

Formato de Referencia Listo para Usar

Objetivo: Fluidez	Estrategia: Ajustar la velocidad dependiendo del texto
Definición	Los lectores utilizan un ritmo constante para la mayoría del material que leen, pero aprenden a utilizar diferentes velocidades basándose en el tipo de tarea y el propósito de la lectura.
¿Por qué necesitan los niños esta estrategia?	Algunos lectores deben aprender a ajustar su ritmo de lectura o no son conscientes de que otros lectores ajustan su ritmo para alinearlo con el propósito de la lectura. Dado que estos lectores leen todo al mismo ritmo, se les dificulta mucho comprender lecturas extensas.
El secreto para el éxito	Cambiar la velocidad basándose en el propósito de la lectura y lo que se está leyendo.
¿Cómo se enseña?	<p>Típicamente comenzamos a enseñarles a los estudiantes sobre el ritmo de lectura utilizando la analogía de lectura de Carver (1990). El compara el ritmo de lectura con cambiar la velocidad de un carro.</p> <p>Cuando leemos, utilizamos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nuestra primera velocidad, la más lenta y es la más poderosa, la usamos para memorizar material• La segunda velocidad, para aprender material• La tercera velocidad, para la mayoría de nuestra lectura• La cuarta velocidad, es la más rápida y la usamos para escanear y ojear <p>Una vez los estudiantes están conscientes del ritmo y la analogía de Carver, establecemos este vocabulario común para hablar sobre el ritmo con el que cada uno lee.</p> <p>La enseñanza puede sonar así: "¿Cuál puede ser la velocidad que usarías para leer un texto de ciencias sociales?" "¿Cambiarías la velocidad durante esta lectura?" "¿Cuál es la velocidad típica con la que lees un capítulo de tu libro favorito?"</p>
Superando obstáculos	Enséñeles a los estudiantes a ser conscientes de su propio ritmo de lectura. Los estudiantes pueden aprender a auto monitorearse, cuándo acelerar y cuándo ir más lentamente, cuando se les graba para que reflexionen. Típicamente pensamos en nuestros lectores lentos y les enseñamos cómo acelerar. Pero es igualmente difícil ayudar a los velocistas, queremos que cambien su velocidad a una más lenta.

