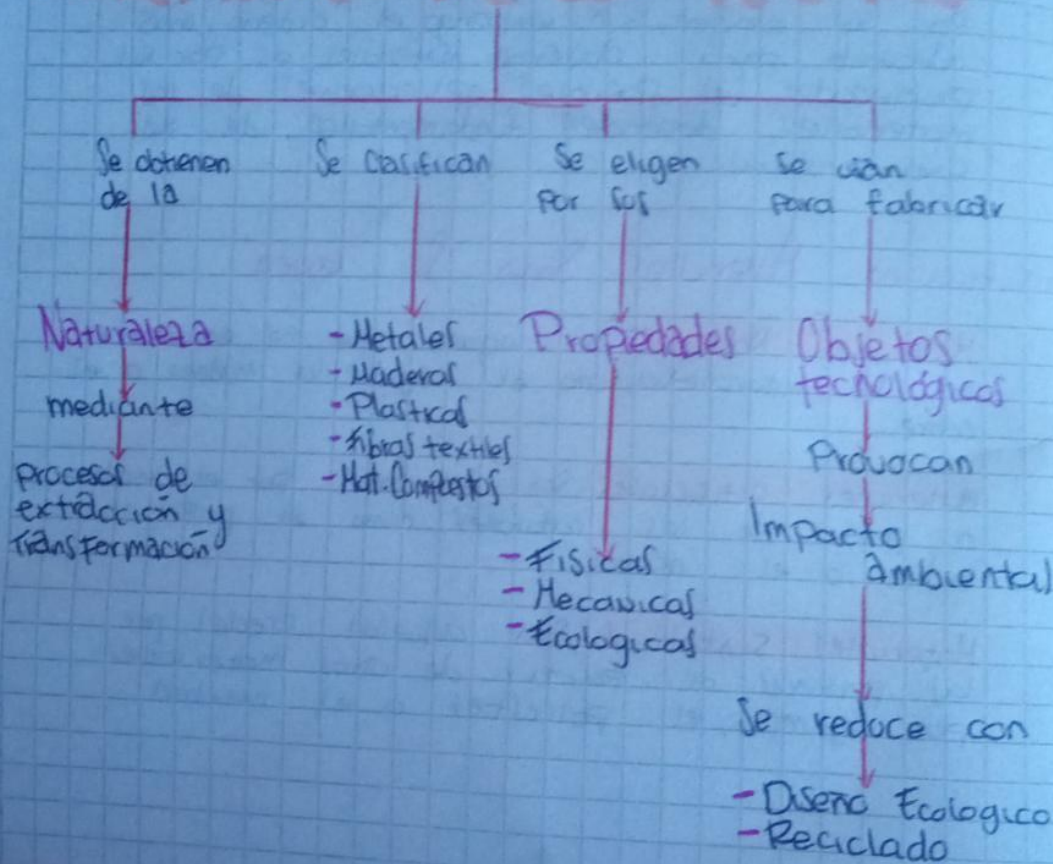
Materiales artificiales: Son fabricados por el hombre a partir de los naturales como el papel, el vidrio o el acero.

Materiales Sintéticos: Son aquellos creados por el personal a partir de otros materiales. Por ejemplo, el polietileno o el nailon.

Clasificación De los Materiales Segun sus Propiedades

Segun estas propiedades, podemos clasificar los materiales más usuales en los siguientes grupos: maderas, metales, plásticos, materiales, papeles, cerámicos y vidrios o materiales textiles.

MATERIALES DE USO TÉCNICO



Material	Aplicaciones	Propiedades	Ejemplos	Obtención
Madera	<ul style="list-style-type: none"> - Muebles - Estructural - Embarcaciones 	<ul style="list-style-type: none"> - No conduce el calor ni la electricidad - Fácil de trabajar 	<ul style="list-style-type: none"> - Pino - Roble - Haya 	A partir de los Árboles
Metal	<ul style="list-style-type: none"> - Clips Co - Luchillas - Cubiertas - Estructural 	<ul style="list-style-type: none"> - Buen conductor del calor y la electricidad - Dúctil y maleable 	<ul style="list-style-type: none"> - Acero - Cobre, estaño - Aluminio - Estaño 	A partir de determinados minerales
Plástico	<ul style="list-style-type: none"> - Bolígrafos - Carcasas de electrodomésticos - Envases 	<ul style="list-style-type: none"> - Ligero - Mal conductor del calor y de la electricidad 	<ul style="list-style-type: none"> - PVC - PET - Polipropileno - Metacrilato 	Mediante procesos químicos, a partir del petróleo
Pedras	<ul style="list-style-type: none"> - Encimeras - Fachada y Selo de edificio 	<ul style="list-style-type: none"> - Duras y resistentes - Difíciles de trabajar - Buenos aislantes del calor 	<ul style="list-style-type: none"> - Mármol - Granito 	Se obtienen de la local en canteras
Cerámicas y Vidrio	<ul style="list-style-type: none"> - vajillas - ladrillos, tejas - Ventanas, puertas - Cristales 	<ul style="list-style-type: none"> - Duro - Frágil - Transparente (Solo vidrio) 	<ul style="list-style-type: none"> - Lata - Porcelana - Vidrio 	<p>Cerámica: a partir de arcillas y arenas por métodos</p> <p>Vidrio: Mezclando arena caliza y sosa</p>
Textiles	<ul style="list-style-type: none"> - Ropa - Soldes 	<ul style="list-style-type: none"> - Flexibles y resistentes - Fáciles de trabajar 	<ul style="list-style-type: none"> - Algodón - Lana - Nailon 	Se hilan y tejen fibras de origen vegetal, animal o sintético



Aprender a Programar un Robot

★★★★☆ (92 votos, promedio: 3.62 de 5)

LEVEL 12
The Final Level
Don't get dizzy!

SPACE - CONTINUE

Light bot Cooljuegos.com Puzzle Games >>

Jugando a: Aprender a Programar un Robot

