

## **TECNOLOGÍA: LAS PROPIEDADES DE LOS MATERIALES**

**MARCA LA OPCIÓN CORRECTA**

PROPIEDADES ÓPTICAS:

PROPIEDADES TÉRMICAS:

PROPIEDADES QUÍMICAS:

PROPIEDADES MAGNÉTICAS

PROPIEDADES ECOLÓGICAS:

PROPIEDADES MECÁNICAS:

PROPIEDADES ELÉCTRICAS:

**INDICA CUÁLES DE LOS SIGUIENTES MATERIALES SON CONDUCTORES ELÉCTRICOS**



INDICA LA CARACTÉRISTICA MÁS ADECUADA PARA CADA MATERIAL:

A. **MADERA**: TRANSPARENTE - RESISTENTE - FRÁGIL - ELÁSTICA

B. **VIDRIO**: FRÁGIL - ELÁSTICO - TRANSPARENTE - OXIDACIÓN

C. **METAL**: RESISTENTE TÉRMICO - TENAZ - BIODEGRADABLE

D. **TELA**: MALEABLE - FRÁGIL - OPACO - MAGNÉTICO

E. **PLÁSTICO**: DÚCTIL - TÓXICO - FRÁGIL - ELÁSTICO

¿CÓMO ES CADA MATERIAL? OBSERVA Y MARCA CON UNA X

ES DURA



ES BLANDA

ES FRÁGIL



ES RESISTENTE

ES RÍGIDO



ES FLEXIBLE

PIENSA EN EL HIERRO Y MARCA LO CORRECTO

¿SE PUEDE MOLDEAR?      SI      NO

¿SE PUEDE ROMPER?      SI      NO

¿SE PUEDE DOBLAR?      SI      NO