

## PROPÓSITO:

### La electricidad y los avances tecnológicos.

Identificar como la electricidad fue la base para otros avances tecnológicos que observamos en la vida cotidiana.

## MOTIVACIÓN:

Observa la imagen y contesta las preguntas:

Observo la imagen



a. ¿Qué observo en la imagen?

b. ¿Se observa algún avance de la tecnología en la imagen?

c. ¿Seguirá avanzando la tecnología en descubrir otro tipo de bombillos o lámparas?

## EXPLICACIÓN:

Observa los siguientes videos: <https://www.youtube.com/watch?v=dzcG5a5kd2M>

<https://youtu.be/ZtvKzAMwa4A>

Lee atentamente las páginas 458 y 459 [344ad3a342-458-459.pdf](#)

## EJERCICIOS:

Construye un circuito eléctrico observa los videos y escoge el que más te llame la atención

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_eSHY1Svge](https://www.youtube.com/watch?v=_eSHY1Svge)

<https://www.youtube.com/watch?v=0keGgnGTPG8>

<https://www.youtube.com/watch?v=YVxDsq0ZiP0&t=75s>

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

**EVALUACIÓN:**

TAREA: contesta las preguntas de la página 459

**BIBLIOGRAFÍA:**

<https://edu.gcfglobal.org/es/emprendimiento/innovacion-y-creatividad/1/>

<https://www.emprender-facil.com/que-es-emprendimie...>