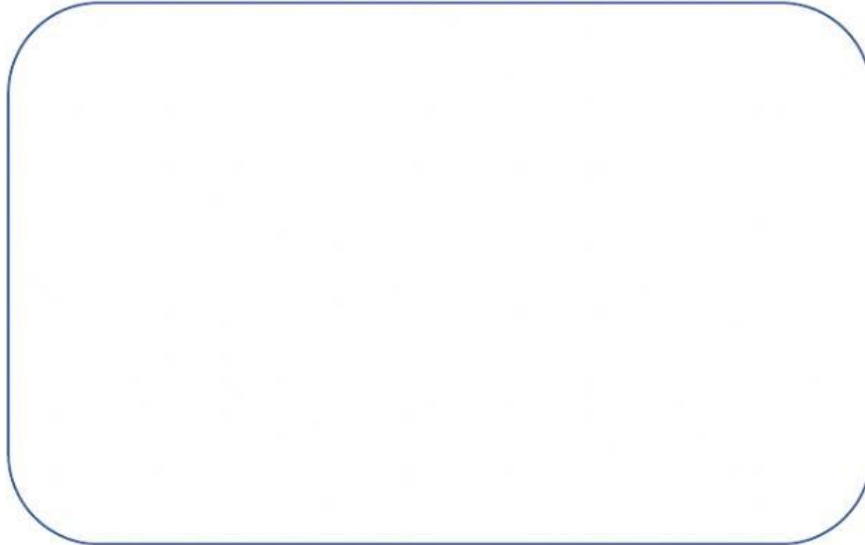


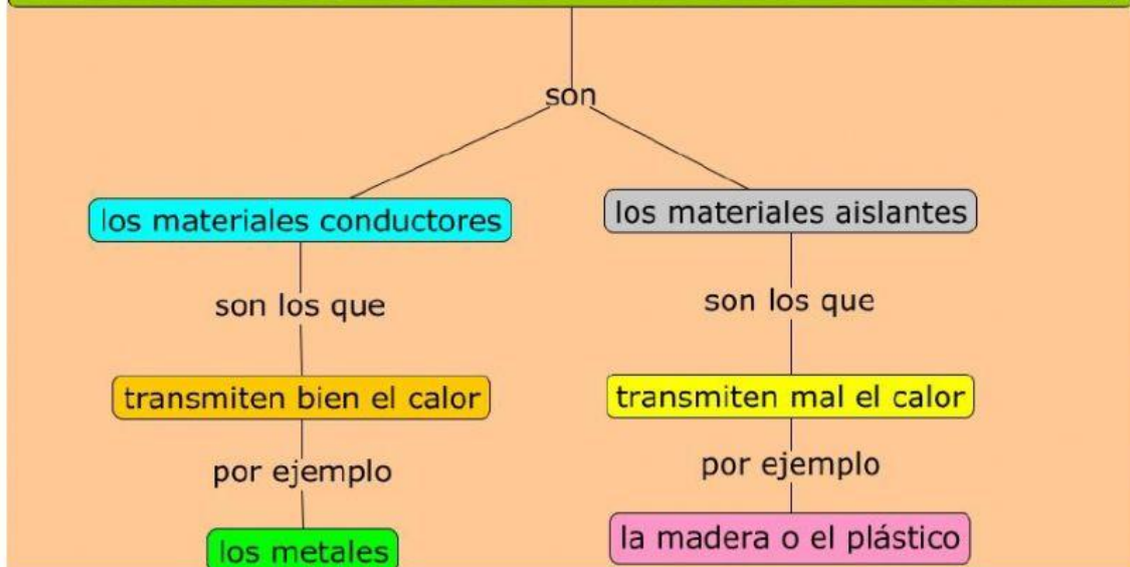
# CONDUCTIVIDAD

## 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.



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 \_\_\_\_\_ son los que transmiten el calor.
- Un ejemplo de material \_\_\_\_\_ es el cuero.
- Un ejemplo de material \_\_\_\_\_ es el aluminio.