

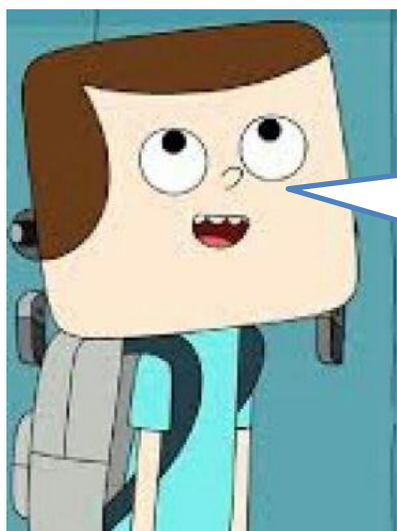
**ASIGNATURA:** Lenguaje

**NIVEL:** 5° básico

**ACTIVIDAD N°:** 4

**PROFESOR/A:** Natalia Castillo Acuña.

**Objetivos de la actividad: Comprender un texto narrativo; responder preguntas explícitas e implícitas e identificar idea principal del texto.**



Hola queridos estudiantes, soy Jeff y Clarens me dejó una misión muy importante para ustedes, deben leer un texto y responder cada una de las preguntas, recuerda utilizar todas las estrategias que viste el año pasado con la Señorita Baker, perdón con la señorita Natalia....

### **Instrucciones:**

- I. Lee atentamente el siguiente texto. Aplica los pasos que conoces para enfrenta un texto y léelo cuantas veces lo necesites.**

#### El ascensor

¿Cuánto tiempo te tomaría subir por las escaleras a las alturas de un edificio de veinte pisos? ¿Cómo harían los adultos mayores y las personas discapacitadas?

El ascensor es un artefacto que permite trasladar personas y objetos de un piso a otro en los edificios. Es un aparato relativamente moderno, pues fue inventado a mediados del siglo XIX. Sus raíces, sin embargo, se encuentran en aquellos primitivos mecanismos de poleas que, accionadas por la fuerza humana, animal o de la corriente de un río, permitían elevar objetos desde el suelo hasta alturas considerables. Los llamados “elevadores de carga” pasaron a ser accionados por máquinas de vapor desde inicios del siglo XIX y fueron de uso común en las fábricas europeas y norteamericanas durante todo ese siglo.

Como en aquella época no existían todavía edificios de más de cinco pisos, a nadie se le ocurrió que tales elevadores podían ser usados por las personas. Para trasladarse de un piso a otro, las escaleras servían bastante bien. Sin embargo, en 1857, una gran tienda de almacenes de Nueva York instaló el primer ascensor de uso público, diseñado por Elisha Otis. La novedad era que contaba con un dispositivo de frenado, también ideado por Otis, que evitaba que la cabina cayera en caso de accidente. Desde ese momento, el diseño y la construcción de ascensores se incrementaron notablemente. Para la década de 1880, comenzaron a fabricarse los primeros ascensores eléctricos.

Los ascensores no solo facilitaron el traslado de un piso a otro, sino que hicieron viable, por fin, la construcción de edificios y estructuras cada vez más altos, como la Torre Eiffel de París, inaugurada en 1889 con casi 300 metros de altura; o el rascacielos Singer de Nueva York, terminado en 1907 con más de cuarenta pisos.

## II. Responde las siguientes preguntas de selección múltiple en tu cuaderno de Lenguaje.

1. ¿Qué quiere decir la palabra **destacada** en el texto?

El ascensor es un **artefacto** que permite trasladar personas y objetos de un piso a otro en los edificios. Es un aparato relativamente moderno, pues fue inventado a mediados del siglo XIX.

- a. Una máquina
- b. Un invento
- c. Una herramienta
- d. Un utensilio

2. ¿Qué quiere decir la expresión **destacada** en el texto?

Sus raíces, sin embargo, se encuentran en aquellos **primitivos mecanismos** de poleas que, accionadas por la fuerza humana, animal o de la corriente de un río, permitían elevar objetos desde el suelo hasta alturas considerables.

- a. Antiguos modos de funcionar.
- b. Formas toscas.
- c. Estructuras básicas
- d. Objetos antiguos.

3. ¿Qué quiere decir la expresión **destacada** en el texto?

La novedad era que contaba con un **dispositivo** de frenado, también ideado por Otis, que evitaba que la cabina cayera en caso de accidente.

- a. Resorte
- b. Aparato
- c. Pedal
- d. Facilitador

## III. Contesta las siguientes preguntas en tu cuaderno de lenguaje con respuesta completa.

1. ¿Cuándo fue inventado el ascensor?
2. ¿Cómo eran accionados los primeros ascensores?
3. ¿Dónde fue instalado el primer ascensor público?
4. ¿Cuándo comenzaron a fabricarse los primeros ascensores eléctricos?

**IV. Identifica la idea principal de los siguientes párrafos: (responde en tu cuaderno de lenguaje)**

El ascensor es un artefacto que permite trasladar personas y objetos de un piso a otro en los edificios. Es un aparato relativamente moderno, pues fue inventado a mediados del siglo XIX. Sus raíces, sin embargo, se encuentran en aquellos primitivos mecanismos de poleas que, accionadas por la fuerza humana, animal o de la corriente de un río, permitían elevar objetos desde el suelo hasta alturas considerables. Los llamados “elevadores de carga” pasaron a ser accionados por máquinas de vapor desde inicios del siglo XIX y fueron de uso común en las fábricas europeas y norteamericanas durante todo ese siglo

1. ¿De qué habla este párrafo?
2. ¿Cuál es la idea principal del párrafo?

Los ascensores no solo facilitaron el traslado de un piso a otro, sino que hicieron viable, por fin, la construcción de edificios y estructuras cada vez más altos, como la Torre Eiffel de París, inaugurada en 1889 con casi 300 metros de altura; o el rascacielos Singer de Nueva York, terminado en 1907 con más de cuarenta pisos.

3. ¿De qué habla este párrafo?
4. ¿Cuál es la idea principal del párrafo?

ascensores en la construcción	
4	Los ascensores facilitan más que el traslado de personas/ Efecto o impacto de los
3	De los ascensores
2	La historia de los ascensores
1	De los ascensores
Respuesta IV	

Década de 1880	
4	En una tienda de almacenes en Nueva York
3	Por la acción de la fuerza humana, animal o de la corriente de un río
2	A mediados del siglo XIX
1	
Respuesta III	

3	b
2	A
1	a
Respuesta II	
Solucionario	

**IMPORTANTE:**

Estimados estudiantes, les pido, dentro de sus posibilidades, enviar la fotografía de las respuestas de la pregunta IV al correo [natalia.castillo@cegmb.cl](mailto:natalia.castillo@cegmb.cl).