



5. Afianzamiento

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____



Ponte a prueba

1. ¿Cómo, cuándo y quién fue el inventor de la bombilla?

2. Rellena la tabla siguiente con las ventajas y desventajas de los tipos de bombillas estudiados:

| Tipo de bombilla | | Ventajas | Desventajas |
|------------------|--------|----------|-------------|
| Nombre | Dibujo | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



5. Afianzamiento

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____



3. AHORRO ENERGÉTICO.

Gracias a la electricidad se iluminan las bombillas y funcionan los electrodomésticos. Pero, es importante ahorrar energía eléctrica, en primer lugar, porque contaminamos menos y, en segundo lugar, porque gastamos menos dinero. Debemos concienciar a nuestros compañeros y familias de la importancia de la electricidad y del consumo responsable que debemos hacer de esta.

1. Explica qué podrías hacer para disminuir el consumo eléctrico de iluminación.

2. Campaña de concienciación. Realiza un eslogan y crea un logotipo para esta causa:
