



Pruebas Estandarizadas

TALLER I DE LECTURA RÁPIDA

¿Cuánto leo por minuto?

Este primer tema le permite al estudiante de IDAE Pruebas Estandarizadas el avance que va teniendo a lo largo del programa.

Un corredor de autos necesita saber:

$$V = \text{distancia} / \text{tiempo}$$

Un lector veloz necesita saber:

$$V = \text{comprensión} / \text{tiempo}$$

V = Velocidad Total (de palabras leídas menos el porcentaje de no comprendidas, divididas entre el total de segundos empleados, multiplicados por 60).

Ejemplo 1: Una página con 600 palabras, leída en 4 minutos con 30 por ciento no comprendido, se evalúa así:

$$600 - 30 \text{ por ciento} = 420 \div 4 \text{ minutos} = 105 \text{ palabras por minuto.}$$

Ejemplo 2: Dos páginas con 200 palabras cada una se leen en 2,20 min; con media página mal comprendida, se calcula así: $400 - 100 = 300 \div 140 = 2.14 \times 60 = 123$ palabras por minuto.

Explicación: 400 palabras, menos la cuarta parte mal comprendida son 100 y quedan 300 bien comprendidas, entre 2:20 (min) es decir 140 segundos = 2.14 palabras leídas por segundo en promedio de dos páginas.

Así como el corredor de autos mide cada vuelta al circuito, el lector deberá medir los siguientes aspectos:

- Concentración
- Comprensión
- Retentiva
- Velocidad