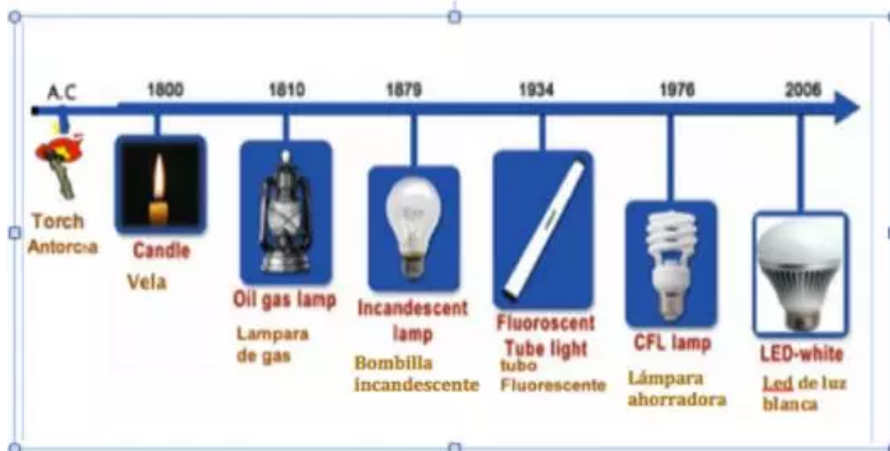


# REC I QUINTO DECS 12-2016

1.

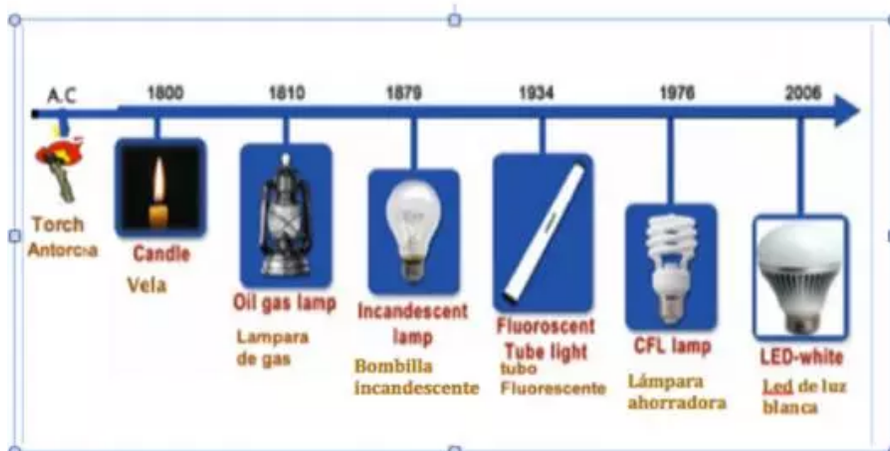


Con ella el hombre logró que permaneciera encendida un buen rato sin necesidad de quemar la madera,.

<https://sites.google.com/site/tecnoceprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1>

- Fogatas
- Lámparas de aceite o gas
- Antorcha
- Lámparas de tuétano

2.



En el siglo xvii se empezó a utilizar en las casas como iluminación en el hogar pero su invención fue también antes de cristo, todavía se utiliza sobre todo cuando hay apagones.

<https://sites.google.com/site/tecnoecprimaria/home/grado-tercero/segundo-periodo/historia-cotidiano-1/historia-de-la-iluminacion-1>

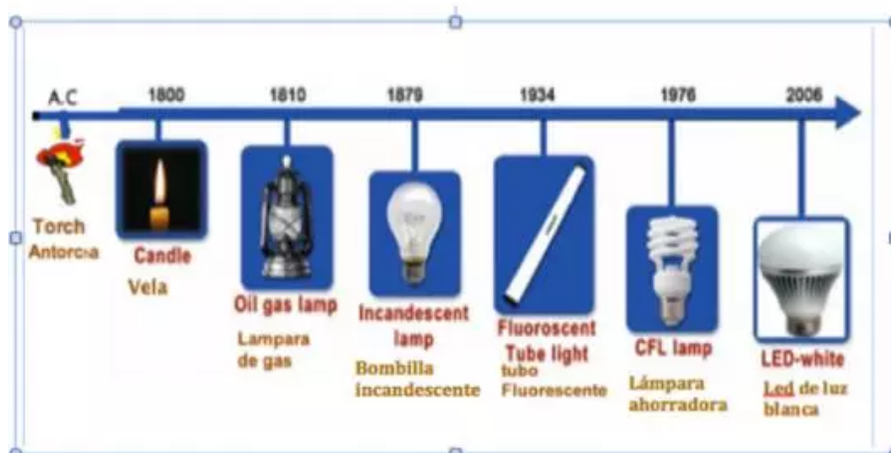
- La vela
- Linterna
- Lámparas de aceite o gas
- Antorcha

3.

Si en las noticias informan que se quemó una casa durante el apagón de la noche anterior, por que el habitante se quedó dormido y no la apagó , se puede inferir que se están refiriendo a

- Lámparas de aceite o gas
- Antorcha
- La vela
- Linterna

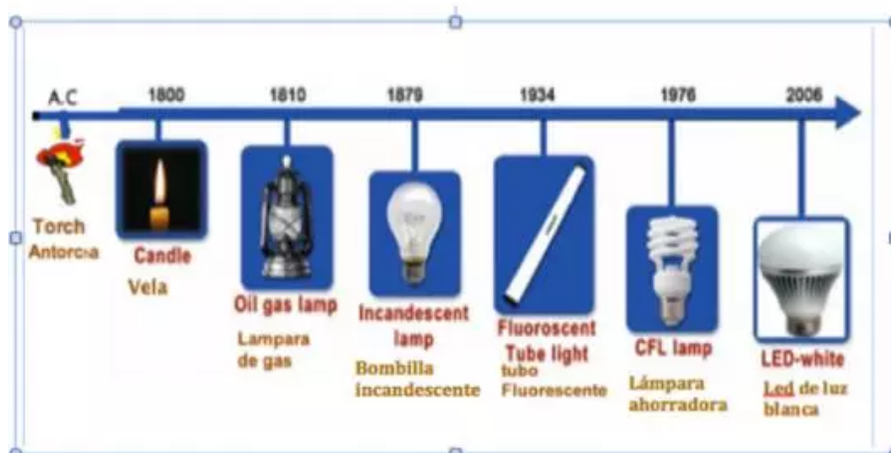
4.



Si en un artículo de una revista se comenta que en un barrio se hizo un estudio donde se utilizó un tipo especial de iluminación durante dos años, y que aunque salió un poco caro, se logró ahorrar energía de una forma considerable, no fue necesario reemplazarlas en ningún momento y se disminuyó el riesgo de daño del medio ambiente, se puede inferir que la iluminación utilizada fue con \_\_\_\_\_ y que el estudio se llevó a cabo en el siguiente intervalo de tiempo

- Bombilla incandescente - 1880 a 1882.
- Lámpara ahorradora - 1938- 1940
- Lámpara fluorescente - 1938- 1940
- Lámpara ahorradora - 2002- 2004
- Bombilla incandescente - 1880 a 1886

5.



El inventor estadounidense Thomas Alva Edison logró que la primera lámpara, permaneciera encendida en nueva york durante dos días. Años mas tarde, los estadounidenses Just y Haran construyeron una lámpara eléctrica en que se reemplazaba el carbono por tungsteno. Al leer el anterior párrafo se puede inferir que en 1879 el filamento de la bombilla era de

- Carbono y que era de poca duración
- Tungsteno y que era de poca duración
- Carbono y que era de muy buena duración
- Tungsteno y que era de muy buena duración

6.

¿Te parece correcto entrar en la cuenta de correo o al perfil de una red social de un amigo y enviar mensajes en su nombre? Elija una opción.

- No, porque vulnera su privacidad y podría ser sancionable.
- Sí, porque es un amigo y tengo su confianza para entrar en su cuenta aunque él no lo sepa.
- No, pero lo he visto hacer a otras personas

7.

Al rellenar un formulario en Internet para introducir datos que se van hacer públicos, ¿Cuáles de los siguientes datos no deberían darse a la ligera o sin el acompañamiento de tus padres?

- Los animales preferidos, el tipo de deportes que te gustan.
  - Nick o sobrenombre, la ciudad donde vives, la musica que prefieres
  - La dirección de tu casa. El número de la tarjeta de crédito. El colegio al que vas
  - La raza, la religión que vives, temas de interes
- 

8.

Hugo está chateando en un juego online y no tiene muy claro el peligro de compartir información con desconocido, Ayúdalo seleccionando los mensajes inapropiados

- Cómo logro pasar el nivel 20?
  - Cuál es el mayor puntaje que has obtenido
  - Enviame fotos tuya y de tus amigos
  - Quieres volver a jugar?
- 

9.

SI TODO LO PONES EN LA RED SOCIAL.  
Cuales son las acciones que NO debes realizar

- Acepta las solicitudes de amistad de desconocidos
  - cuenta solo cosas de opinión positiva.
  - Revisa la configuración o los ajustes de tu cuenta en la red social y decide quién puede ver tus cosas
  - . Elige a tus amig@s de la red social entre las personas que conoces
-

10.

Hugo está chateando en un juego online y no tiene muy claro el peligro de compartir información con desconocidos. Ayúdalo seleccionando los mensajes inapropiados.

- A que horas llegan tus papas a la casa
- Cómo logro pasar el nivel 20?
- Cuál es el mayor puntaje que has obtenido
- Quieres volver a jugar?