

Explorando productos: discos duros de computadora

*¿Cómo almacenan información
los discos duros?*



NanoDays™
The Biggest Event
for the
Smallest Science!

whatisnano.org

Explorando productos: Discos duros de computadora

¡Intento esto!

1. Coloca un imán anillado sobre uno de los soportes de anillos.
 2. Saca el imán, voltéalo y colócalo de regreso en el soporte. ¿Qué sucede?
 3. ¡Forma una fila de 8 imanes para crear un código! Escoge una letra del alfabeto y búscala en la hoja de código binario.
1. En este código, un imán que se adhiere a la base representa 0 y un imán que flota representa 1.



¿Qué sucede?

¡Estas utilizando los imanes anillados para representar un modelo que muestra la manera en la que los discos duros de computadora almacenan información! Los imanes anillados flotan o se pegan al imán en la base del soporte, dependiendo de cuál polo del imán esté hacia abajo.

Las computadoras usan el *código binario* para almacenar información. El código binario es una serie de 1s y 0s. En los documentos de computadora, como los archivos de texto, cada letra se representa por una combinación particular de 1s y 0s. La letra z, por ejemplo, se almacena normalmente en las computadoras como 01111010. A cada uno de estos 1s y 0s se le llama “bit” (la palabra viene de la abreviación en inglés de *binary digit*) de manera que el código de la letra z tiene ocho bits.

Los discos duros utilizan regiones magnéticas en la superficie del disco duro para representar estos 1s y 0s. Si la región se magnetiza con el polo norte hacia arriba, representa 1. Si el polo sur está hacia arriba, representa 0.



Los discos duros que se hacen hoy en día almacenan bits en regiones magnéticas minúsculas que miden alrededor de 50 nanómetros de ancho y sólo unos cuantos nanómetros de grosor. (Un nanómetro es la milmillonésima parte de un metro). Mientras más pequeñas son las regiones magnéticas, más información puede contener el disco duro. Por eso algunos discos duros nuevos miden lo mismo que modelos anteriores, pero pueden guardar mucha más información.

Cuando hablamos acerca de la capacidad de los discos duros en gigabytes o terabytes estamos de hecho contando el número de regiones magnéticas que contienen. *Byte* es una palabra que significa “8 bits.” *Giga-* significa mil millones. *Tera-* significa un billón. ¡Así que un disco duro con un terabyte de espacio de almacenamiento usa alrededor de 8 billones de regiones magnéticas!

Ahora intenta lo siguiente...

1. Fíjate en la hoja de “Almacenaje de datos” para comparar cuanta información pueden almacenar los imanes de diferentes tamaños en la misma cantidad de espacio.
2. ¡Haz tu propio código binario! Usa un lápiz para llenar los círculos en la hoja “Código binario de mi nombre”.

¿Por qué es nanotecnología?



Los discos duros de computadora son una de las aplicaciones más comunes de la nanotecnología. Los discos duros utilizan minúsculas regiones magnéticas a nanoescala en sus discos para crear el código binario que contiene la información. Mientras más pequeñas son las regiones, más información podrá almacenar el disco duro en la misma cantidad de espacio.

La nanotecnología aprovecha las propiedades de diferentes materiales a nanoescala para hacer nuevos materiales y aparatos pequeñísimos, con un tamaño de menos de 100 nanómetros. (Un nanómetro es la milmillonésima parte de un metro).

