

LOS IMÁNES

Relaciona las columnas colocando en el cuadro la letra de la respuesta correcta

- Propiedad que se manifiesta cuando acercas un imán a algunos objetos metálicos y éstos son atraídos hacia él.
- Objetos que tienen la propiedad de atraer metales como el hierro, níquel y cobalto.
- Tipo de imanes que se encuentra en la naturaleza y que tiene la capacidad de atraer pedazos de hierro, aun sin tocarlos directamente.
- Tipo de imanes que adquiere la propiedad de atraer otros objetos metálicos a ser frotado con ellos.
- Ejemplo de imán natural.

- A) Imanes
- B) Magnetismo
- C) Artificiales
- D) Magnetita
- E) Naturales

Elige la palabra o palabras del recuadro que completen cada expresión.

● magnetita ● polos ● norte y sur ● atraen ● repelen

- Lugares donde se concentra el mayor poder de atracción del imán:

- Nombre que reciben los polos de un imán:

- Cuando se acercan dos polos del mismo tipo se:

- Cuando se acercan polos de diferente tipo se:

- Mineral magnético natural que atrae objetos metálicos:

