

# El imán más grande

## Supongamos que estás perdido en una tormenta de nieve.

Tienes un mapa que muestra dónde estás y dónde se encuentra la estación de un guardabosques no muy lejos de aquí.

La estación del guardabosques se encuentra al norte de tu ubicación. Estarás a salvo si caminas hacia el norte. Eso debería ser sencillo de lograr, pero hay un problema. No sabes hacia donde está el norte. Lo único que puedes ver es la nieve caer. No hay algo que te muestre hacia donde dirigirte.

Afortunadamente, tienes una brújula en tu bolsillo. Una brújula tiene una aguja imantada, la cual siempre apunta al norte. La aguja de la brújula apunta hacia la estación del guardabosques.



Nadie sabía cómo funcionaban las brújulas cuando se inventaron. Se trató de saber el por qué durante cientos de años. Jugaron con imanes y sabían que ellos hacían cosas raras. Un par de imanes se podían jalar el uno al otro incluso cuando no se estaban tocando.

Algunas personas también descubrieron hechos acerca de la Tierra. Descubrieron que no era plana como un plato de comida. Es redonda como una pelota de hule.

Después descubrieron algo bastante extraño. Descubrieron que la aguja de las brújulas apuntan hacia el norte porque el imán más grande del mundo siempre está jalándole.

¿Sabes cuál es el imán más grande de la Tierra?

El imán más grande de la Tierra es la Tierra misma. Nuestro planeta es un imán enorme, el cual atrae a las pequeñas agujas de las brújulas. Y eso provoca que tu brújula siempre apunte al norte y te muestre hacia donde dirigirte.