

Esta semana no es necesario que enviéis las tareas por correo electrónico; como todas las semanas tendréis las soluciones en la web del colegio el viernes. Para cualquier duda o tema que surgiese durante la semana tenéis mi correo a vuestra disposición.

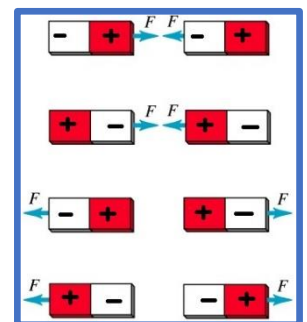
Nos han quedado dos unidades del libro que trabajan contenidos que se repetirán a lo largo de los cursos sucesivos de Primaria. De los contenidos que nos han faltado trabajar en el aula, lo siento especialmente por el magnetismo porque representa una oportunidad divertida para trabajar las fuerzas a distancia en grupo dentro del aula, y el reciclaje, por lo sensibilizados que están los niños con este tema a esta edad. ¡Espero que el próximo año podamos trabajar este tema y muchos otros en el aula!

Solo me queda daros las gracias por todo la colaboración y desearos un buen verano a todas las familias. ¡Hasta septiembre!

Monday, 15th June 2020

1. Vemos un video que no explica cómo funcionan los imanes.

<https://www.youtube.com/watch?v=2rBNQ69CKFA>



2. Observamos el diagrama de la derecha, que representa cómo funcionan los imanes, si acercamos dos polos iguales, se repelen (alejan), en cambio si los polos son distintos, se atraen.

Página 75

En el libro, en la página 75 aparece un dibujo parecido al diagrama anterior, observarlo e interpretar la información que transmite.

Página 75, ejercicio 2. Rodead solo los objetos que un imán puede atraer.

Thursday, 18th June 2020

1. Vemos los videos siguientes:

<https://www.youtube.com/watch?v=cvakvfXj0KE>



<https://www.youtube.com/watch?v=HLDhpQIQc8A>



Página 76

2. Página 76, ejercicio 1. Unid cada material con el contenedor adecuado.