



Estrategias para mejorar la comprensión lectora

FONOAUDIÓLOGA NATALIA JARA B.

¿Que es la comprensión lectora?

La **lectura** es un proceso complejo

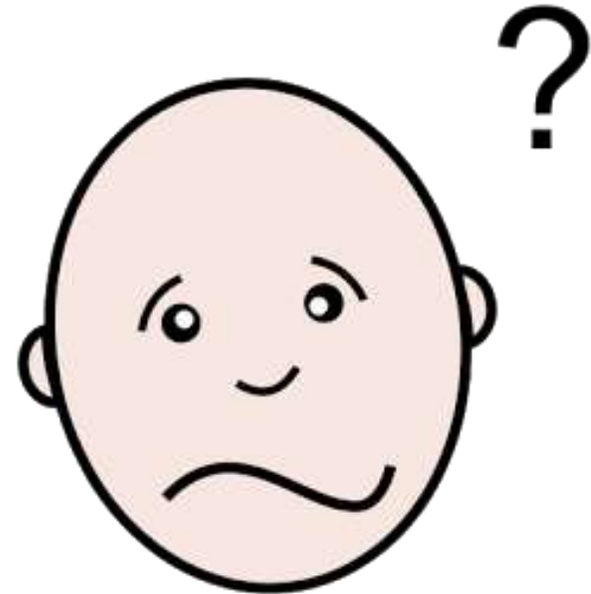
Consiste en aprender a **entender sentido del mensaje**

Para ellos debemos conocer el **código** (vocabulario) con el cual se entrega el mensaje

Y ser capaces de **relacionar la información** que se nos entrega

Veamos un ejemplo:

Te pido leer un texto de medicina, este tendrá un vocabulario técnico por lo tanto será más difícil que puedas comprenderlo, pero si este mismo libro se lo muestro a un médico te aseguro que lo comprenderá con mayor facilidad.



Como saber si tengo dificultades en la comprensión lectora?

- Si te cuesta leer palabras o crees leer muy lento.
- Si a veces te equivocas y sustituyes unas palabras por otras.
- Si cuando lees desconoces el significado de muchas palabras.
- O cuando lees un párrafo se te ha olvidado lo que dice el anterior.
- O tal vez te resulta difícil escribir las ideas más importantes de lo que acabas de leer.

Entonces probablemente estás experimentando dificultades que te impiden desarrollar un buen proceso de **comprensión lectora**

Recursos para mejorar la comprensión lectora



DESTACAR

Se aplica cuando es necesario **resaltar la información más importante** de un texto, como por ejemplo los nombres de sus personajes, o los lugares donde se desarrollan los acontecimientos. También se aconseja **destacar los términos desconocidos**, para después proceder a buscarlos en un diccionario.

VOCABULARIO:

Anota todas las palabras del texto que desconoces, luego busca en el diccionario su significado y crea un glosario con estas nuevas palabras.

Para ejercitar puedes crear oraciones con esta palabra o buscar sus sinónimos y sus antónimos.



VOCABULARIO



SUBRAYAR:

Mediante esta técnica llegamos con rapidez a la comprensión de la estructura y organización de un texto. Ayuda a fijar la atención, favorece el estudio activo y el interés por captar lo esencial de cada párrafo.

Esto consiste en hacer una línea debajo de la **idea** que deseamos resaltar. (tal como lo indica la imagen)

ANOTAR AL MARGEN:

Escribir al lado de un texto, las ideas que necesitabamos aclarar, o el significado de un término desconocido.

Astronomía básica

Astros del sistema solar

El sistema solar es un sistema planetario situado en la galaxia Vía Láctea, y su centro es una estrella que llamamos Sol. Alrededor de su masa, giran nueve planetas, 60 satélites e incontables asteroides y cometas. De aquellos planetas siete tienen satélites. Los asteroides, por su parte, se encuentran mayormente entre las órbitas de Marte y Júpiter.

Órbitas planetarias

El Sol arrastra la rotación conjunta de todos los astros del sistema en su dirección, a causa de que concentra el 99% de la masa conjunta. Las órbitas que describen los planetas alrededor del Sol tienen forma de elipse, y pueden definirse a partir de su "excentricidad" e "inclinación". Lo primero indica cuánto se alejan las órbitas de los planetas del centro alrededor del cual giran, es decir, el Sol. Y lo segundo evidencia el ángulo de inclinación en el que gira cada planeta con respecto a la órbita terrestre. El planeta más cercano al Sol, Mercurio, y el más lejano, Plutón, son los de órbita más "inclinada".

Composición de los planetas

En cuanto al aspecto físico de los planetas, la densidad es lo que aporta mayor información. Sobre la base de conocer la masa y el diámetro de cada planeta se puede estimar su densidad, y luego su composición; en consecuencia se clasifica a los planetas en los llamados terrestres, que son los más cercanos al Sol, Mercurio, Venus, Tierra y Marte, y los jovianos, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno. Los primeros tienen una densidad superior a los 3 gramos por centímetro cúbico, por lo que son rocosos, mientras que los otros tienen masas primariamente gaseosas, con menos de 2 gramos por centímetro cúbico. Plutón, por su parte tiene una estructura congelada que lo asemeja a un gigantesco cometa.

Origen de la astronomía

La fascinación que produjo desde siempre la observación de los movimientos del Sol, de la Luna y de los demás astros visibles ha motivado el origen de la astronomía. Hoy en día el estudio de los astros nos proporciona interesantes teorías sobre el origen de la Tierra y de todo el sistema solar, además de la indagación por la existencia de otros mundos habitados.

21





PREGUNTA-RESPUESTA

Consiste en dar respuesta a preguntas que **resumirán** los contenidos más básicos e importantes de un texto.

Por ejemplo, pueden utilizarse preguntas tales como:

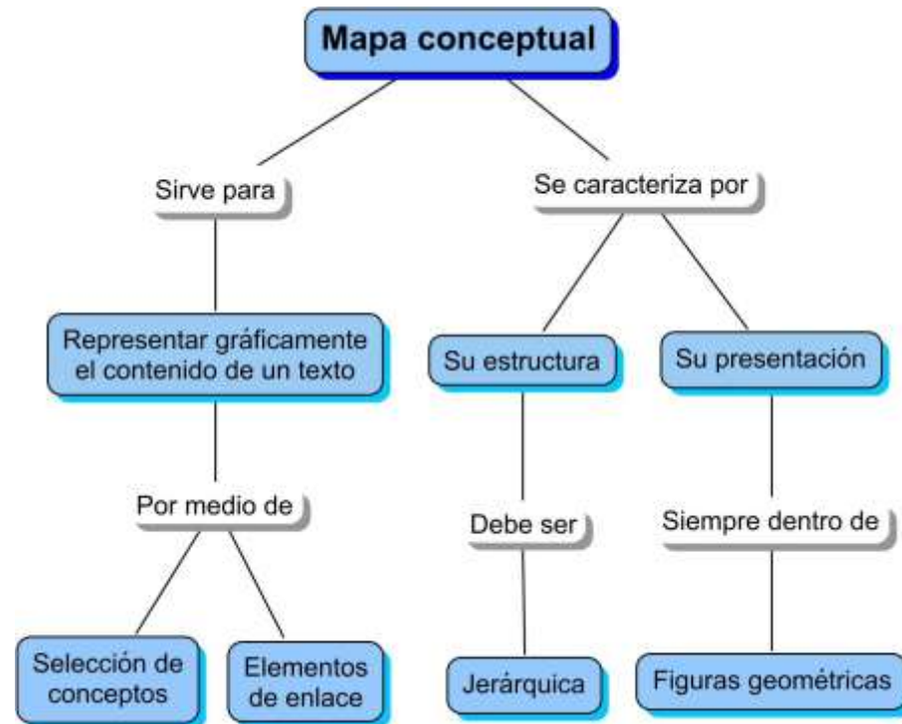
¿Cuál es la temática de la lectura?

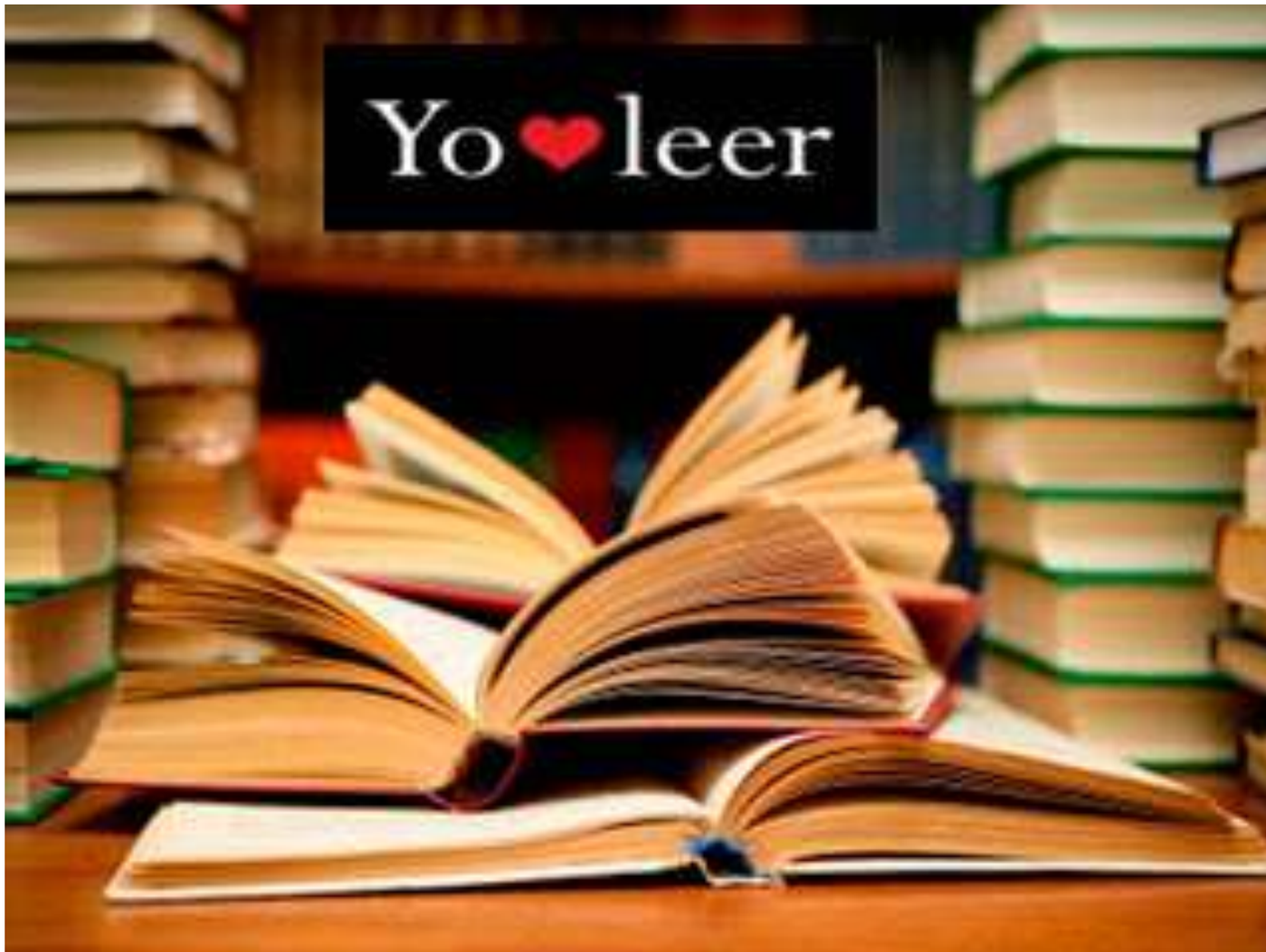
¿Quién es el personaje principal del texto?

¿Cuál es la idea principal de lo que se está tratando? etc.

ESQUEMATIZAR LOS CONTENIDOS:

Realizar bosquejos o mapas conceptuales donde puedas sintetizar los principales aspectos de un texto.





¡Ahora te invito a aplicar estas técnicas y veras lo mucho que te ayudaran!

Cuidate y quedate en casa