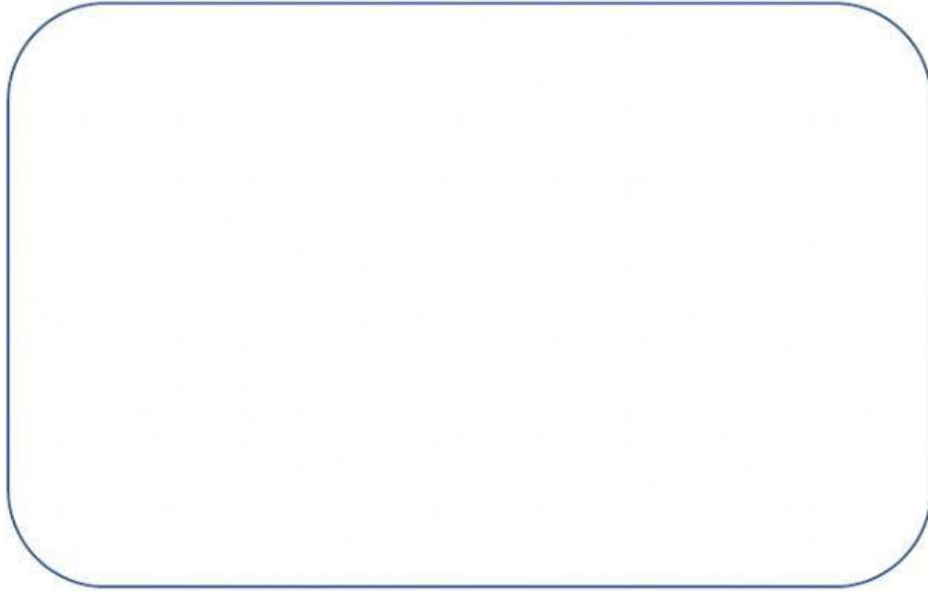


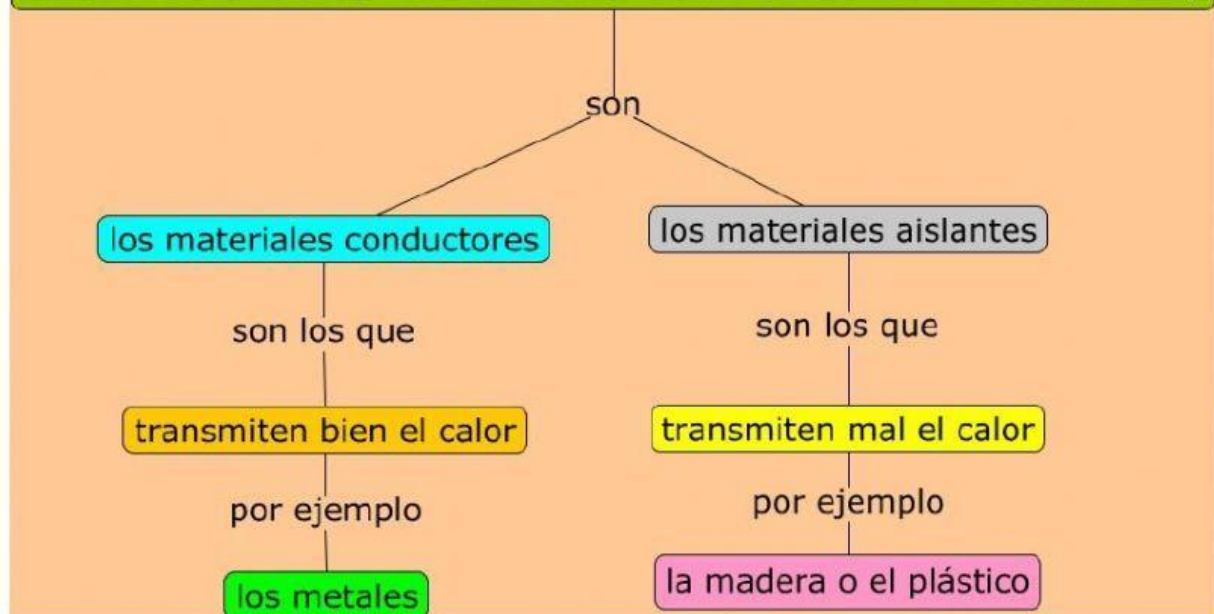
# CONDUCTIVIDAD

## MATERIALES CONDUCTORES O AISLANTES

Aprende cómo pueden ser los materiales según el calor que transmiten viendo el siguiente vídeo:



### CONDUCTORES Y AISLANTES DEL CALOR



1. Une como corresponda según lo que has aprendido.

## Los materiales conductores

transmiten el calor  
con dificultad o no  
lo transmiten.

Por ejemplo:  
el plástico.

## Los materiales aislantes

transmiten bien el calor.

Por ejemplo:  
el aluminio.

2. Arrastra y clasifica cada material según sea su conductividad.

acero   madera   plata   oro   cartón   vidrio   hierro   lana

CONDUCTORES	AISLANTES

3. Elige las palabras adecuadas y completa las siguientes oraciones para que sean correctas.

➤ Los materiales son los que no transmiten el calor o lo hacen con .

➤ Los materiales conductores son los que transmiten el calor.

➤ Un ejemplo de material es el cuero.

➤ Un ejemplo de material es el aluminio.