

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



La Tierra es Similar a un Enorme Imán

Los imanes poseen dos polos, por lo que se pueden atraer o repeler entre sí. Un instrumento de navegación que se relaciona con los imanes es la brújula, la que contiene en su interior un pequeño imán en forma de aguja.

Al dejar quieta una brújula, el imán en su interior se orienta de determinada manera: uno de los extremos de la aguja imantada se mueve hasta apuntar hacia el norte geográfico y el otro hacia el sur geográfico.

Nuestro planeta funciona como un gigantesco imán, cuyo extremo norte atrae a uno de los extremos de la aguja contenida en la brújula, de la misma manera que dos imanes se atraen entre sí.

Preguntas

1) *¿Qué poseen los imanes?*

R:

2) *¿Cuál es el instrumento que se relaciona con los imanes?*

R:

3) *¿Cómo se utiliza la brújula?*

R:

4) *¿Cómo funciona nuestro planeta?*

R: