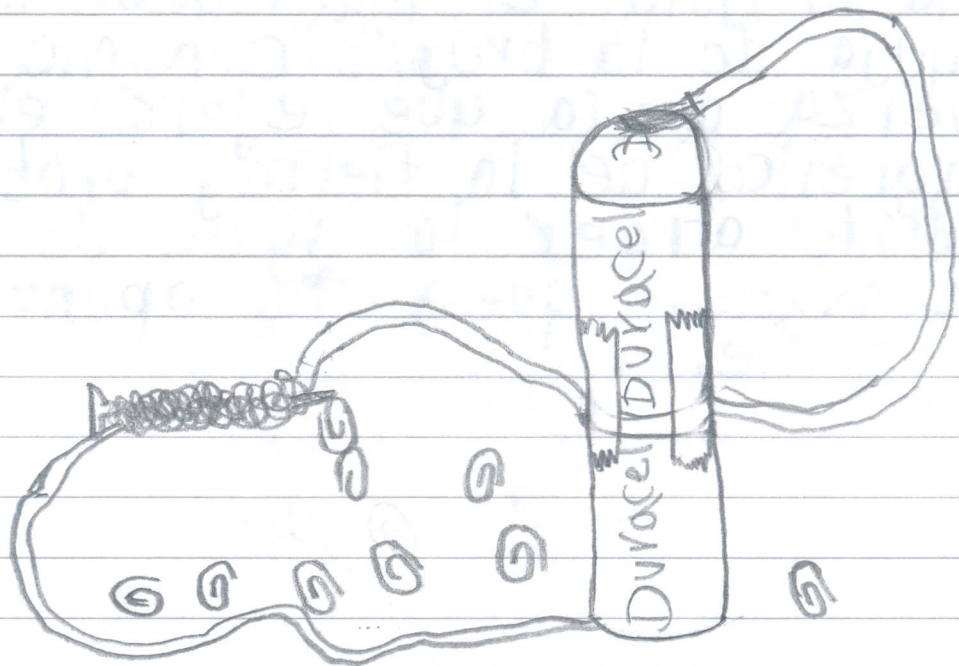


1/6/2011

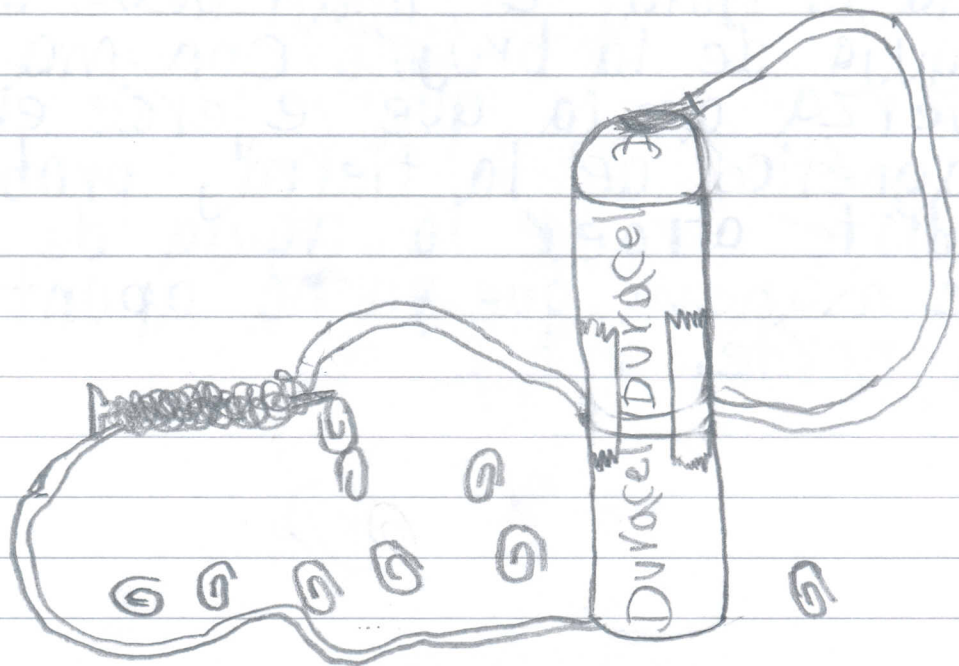
Recolector magnético



La física en acción: Has hecho un electroimán, cuando el alambre a las baterías, las baterías hicieron que una corriente eléctrica pasara por el alambre, la corriente creó un campo magnético dentro del clavo, y el clavo se convirtió en un electroimán, si el campo magnético era suficientemente fuerte, el clavo retuvo parte del magnetismo cuando lo sacaste del alambre, entonces se convirtió en un imán debe poder atraer la mayoría de los metales en tu casa que contienen hierro, cobalto o níquel, cuando colocas tu imán cerca de

1/6/2011

Recolector magnético



La física en acción: Has hecho un electroimán, cuando el alambre a las baterías, las baterías hicieron que una corriente eléctrica pasara por el alambre, la corriente creó un campo magnético dentro del clavo, y el clavo se convirtió en un electroimán, si el campo magnético era suficientemente fuerte, el clavo retuvo parte del magnetismo cuando lo sacaste del alambre, entonces se convirtió en un imán debe poder atraer la mayoría de los metales en tu casa que contienen hierro, cobalto o níquel, cuando colocas tu imán cerca de

Recoger el imán magnético

una brújula, el imán debe atraer la
aguja de la brújula con mayor
fuerza que la que ejerce el campo
magnético de la tierra, probablemente
pudiste atraer la aguja de la brújula
de manera que ya no apuntara hacia
el norte.

