

Los alumnos de 3º EP, han estado participando a lo largo del curso en el **Proyecto Endesa Educa Digital "Salvemos el Mundo"**.

Todo comenzó cuando recibieron su Kit de experimentación:

https://drive.google.com/file/d/10SrGvQoBefUGg4HrKa3XbUtwxtBsh_fU/view?usp=sharing

Después de haber aprendido conocimientos esenciales de la energía; así como sus tipos (VER: <https://drive.google.com/file/d/1dfKthEUUHWqiW-nNvmncXcXNgNYooWM7/view?usp=sharing>), han realizado 2 misiones encomendadas que consistían en montar: Una batería, Una turbina, Un aerogenerador, Una casa solar, Un coche globo, Un coche vela y un coche solar. En los siguientes enlaces los podéis observar:

Misión 1: https://drive.google.com/file/d/14SHjzROMBu0n3BOWu2m36Jq8_aG2jNMo/view?usp=sharing

Misión 2: https://drive.google.com/file/d/1iVkBAn4HCtdZZJ34F_klH8oeFnaMzrJX/view?usp=sharing

Han trabajado de lo lindo para conseguir sus carnets de los ENERGY CORPS y convertirse en superhéroes para Salvar el Mundo:

<https://drive.google.com/file/d/1jmQOW43D8OB5yyd5LP1TytiaDZ4yM3iL/view?usp=sharing>

Además, realizaron varias experiencias para aprender qué es la: electrostática, el campo magnético, el electromagnetismo y como generar corriente eléctrica a partir de limones.

Os dejamos el enlace para poder ver estas experiencias:

Electrostática: <https://drive.google.com/file/d/1bAorAi-JsTUUvywbJTouROtiPvqEEi9F/view?usp=sharing>

Campo magnético:

https://drive.google.com/file/d/1cRP4SFC_CQ2W0mCpQx57pxhvN3Ctn1x7/view?usp=sharing

El electromagnetismo- Motor eléctrico:

<https://drive.google.com/file/d/1HIQQSsbF6qVPYLrhXqIX4a6PTtDCMj21/view?usp=sharing>

Limonos eléctricos:

<https://drive.google.com/file/d/1jMq3wigyQVcgXeMCVN7R2mnS8tDuGvOv/view?usp=sharing>

Por último, terminado el nivel 1, han pasado al nivel 2 elaborando su proyecto final "**Pueblo energético**", el cual acaban de hacer entrega junto con otros 230 colegios de toda España, esperando el veredicto final.

Pero lo más importante no es ganar sino lo mucho que se han divertido aprendiendo.

Gracias a Endesa por proponer este tipo de proyectos.