

TAREA CIENCIAS NATURALES
LOS AVANCES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS

Lee las páginas 112 y 113 del libro de texto para que te sirvan como introducción. Después vamos a estudiar uno de esos grandes inventos que contribuyeron a que la Humanidad avanzara: la bombilla o lámpara incandescente. Vas a ver unos vídeos y páginas web, y a continuación contestas una serie de preguntas sobre los mismos. **(No lo hagas sobre esta plantilla que no hay espacio para ello, hazlo aparte en tu cuaderno)**

<https://curiosfera-historia.com/quien-invento-la-bombilla-y-su-historia/>

PREGUNTAS:

1. Quién inventó la bombilla
2. En qué fecha se probó la primera bombilla eléctrica
3. Qué problemas tenía
4. Cómo se solucionó el problema

<https://www.youtube.com/watch?v=31628-PuoV8>

PREGUNTAS:

1. Cuántas horas duró funcionando seguida la primera bombilla eléctrica
2. Para qué se colocó el globo de vidrio sobre el filamento y los hilos conductores
3. Partes de una bombilla incandescente
4. De qué se hizo finalmente el filamento ya hasta el siglo XXI
5. ¿Qué tipo de gas había dentro del globo de vidrio?

https://www.abc.es/ciencia/abci-bombilla-mas-longeva-mundo-tiene-117-anos-201806031113_video.html

1. ¿Dónde está esta bombilla?
2. ¿Cuántas horas llevaba en 2015 funcionando sin parar?
3. ¿Quién la fabricó?
4. ¿Cómo es su filamento?