



ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

ELECTRICIDAD

MAGNETISMO



La relación entre ambas es el:
ELECTROMAGNETISMO



Durante este curso escolar hemos trabajado mucho **la electricidad**. Habéis trabajado de forma cooperativa construyendo maquetas, aviones, coches... **NUESTROS PROPIOS GENERADORES HAN SIDO CAPACES DE PRODUCIR MOVIMIENTO.**



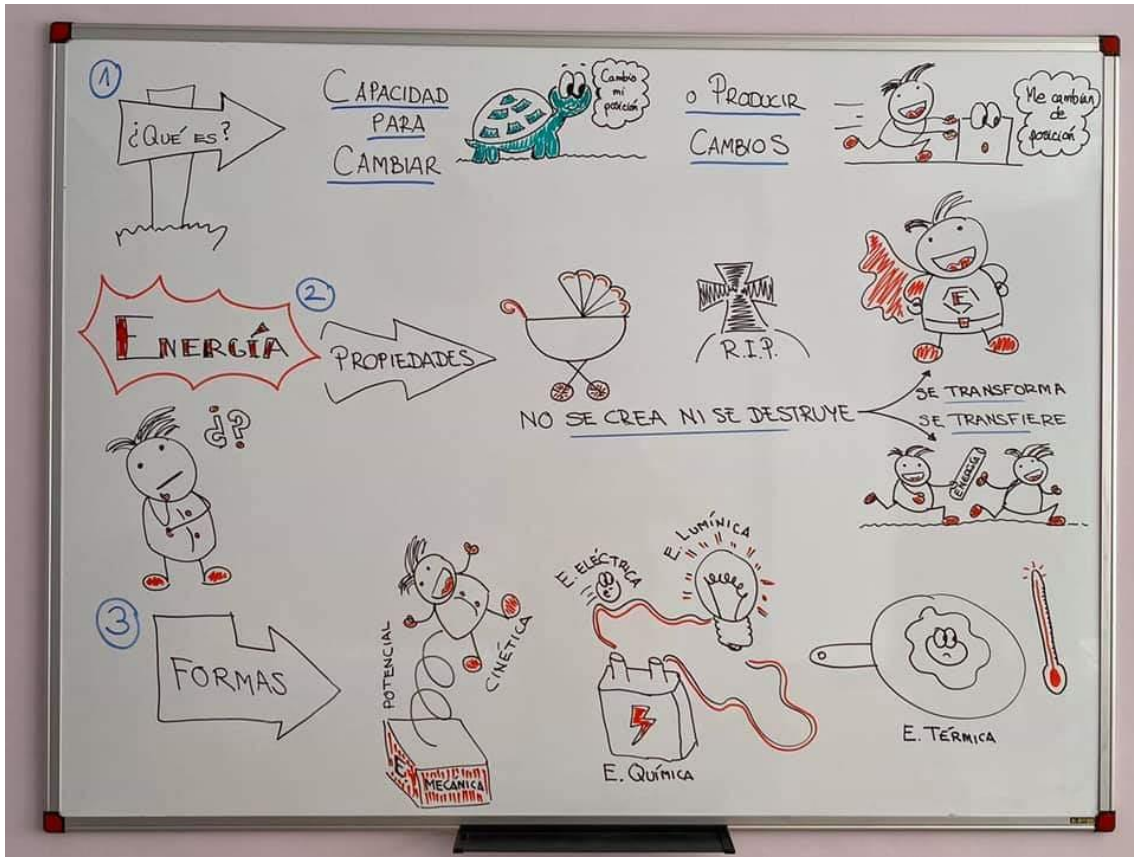
Trabajo por proyectos cooperativos.
TALLERES DE ENERGÍA ELÉCTRICA
ENERGÍA, ELECTRICIDAD, CIRCUITOS
Investigación, Enero y febrero 2020





¿Recuerdas lo aprendido con anterioridad? ¿Qué es energía y sus propiedades?

Te he hecho un mapa visual. El mío. Una buena manera para activar conceptos y para tener un ejemplo de esquema/mapa visual.





Primero, para activar conocimientos vamos a ver unos vídeos que te ayuden a refrescar lo que sabes y a despertar la curiosidad por lo que vas a aprender:

[VIDEO: ELECTRICIDAD](#)

[VIDEO: ELECTRICIDAD ESTÁTICA](#)

Descanso:



¡DESCANSO!

(Ahora haz un pequeño descanso. Dentro de un rato vuelves a pinchar en siguiente enlace y ves un nuevo video).

[VIDEO: CORRIENTE ELECTRICA](#)

Acabamos de investigar sobre el tema. Ahora, tienes un montón de conceptos en la cabeza. Es momento para que leas con atención. Adelante.



LEE CON ATENCIÓN y hasta el final:

Ahora es necesario que tengáis claro una serie de contenidos.





Os he preparado un tema de forma interactiva. Es un poco largo así que lo vamos a hacer de la siguiente forma:

Del martes 21 de abril hasta el martes 28 de abril:

PUNTOS 1 Y 2 del tema (el punto 3, MAGNETISMO SERÁ PARA LA SEMANA QUE VIENE) y las tareas que aparecen en este documento.

IMPORTANTE: Antes de empezar, lee este documento hasta el final. Tienes una fotografía donde te explico cómo se envían las tareas interactivas.



1. Vamos a empezar pinchando en este enlace y leyendo las páginas **hasta el punto 3.**

ENLACE TEMA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO



[TEMA: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO](#)

Contenidos que vamos a aprender:

1. Definición de electricidad.

- Átomos y electrones
 - Corriente eléctrica
- La electricidad estática.
 - Carga eléctrica.
 - Objetos que se atraen y objetos que se repelen.
- Materiales conductores y materiales aislantes.

2. Corriente eléctrica.

- Circuitos eléctricos.
- Componentes
- Usos de la electricidad.





1. TAREA INTERACTIVA: ELIGE LA PALABRA Y ARRASTRA



TAREA INTERACTIVA: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

2. TAREA: PARTES DE CIRCUITO ELÉCTRICO




TAREA: NOMBRAR PARTES CIRCUITO ELÉCTRICO

*****PASOS PARA ENVIAR LAS TAREAS INTERACTIVAS

(PARA CADA UNA DE ELLAS Y SIEMPRE IGUAL)

AQUÍ TIENES QUE PODER **TU NOMBRE** (el mío es de ejemplo)

¿Qué quieres hacer ahora?



[Comprobar mis respuestas](#)



[Enviar mis respuestas a mi profesor/a](#)

Introduce tu nombre completo:

EMI

Curso/nivel: 6º E.P.

Asignatura: ciencias investigación

Introduce el email o código clave de tu profesor/a:

emialvarezdelucas@gmail.com

Send

MI CLAVE PERSONAL
emialvarezdelucas@gmail.com

No te olvides de dar a SEND (ENVIAR). La tarea se manda a mi correo directamente.

ESPERO QUE TE RESULTE FÁCIL Y TE DESPIERTE LA CURIOSIDAD POR EL APRENDIZAJE. AL FINAL DEL TEMA TIENES ENLACE POR SI TE APETECE INVESTIGAR MÁS.

LA PRÓXIMA SEMANA TENDRÁS QUE EMPEZAR DESDE EL PUNTO 3, MAGNETISMO, HASTA EL FINAL. TE VUELVO A ENVIAR DOCUMENTACIÓN, NO TE PREOCUPES.

UN ABRAZO MUY FUERTE. CUÍDATE. Emi

