****

**GUÍA COMPRENSION DE LECTURA 7° AÑOS**

**TEXTOS INFORMATIVOS N° 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE:** | | |
| **CURSO: 7º básico \_\_\_\_\_\_** | **FECHA** | **PROFESOR:** |

|  |
| --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Analizar e interpretar la información en textos informativos** |

**CUANDO TENGAS LA GUIA DESARROLLADA, SACALE UNA FOTO Y ENVIALA AL CORREO** [vivianaocaranza22@gmail.com](mailto:vivianaocaranza22@gmail.com)

Para comenzar observa el texto y las imágenes, luego realiza las actividades

1. ¿Cuál crees que es el propósito del texto? (1pt)
2. Entretener a las personas con ideas novedosas y graciosas
3. Dar a conocer los sentimientos y emociones del autor del texto
4. Entregar información concreta sobre un suceso noticioso, novedoso y único
5. Informar sobre temas desde un punto de vista objetivo a través de cifras, estadísticas o hechos.
6. ¿Cómo crees que se relacionan las imágenes con el contenido del texto? (1pt)
7. Son objetos que Tomás Alva Edison coleccionaba
8. Son ejemplos de algunos de los inventos de Tomás Alva Edison
9. Son artefactos que su padre heredó a Tomás Alva Edison
10. Son objetos que usó Tomás Alva Edison para realizar sus inventos
11. Vuelve a leer el título del texto y completa los cuadros. (4pts)



**¿Quién crees que fue Tomás Alva Edison?**

Lee el siguiente texto y realiza las actividades.





Tomás Alva Edison fue uno de los inventores que más contribuyó a modificar la vida del hombre moderno. Los más de mil inventos que patentó transformaron de manera drástica las costumbres y los hábitos de consumo de las sociedades industrializadas. De la misma manera, Edison fue una figura clave en la consolidación de la nueva investigación tecnológica.

Identifica y subraya las palabras clave de cada párrafo.

Investigador inquieto e infatigable, trabajó en campos tan distintos como la óptica, la acústica y la electricidad. Su principal virtud fue la capacidad para aplicar los conocimientos técnicos al mundo del consumo, hecho que permitió que sus diseños adquiriesen una gran importancia en la vida de las personas.

La lámpara de filamento incandescente (1879) es quizá el invento que más celebridad otorgó a Edison. Su fabricación masiva permitió abaratar de forma considerable la obtención de luz eléctrica, de manera que hasta la gente de escasos recursos económicos, empezó a gozar de la posibilidad de iluminar sus hogares. Además, la iluminación eléctrica transformó radicalmente a imagen de las ciudades modernas, que pudieron ver alumbrado hasta su último rincón.

Lámpara de filamento incandescente, 1879

El fonógrafo (1877), que permitía grabar y reproducir cualquier tipo de sonido, fue otro invento notable de Edison. Este aparato fue el precedente del gramófono y os tocadiscos, sistemas utilizados a lo largo del siglo XX para escuchar música. De hecho, estos sistemas de reproducción analógica del sonido, que estaban basados en el primitivo invento de Edison, fueron usados en todo el mundo hasta la generalización de los sistemas digitales en la década de los ochenta.

En el siglo XX, Edison creó una película sonora experimental en la que la imagen estaba coordinada con el sonido de un disco fonográfico. Más adelante, en 1912, publicó en la revista mensual Scientific American una descripción de la técnica Kinemacolor; el invento permitía obtener una imagen animada con colores naturales reproducidos fotográficamente.

Tomás Alva Edison con el primer fonógrafo, 1877

Tan importante como sus inventos fue la actitud que Edison asumió frente a la invención tecnológica. Él representaba a una nueva generación de investigadores que desplazaron a los viejos inventores mecánicos de los siglos XVlll y XlX. Esta nueva actitud frente a la invención técnica llevó a Edison a crear, en 1876, e primer laboratorio de investigaciones industriales, precursor de los modernos centros de experimentación tecnológica, organizados en torno a equipos de científicos, técnicos y especialistas.

Tomado de www.biografiasyvida.com

**TRABAJO CON LAS PALABRAS**

Para comprender un texto es necesario saber el significado de las palabras que lo componen. Para ello, realiza las siguientes actividades de vocabulario.

* Según el contexto en el que es utilizada la palabra *infatigable*, ¿cómo la definirías? (2pts)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* ¿Cuál de las siguientes imágenes representa el significado del término incandescente? Marca con un 🗸 tu respuesta. (1pt)



* Según el contexto en el que se usaba la palabra analógica, ¿qué significado le corresponde? Subraya tu respuesta. (1pt)

**VUELVE A LEER EL TEXTO Y LUEGO RESPONDE**

* ¿En qué contribuyeron los inventos de Tomás Alva Edison?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* La fabricación masiva de la lámpara de filamento incandescente permitió: (1pt)

1. Abaratar la obtención de luz
2. Transformar radicalmente la imagen de las ciudades
3. Coordinar el sonido de un disco fonográfico con una imagen
4. Proyectar una sucesión rápida de imágenes sobre una pantalla

* ¿Para qué sirve el fonógrafo creado por Edison?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* ¿Qué ocurrió en el año…? Completa con la información del texto.

