

Mis muy queridos alumnos de 6º:

¡Qué rabia acabar así el curso! Con lo que me hubiera gustado compartir con vosotros ese viaje a Sanabria que tenía tan buena pinta, y haber seguido compartiendo, por supuesto, tantas clases de *Science* con vuestras queridas (¡y, a menudo, ruidosas!) intervenciones, o las sesiones de *Arts* con las acuarelas..., ¡en fin!

Así que lo único que puedo hacer ahora es despedirme de vosotros deseándoos, lo primero, un verano lleno de bicicletas, primos y amigos en el pueblo, baños en el río...,

y lo segundo, que el curso en el IES lo empecéis genial y que seáis buenos compañeros entre vosotros, porque eso es lo mejor del Instituto, desde luego...

Os mando ya la última tarea del curso (que no hace falta que me enviéis) y...

¡¡¡Hasta siempre!!!

.....
Como otras veces, copiáis la información en vuestro cuaderno y hacéis lo que os pido con el vídeo...

UNIT 6: ENERGY, ELECTRICITY AND MAGNETISM

ELECTRICITY:

Electricity is a type of energy. Electricity moves from one place to another: that what is called **electric circuit**.

Common examples of electricity in nature are lightning bolts and static electricity. Did you know that the energy in a single lightning bolt is enough to light 100 powerful lamps for a whole day?

Static electricity often happens when you rub things together. If you rub a balloon against your pullover 20 or 30 times, you'll find the balloon sticks to you!

Electricity is used to power electrical devices, like lamps, televisions, toasters and many others.

ELECTRICIDAD:

*La electricidad es un tipo de energía. La electricidad se mueve de un sitio a otro: a eso es a lo que se llama **circuito eléctrico**.*

Ejemplos habituales de electricidad en la naturaleza son los rayos de las tormentas y la electricidad estática. ¿Sabías que la energía de un solo rayo sería suficiente para encender 100 lámparas de alta potencia durante todo un día?

La electricidad estática ocurre con frecuencia cuando frotas cosas entre sí. Si tú frotas un globo contra tu jersey, ¡descubrirás que el globo se queda pegado a ti!

La electricidad se usa para hacer funcionar aparatos eléctricos, como lámparas, televisiones, tostadoras y muchos otros.

.....

→ In this video you'll find out **how to make a simple electric circuit**. Make a list with the things you need to do it and draw an electric circuit like that of the video:

*En este vídeo descubrirás **cómo hacer un circuito eléctrico sencillo**. Haz una lista con las cosas que se necesitan para hacerlo y dibuja uno como el del vídeo:*

<https://youtu.be/YLSVq-moKrs>