

comprension de lectura

Definición y Factores Trascendentes

Comprensión lectora = proceso cognitivo para interpretar un texto

Explicación

La comprensión de lectura es un proceso intelectual y cognitivo. Permite al lector decodificar, analizar e interpretar activamente el mensaje que el autor plasmó en el texto.

Factores trascendentes ⊃ motivación e interés

Explicación

La motivación y el interés personal son factores afectivos fundamentales. Una alta predisposición psicológica facilita enormemente el proceso cognitivo de interpretación textual.

Factores trascendentes ⊃ hábito de lectura

Explicación

El hábito de lectura asiduo entrena al cerebro y mejora la fluidez visual. Esta práctica constante amplía el vocabulario y eleva significativamente los niveles de comprensión.

Factores trascendentes ⊃ cultura del lector

Explicación

La cultura del lector abarca sus saberes previos y experiencias acumuladas. Este bagaje actúa como un marco de referencia vital para asimilar nuevas ideas.

Factores trascendentes ⊃ técnicas de lectura

Explicación

Las técnicas de lectura sistematizan el abordaje de los textos. El uso de estrategias adecuadas permite aislar la información valiosa de los datos accesorios.

Niveles de Comprensión

Nivel literal = identificar información explícita

Explicación

El nivel literal constituye la base de la lectura. Exige ubicar y reconocer datos, afirmaciones o descripciones que el autor escribió de manera directa y clara.

Duda alternativa literal → elegir opción abarcadora

Explicación

Frente a opciones verdaderas y explícitas, la técnica de resolución indica seleccionar aquella que sea más completa y logre englobar el sentido de la otra.

Nivel inferencial = deducir con datos proporcionados

Explicación

El nivel inferencial exige ir más allá de lo evidente. Consiste en extraer conclusiones ocultas e ideas implícitas utilizando estrictamente las premisas que el texto proporciona.

Inferir ≈ colegir, desprender o concluir

Explicación

Colegir, desprender y concluir son términos equivalentes a inferir. Su reconocimiento resulta vital para identificar preguntas que exigen deducciones lógicas en los exámenes.

Nivel crítico = evaluar posturas del autor

Explicación

El nivel crítico es el más complejo porque evalúa la intencionalidad del texto. El lector analiza la solidez de los argumentos y emite juicios sobre las posturas del autor.

Nivel crítico ⊃ preguntas de extrapolación

Explicación

Las preguntas de extrapolación pertenecen al nivel crítico. Exigen plantear escenarios hipotéticos y evaluar qué pasaría basándose en la lógica argumentativa del texto original.

Técnicas de Lectura: Eliminación y Mapeo

Distractores absolutos = opciones con siempre, nunca, todo

Explicación

Las alternativas que incluyen términos absolutistas suelen ser incorrectas. En los textos académicos formales, las afirmaciones suelen admitir matices o excepciones.

Preguntas literales ✓ identificar la opción más literal

Explicación

Ante preguntas de retención pura, la estrategia más segura consiste en buscar la alternativa que respete con mayor precisión la redacción y el contexto del autor.

Distractores falsos = alternativas sin palabras claves presentes

Explicación

Una alternativa válida orbita alrededor del tema central. Si una opción no menciona ni se relaciona con las palabras clave de la lectura, debe descartarse.

Mapeo antes ✓ revisar preguntas sin respuestas

Explicación

La primera fase del mapeo consiste en leer los enunciados de las preguntas sin ver alternativas. Esto activa la atención selectiva para anticipar los datos a buscar.

Mapeo durante ✓ aplicar el sumillado

Explicación

Durante la lectura, el estudiante procesa activamente la información. Aplicar el sumillado anotando la idea central de cada párrafo ayuda a estructurar y retener la lógica.

Mapeo después ✓ corroborar tu respuesta elegida

Explicación

El paso final del mapeo consiste en regresar brevemente al texto. Esta revisión permite validar y comprobar que la opción elegida se sostiene sólidamente en el material original.