

Hipótesis-CORREGIR

Al posicionar dos imanes sobre los mismos polos magnéticos, uno encima del otro, el imán situado arriba flota sobre el otro imán.

¿Por qué un imán flota sobre el otro?-CONCLUSIONES NO SON AQUÍ

“El imán es capaz de flotar gracias a la repulsión que causa el campo magnético creado por sus polos al estar alineados de forma homogénea con los polos del otro imán, lo que hace que se repelan con suficiente fuerza para que uno flote sobre otro”

“Al estar un imán sobre el otro una reacción química en sus materiales hace que los imanes expulsen gases con suficiente fuerza para hacer flotar al imán que está arriba”

“El imán que está ubicado arriba puede flotar gracias a que el campo magnético lo convierte en lo suficientemente liviano para que el aire lo levante y logre hacerlo flotar”