



Técnicas de comprensión lectora

Técnicas de Comprensión lectora

¿Cómo explico lo leído de forma muy sencilla?

¿Cómo se lo explicas a un niño?

¡ Criticar !

No basta con entender lo leído. date tiempo de reflexionar y analizar

- ¿Ha sido un tiempo bien invertido?
- Has disfrutado la lectura?
- ¿Has conseguido la información que buscas?
- Se podría simplificar

Varía el ritmo de lectura

El cerebro se aburre!

Identificar información relevante

- ¿Porqué estás leyendo eso?
- ¿Qué quieres obtener?

¡¡Motivación!!

Analiza el formato

- ¿Cómo está dividido el texto?
- ¿Tiene títulos y subtítulos?
- ¿Conclusión?
- ¿hay anotaciones o líneas subrayadas?



El cerebro se aburre!



Varía el ritmo de lectura



Analiza el formato

- ¿Cómo está dividido el texto?
- ¿Tiene títulos y subtítulos?
- ¿Conclusión?
- ¿hay anotaciones o líneas subrayadas?

Lectura a la velocidad del habla
150 - 200 ppm

Velocidad ágil de una persona
600 - 1000 ppm

Record mundial: 4700 ppm

Lectura ágil

Ejercicio 1
Leer un texto mientras repites los números desde el 1 hasta el 4 en voz alta.

Ejercicio 2
Pronunciar la primera sílaba de cada palabra al leer.

Ejercicio 3
Leer texto invertido
Interpretar palabras como imágenes.

El efecto invernadero es el proceso natural que resulta de la influencia de la atmósfera para absorber y emitir los diferentes flujos de calor; esta radiación térmica contribuye al establecimiento de la temperatura de la superficie planetaria. Parte de la radiación térmica es absorbida por la

El cielo parece ser azul debido a la manera en que la atmósfera interactúa con los tipos de luz. La luz blanca, como la emitida por el sol, está compuesta por muchos colores diferentes de luz, cada uno con su propia longitud de onda correspondiente.

El otro mundo lanúan al. adaró? se ome ed sul '51. totremumem salarutan. sodidherpmoc ortneó ed. sa vaná serrenedó. sadigetorp ed eibóC. euq es actbu a 81 mk la etrom ed al deduc: ed etuagóhók.

El monumento natural La Portada es uno de los 15 monumentos naturales comprendidos dentro de las áreas silvestres protegidas de Chile, que se ubica a 18 km al norte de la ciudad de Antofagasta.

Ejercicio 1

Leer un texto mientras repites los números desde el 1 hasta el 4 en voz alta.

El efecto invernadero es el proceso natural que resulta de la influencia de la atmósfera para absorber y emitir los diferentes flujos de calor; esta radiación térmica contribuye al establecimiento de la temperatura de la superficie planetaria. Parte de la radiación térmica es absorbida por la

Ejercicio 2

Pronunciar la primera sílaba de cada palabra al leer.

El cielo parece ser azul debido a la manera en que la atmósfera interactúa con los rayos del sol. La luz blanca, como la emitida por el sol, está compuesta por muchos colores diferentes de luz, cada uno con su propia longitud de onda correspondiente.

Ejercicio 3

Leer texto invertido

Interpretar palabras como imágenes.



IE otnemunom larutan aL
adatroP se onu ed sol 51
sotnemunom selarutan
sodidnerpmoc ortned ed
sal saerá sertsevlis
sadigetorp ed elihC, euq es
acibu a 81 mk la etron ed al
daduic ed atsagafotnA



El monumento natural La
Portada es uno de los 15
monumentos naturales
comprendidos dentro de
las áreas silvestres
protegidas de Chile, que se
ubica a 18 km al norte de la
ciudad de Antofagasta.