

LECTURA CRÍTICA PARA ESTUDIANTES DE POSGRADO

Estrategias de aprendizaje, Servicios de Éxito Académico para
Estudiantes Biblioteca Stauffer, 101 Union Street
Universidad de Queen's, Kingston, ON, K7L 5C4

Sitio web: sass.queensu.ca/learningstrategies/ Correo electrónico: learning.strategies@queensu.ca

Esta obra está licenciada bajo la [Licencia Creative Commons Reconocimiento-No comercial-Compartir igual 2.5 Canadá](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/ca/).

Lectura crítica para estudiantes de posgrado

Preguntas para la autorreflexión

- ¿Qué tan sólidas son mis habilidades de lectura? ¿Leo lo suficientemente rápido?
- ¿Leo con espíritu crítico?
- ¿Puedo manejar la gran cantidad de información que necesito leer?

Introducción

Y pensabas que tenías mucho que leer en tu carrera. ¡Bienvenido a la maestría!

Una historia real: cuando estaba cursando mi maestría, uno de mis profesores me pasó un libro que no tenía nada que ver con su curso ni con mi campo de estudio. Me dijo con alegría: «He estado leyendo este libro tan interesante. Pensé que a ti también te gustaría», y me lo puso en las manos a pesar de mi reticencia. ¡En qué situación me había puesto! Por un lado, me sentía obligado a leer este libro, ya que él me había elegido a MÍ para leerlo. Por otro lado, estaba tan abrumado y agobiado con mis propias lecturas que la sola idea de tener que abrir la portada de este libro me daba náuseas.

A diferencia de los cursos de pregrado, donde algunos estudiantes leen lo mínimo y aún así tienen éxito, los estudios de posgrado exigen que el estudiante lea grandes volúmenes de información. La lectura en la escuela de posgrado es la forma en que los estudiantes recogen nuevas ideas, teorías, modelos, etc., que sirven de base para sus tesis y trabajos de investigación. A los estudiantes de posgrado se les pide que se involucren activamente con la información que leen. Por ejemplo, una revisión bibliográfica requiere que el estudiante lea con gran amplitud y profundidad dentro de su área de investigación y luego sintetice las ideas en un todo unificado. La cantidad de documentos que hay que leer, analizar y sintetizar para elaborar una revisión bibliográfica puede ser abrumadora. Por eso, considera reservar un tiempo cada día para leer. La lectura diaria te ayudará a mantenerte al día con tus tareas pendientes, lo que reducirá el estrés y te ayudará a mantener la motivación.

Para tener éxito en la escuela de posgrado, debes contar con sólidas habilidades de lectura académica. Tómate un minuto para evaluar tus habilidades de lectura. Consulta nuestra [Autoevaluación de lectura](#).

Problemas de lectura

Este módulo aborda los siguientes temas relacionados con la lectura:

- I. [Velocidad](#)
- II. [Comprensión](#)
- III. [Lectura crítica](#)
- IV. [Retención/Recuerdo](#)
- V. [Volumen de lectura](#)
- VI. [Atención y concentración](#)
- VII. [Reducción del estrés](#)

Ser consciente de uno mismo como lector

Temas

Es importante que seas consciente de tu estilo, tus conocimientos, tus habilidades y tus actitudes hacia el texto que estás a punto de leer.

Antes de empezar a leer, reflexiona sobre las siguientes cuatro áreas:

1. Estilo de aprendizaje

Tu estilo de aprendizaje es tu forma preferida de entender el mundo, no tu única ni tu mejor forma de aprender.

Pregúntate: ¿Cuál es mi estilo de aprendizaje personal y cómo puedo utilizarlo para leer mejor?

Puedes determinar tu propio estilo de aprendizaje utilizando una herramienta de evaluación en línea gratuita, como el [Índice de Estilos de Aprendizaje](#), [la prueba VAK](#) o el [Inventario de Myers-Briggs](#).

También puedes utilizar nuestra propia herramienta «Estilos de aprendizaje y enfoques de lectura». Visita el [módulo de Lectura académica](#) (para estudiantes de pregrado) y busca nuestra herramienta titulada «Estilos de aprendizaje y enfoques de lectura» en el PDF.

2. Conocimientos previos/esquema

¿Cuánto conocimiento previo tengo sobre el tema?

3. Actitud

¿Cuál es mi actitud hacia la lectura? Por ejemplo: ¿Me siento motivado? ¿Tengo ganas de posponerla?

4. Concentración y atención

¿Qué tan bien podré concentrarme y enfocarme en la lectura?

I. Velocidad

Mitos sobre la lectura rápida

- 1. Si aumentas tu velocidad de lectura, tu comprensión se verá reducida.** Los buenos lectores obtienen buenos resultados tanto en velocidad como en comprensión. Pero se necesita tiempo y práctica para llegar a ese nivel.
- 2. La lectura «de trabajo» a fondo tiene que ser lenta.** Por el contrario, la lectura lenta es aburrida y desalentadora, y ofrece pocas recompensas. Los lectores lentos se pierden el significado general del material.
- 3. La lectura por encima no es lectura de verdad.** La lectura por encima Sí es lectura. Es una parte vital de la lectura rápida. Es la técnica que debes aplicar cuando buscas algo específico y/o quieres tener una visión general de todo el documento.
- 4. Si no comprendes a la primera o pierdes la concentración, vuelve a leer de inmediato.** Regresar atrás para volver a verificar lo que has entendido es muy ineficiente. Te impide leer de manera activa y anticipar lo que viene a continuación.
- 5. Los documentos técnicos no se pueden leer rápidamente.** Los documentos técnicos se prestan a una lectura rápida, ya que a menudo contienen información de contexto que el lector no necesita.
- 6. Leer todo rápidamente es aburrido.** Falso. No se lee todo al mismo ritmo ni con la misma intensidad: hay que ajustar la velocidad de acuerdo con la naturaleza y el contenido del material.
- 7. Cuando lees, necesitas recordar todo.** Recordarlo todo es una tarea imposible y esta actitud puede impedarte siquiera intentar leer. Debes establecer tus objetivos de lectura y determinar qué necesitas recordar y qué no.

Fuente: Redway, K. (1992). *Cómo ser un lector rápido*. Chicago: National Textbook Co.

El estudiante universitario promedio lee entre 250 y 350 palabras por minuto en textos de ficción y materiales no técnicos. Una «buena» velocidad de lectura oscila entre 500 y 700 palabras por minuto. Algunas personas pueden leer 1000 palabras por minuto o más en este tipo de materiales. Para averiguar qué tan rápido lees, realiza la [prueba «Aumenta tu velocidad: prueba de velocidad de lectura»](#).

¿Qué determina la velocidad de lectura?

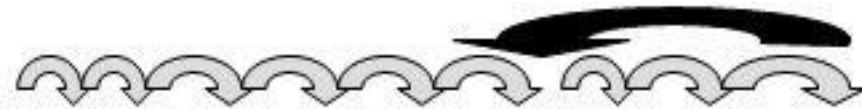
- 1. Propósito:** por ejemplo, para comprender información, lee por encima o escanea rápidamente; para evaluar el valor del material o leer por placer, lee rápido o lento según te apetezca; para leer de manera analítica, lee a un ritmo moderado que te permita relacionar las ideas.
- 2. Naturaleza y dificultad:** depende de los conocimientos previos y de la complejidad del material

3. Estructura interna: ajuste de la velocidad según la dificultad

¿Qué te hace leer más lento?

La fijación y la regresión

Los experimentos con lectores lentos muestran que estos lectores no solo miran cada palabra (lo que se denomina «fijación»), sino que sus ojos retroceden a palabras que ya han visto (lo que se denomina «regresión»).



«Estoy mirando cada palabra mientras leo esta oración». ¿Qué más

te retrasa?

- Incapacidad para distinguir la información importante de la que no lo es
- Miedos, por ejemplo, a perder la comprensión. Falta de atención y concentración. Lectura pasiva
- Hábito de leer lentamente
- Subvocalización, es decir, escuchar las palabras en tu cabeza e incluso decirlas en voz baja (aunque tiene sus ventajas)

¿Qué te ayuda a leer más rápido?

Entrenar la vista

Los seres humanos tenemos una visión periférica muy buena. De hecho, podemos ver unos 180 grados desde un punto frente a nuestros ojos. La visión periférica era necesaria en la antigüedad para protegernos de los depredadores. Aunque ya no necesitamos defendernos de los tigres dientes de sable, nuestra visión periférica es tan importante hoy como lo era hace miles de años. Esta capacidad nos permite leer más palabras además de aquellas que estamos mirando directamente. Una vez que comprendas los patrones de tus ojos y desarrolles confianza en tu lectura, ya no sentirás la necesidad de fijarte en cada palabra o de retroceder, y tu velocidad de lectura aumentará.

Para acelerar la lectura, necesitarás:

- aumentar el número de palabras en cada bloque
- reducir el tiempo de fijación (¼ de segundo por bloque o grupo de palabras es suficiente)
- reducir la regresión



«Estoy observando grandes grupos de palabras en esta oración y no retrocedo».

Estrategias de velocidad

Acostumbrar los ojos

1. Usa un marcador de ritmo o un puntero. Consulta [Lectura rápida: uso de un marcador de ritmo](#).
2. Técnica de la «ventanilla»

Si te cuesta controlar los movimientos erráticos de los ojos (es decir, si tus ojos saltan de un lado a otro en la página y no pueden seguir un patrón de izquierda a derecha, línea por línea), intenta usar la técnica de la «ventanilla». Usa una postal o un cartón grueso y recorta el centro con la forma y el tamaño de una línea impresa. A medida que deslizas la «ventanilla» por la página, el ojo se limita únicamente a movimientos horizontales. Esta técnica es útil para todos los lectores y resulta particularmente útil para quienes padecen dislexia u otras dificultades de lectura.

Leer por encima

Recuerda: LA LECTURA RÁPIDA ES LECTURA. La lectura rápida consiste en tomar notas mentales del esquema o la presentación del material, captar lo que se destaca y examinar los títulos y las palabras clave.

Para obtener más información sobre la lectura rápida, visita el [módulo «Lectura y toma de notas»](#) (para estudiantes de pregrado) y utiliza la herramienta «Lectura rápida: una lista de verificación» que se encuentra en el PDF.

Ampliar tu vocabulario

- Juega o resuelve juegos de palabras y acertijos
- Lee mucho y de forma variada
- Crea un diccionario personal de términos nuevos, jerga y frases
- Para quienes hablan inglés como segunda lengua, la adquisición de vocabulario, tanto académico como no académico, es un proceso continuo y diario. Esfuérzate por aprender algunas palabras nuevas cada semana. Leerles a tus hijos también puede ser una forma divertida y fácil de aprender vocabulario útil.

Otras técnicas para mejorar la velocidad de lectura

- Mejora la concentración
- Mejora la memoria y la capacidad de recordar
- Reducir la subvocalización
- Reducir las interrupciones, la procrastinación y el estrés

II. Comprensión

Una buena comprensión implica:

- Ser capaz de seleccionar y entender lo que necesitas
- Retener y recordar la información
- Relacionar la información nueva con la que ya se tiene La

comprensión se ve afectada por:

- El nivel de dificultad, la complejidad e incluso el interés
- Los conocimientos previos
- La jerga y el vocabulario nuevo
- Conocimiento de la estructura del idioma inglés

Tipos de comprensión lectora

Según Makau (1990), existen tres tipos de lectura:

1. Lectura de contenido: comprender la información
2. Lectura empática: comprensión del espíritu del mensaje
3. Lectura crítica: combina las dos primeras con análisis y evaluación

Fuente: Makau, J. (1990). *Razonamiento y comunicación: Pensamiento crítico sobre los argumentos*. Belmont, CA: Wadsworth Publishing Company.

Estrategias de comprensión

SQ4R: Explorar, Preguntar, Leer, Reaccionar, Recitar, Repasar

El método SQ4R ayuda a los estudiantes universitarios a leer de manera más efectiva y eficiente. El SQ4R es un enfoque eficaz que incorpora una serie de habilidades y técnicas de lectura, tales como la lectura rápida, la elaboración, la toma de notas y la recitación.

Para ver cómo se puede aplicar el método SQ4R a la lectura de libros de texto, visita el [módulo «Lectura y toma de notas»](#) (para estudiantes de pregrado) y consulta las herramientas «SQ4R para la lectura de libros de texto» y «Mapa mental del SQ4R» en el PDF.

El método SQ4R también se puede aplicar a cualquier género escrito, como los artículos de investigación. Consulte [«Cómo usar el método SQ4R para leer un artículo de investigación»](#).

Lectura de artículos de investigación

Una de las fuentes comunes de información en la escuela de posgrado son los artículos de investigación, ya que son el medio por el cual un estudiante aprende nuevas contribuciones a su campo. Debido a que un artículo de investigación sigue un formato estricto (es decir, introducción, métodos, resultados, discusión, conclusión), a primera vista

a primera vista pueden parecer fáciles de leer. Sin embargo, su estilo conciso (debido a las limitaciones de páginas y al conocimiento previo que se supone que tiene el público) requiere sólidas habilidades de comprensión lectora. Además de la comprensión general de la información proporcionada, el lector debe analizar y criticar la tesis, determinar la confiabilidad y validez de los datos de la investigación, y juzgar si el artículo merece mayor atención. Para ello se requiere pensamiento crítico, tema que se aborda en la siguiente sección.

Véase [«Uso de preguntas guía para facilitar la lectura de un artículo de investigación»](#) y [«Cómo leer artículos de investigación»](#).

III. Lectura crítica

En la escuela de posgrado tendrás que leer de manera crítica la mayor parte del tiempo, por lo que es importante que comprendas cómo abordar un texto con un ojo crítico. La lectura crítica implica evaluar y juzgar la precisión de las afirmaciones y la solidez del razonamiento que conduce a las conclusiones.

La lectura crítica plantea muchas preguntas, tales como:

- ¿Quién o qué es el autor o la fuente? ¿Es creíble el autor o la fuente? ¿Cuáles son los propósitos del autor?
- ¿Es la información relevante para el contexto?
- ¿Cuáles son las conclusiones del autor?
- ¿El autor proporciona un respaldo adecuado para la conclusión? ¿Qué preguntas está tratando de resolver o responder el autor?
- ¿Cuáles son los supuestos subyacentes del autor y están justificados? ¿Qué inferencias ha hecho el autor y están justificadas?

Qué hay que tener en cuenta al leer de manera crítica:

1. Supuestos subyacentes
2. El argumento
3. Evaluación de un argumento

Estrategias de lectura crítica

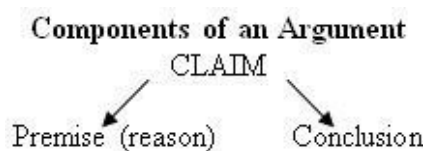
1. Supuestos subyacentes

Los autores rara vez expresan explícitamente todo lo que desean comunicar, especialmente cuando dan por sentado que su «público» cuenta con ciertos conocimientos previos, actitudes y valores. Por lo tanto, es tarea del lector estar atento a los mensajes implícitos.

Para practicar la identificación de supuestos subyacentes, consulta [«Lectura crítica: supuestos subyacentes»](#).

2. El argumento

¿Qué es un «argumento»? Las personas presentan argumentos para persuadir a otros de que acepten ciertas afirmaciones.



1. **Afirmación:** una declaración que representa algún evento o idea sobre cómo es o debería ser el mundo. Se distingue una afirmación de otras declaraciones si se puede preguntar: «¿Esta declaración es verdadera o falsa?».
2. **Premisa:** razones o evidencia que respaldan una afirmación. Los argumentos pueden tener una o más premisas.
3. **Conclusión:** la afirmación que se defiende mediante las razones o la evidencia. (No confundas esto con el otro uso de «conclusión», que se refiere a la parte final de un ensayo o una presentación).

Por lo tanto, un argumento se da cuando se formula una **afirmación** y se presentan **premisas** para justificar que una **conclusión** como verdadera.

La estructura de un argumento suele ser (aunque no siempre) Premisa 1 + Premisa 2 + Premisa 3, etc. → POR LO TANTO + Conclusión

¿Cuál es la diferencia entre un argumento y una explicación?

Explicación = se ofrecen afirmaciones para que otra afirmación resulte comprensible, es decir, para explicar por qué o cómo es cierta.

Para un ejercicio práctico, véase [«El argumento»](#).

Palabras indicadoras

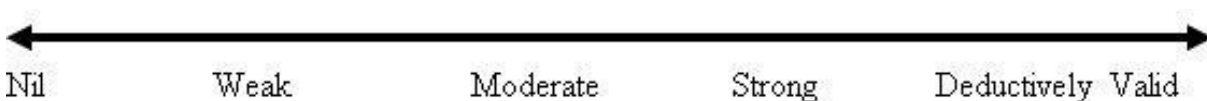
Una palabra indicadora señala la presencia de un argumento y nos ayuda a determinar qué papel desempeña la afirmación en el argumento, es decir, si es una premisa o una conclusión. Algunas palabras indicadoras van antes de la premisa; otras, antes de la conclusión. Las palabras indicadoras NO forman parte del contenido, sino que sirven para señalar qué afirmaciones son premisas y cuáles son conclusiones. Indican la dirección de los razonamientos en el argumento. Aprender estas palabras y sus significados te ayudará a identificar un argumento más rápidamente.

Para practicar con las palabras indicadoras, consulta [«El argumento: palabras indicadoras»](#).

Grados de respaldo (o grados de validez)

Los argumentos deben ser válidos, lo que significa que la conclusión se deriva lógicamente de los razonamientos presentados. Dependiendo del objetivo del autor, se utilizan distintos grados de validez para persuadir al lector de que respalde su argumento. Un lector crítico debe estar atento al grado en que el autor respalda su argumento.

Grados de respaldo/validez:



Nulo. Aunque todas las razones dadas sean ciertas, no proporcionarían justificación alguna para la conclusión. (también conocido como conclusión errónea o non sequitur)

Débil. Si las razones expuestas fueran ciertas, proporcionarían un apoyo mínimo a la conclusión, pero ciertamente no lo suficiente como para justificar que se acepte la conclusión como verdadera. En otras palabras, las razones son lógicas, pero NO lo suficientemente convincentes como para que sea «una buena apuesta».

Moderado. A medio camino entre fuerte y débil. Si las razones son ciertas, no establecen la veracidad de la conclusión, pero hacen que la veracidad de la conclusión sea una «posibilidad real» que merece una mayor consideración e investigación.

Fuerte. Si las razones son ciertas, hacen que la verdad de la conclusión sea extremadamente probable, pero no totalmente garantizada. En otras palabras, apostarías algo de gran valor por la verdad de la conclusión.

Deductivamente válido. Si las razones son ciertas, entonces no hay forma posible de que la conclusión sea falsa.

Fuente: Allen, M. (1997). *Smart thinking: skills for critical understanding and writing*. Melbourne: Oxford University Press.

Para practicar la distinción entre los grados de respaldo, véase [El argumento: grados de respaldo](#).

3. Evaluación del argumento

Un aspecto importante de la lectura crítica es nuestra capacidad para evaluar argumentos, es decir, para juzgar y valorar el poder de persuasión de un argumento. Si un argumento te convence, lo aceptarás basándote en la solidez de las razones presentadas.

¿Cuándo se considera que un argumento es «bueno»?

Argumentar una conclusión basada en premisas es una actividad humana natural. En un buen argumento, quien argumenta plantea tres afirmaciones:

1. Afirma las premisas.
2. Afirma que, Si las premisas son ciertas (o aceptables), entonces la conclusión es cierta (o aceptable).
3. Plantea la conclusión.

Alguien que presenta un «buen» argumento te está dando RAZONES y EVIDENCIA para aceptar su afirmación. Por lo tanto, si solo te fijas en la conclusión y la aceptas o la rechazas sin considerar las razones (premisas), estás ignorando el argumento.

Adaptado de: Govier, T. (1992). *A practical study of argument*. 3.ª ed. Belmont, CA: Wadsworth Publishing Co.

Consulta [«Argumentos buenos y malos»](#) para ver ejemplos.

Tres criterios para evaluar argumentos

- i. Los términos están claramente definidos. Los autores y los lectores deben ponerse de acuerdo sobre el significado de los términos clave. Sin un acuerdo sobre los términos, se puede cuestionar la validez del argumento.
- ii. La información se utiliza de manera imparcial. La información utilizada para respaldar el argumento es correcta y está actualizada. Se evita distorsionar los hechos o ser parcial; es decir, se representan ambos lados del argumento.
- iii. El argumento es lógico. Los argumentos pueden ser sesgados, pero NO falaces. Para determinar si un argumento es lógico,
 - a. considera los «fundamentos» en los que se basa, es decir, conocimiento personal, opinión de expertos confiables, conocimiento común, testimonio confiable, sentido común
 - b. analice detenidamente las afirmaciones para asegurarse de que no sean falaces.

Fuente: Behrens, L. y Rosen, L. (2005). *Writing and Reading Across the Curriculum*. Nueva York: Pearson/Longman.

Cómo evitar las falacias lógicas

Una falacia lógica es un razonamiento erróneo utilizado al escribir o hablar. Existen muchos tipos de falacias. Debes ser capaz de reconocerlas al leer y evitar utilizarlas en tus escritos.

Consulta [Algunas falacias lógicas comunes](#).

Practica la lectura crítica

Utiliza la [Lista](#) de verificación para [la lectura crítica](#), que contiene preguntas orientativas para ayudarte a leer de manera más crítica.

IV. Retención

El 61 % de lo que lees se olvida después de la primera hora y el 100 % se olvida después de 24 horas, a menos que... vuelvas a revisar la información.

Las estrategias que elijas para ayudarte a recordar son una cuestión de preferencia y estilo de aprendizaje. Es posible que encuentres una estrategia que te funcione muy bien; sin embargo, te recomendamos utilizar múltiples modalidades (por ejemplo, varios sentidos) para aumentar la retención y la capacidad de recordar.

Estrategias de retención

Toma de notas

Existen muchos tipos diferentes de estrategias para tomar notas. Consulta [Estrategias para tomar notas](#).

Sistema Cornell

El sistema Cornell permite elaborar unos apuntes excelentes a partir de los cuales puedes repasar las ideas. Incorpora una sección para los apuntes tradicionales con una «columna de pistas» y una sección de «resumen». La columna de pistas, ubicada a la izquierda de la página, permite a quien toma los apuntes escribir términos clave, conceptos, secuencias y/o preguntas que servirán de pista al cerebro para recordar los detalles de los apuntes. La sección inferior de la página está reservada para un breve resumen, que resulta muy útil al repasar los apuntes.

Se puede utilizar de manera muy eficaz junto con el sistema **SQ4R**. En el paso «Q» del SQ4R, quien toma los apuntes escribe su pregunta en la «columna de pistas». Las preguntas de la columna de pistas se utilizan luego en las etapas de revisión y repaso. La columna de pistas se puede doblar fácilmente para ocultar los apuntes, lo que actúa como un mecanismo natural de autoevaluación.

Para obtener más información, incluyendo ejemplos, consulta el [módulo «Lectura activa y toma de notas»](#) (para estudiantes de pregrado). Encuentra el sistema Cornell en el PDF.

Mapas mentales

¿Por qué podrías optar por hacer un mapa conceptual o mental como toma de notas?

En primer lugar, considera tus estilos de aprendizaje: visual, auditivo y táctil. Los estudiantes con un estilo visual y/o táctil se beneficiarán de la elaboración de un mapa gráfico de la información leída. A los estudiantes visuales les gusta ver una representación visual de los materiales de lectura, mientras que a los táctiles les gusta hacer algo mientras leen. Para los estudiantes visuales, los mapas mentales apelan a su gusto por las imágenes, los dibujos y los colores. Para los estudiantes táctiles, crear un mapa mental mientras leen los mantiene activos, lo que evita que pierdan la concentración y el enfoque. Son divertidos de hacer y se pueden volver a dibujar fácilmente para repasar. Independientemente de tu estilo de aprendizaje, todos los lectores pueden beneficiarse de los mapas conceptuales o mentales, ya que este tipo de toma de notas requiere que el lector distinga las ideas principales de los detalles. Por lo tanto, es un método particularmente útil si eres un lector que «se pierde en los detalles».

Para obtener más información, incluyendo ejemplos, consulta el [módulo «Lectura activa y toma de notas»](#) (para estudiantes de pregrado). Encontrarás «Toma de notas con mapas mentales» y «Combinación de Cornell y mapas mentales» en el PDF.

Técnicas visuales

A algunos estudiantes visuales les gusta resaltar el texto con colores. Los colores pueden facilitar la comprensión y la retención si se emplean de manera eficaz. Por ejemplo, cada color representa un tipo diferente de detalle: un color para las ideas o temas principales, otro color para las ideas secundarias, etc. Algunos lectores que utilizan mapas mentales como herramienta para tomar notas relacionan el texto resaltado con los mismos colores en su mapa mental.

Sin embargo, usa el resaltado con moderación. ¿Por qué? El resaltado puede usarse como una táctica para postergar las cosas, lo que te permite evitar comprender realmente el texto y trabajar con él. ¡El resaltado suele consistir en marcar lo que deberías aprender en lugar de aprenderlo ahora mismo!

Técnicas auditivas

Leer y recitar en voz alta

A los estudiantes auditivos (fíjate en la persona que murmura entre dientes mientras lee) no hace falta decirles que leer en voz alta es una estrategia útil, ya que lo hacen de manera natural. Si no eres un estudiante auditivo, te recomendamos igual que intentes recitar en voz alta de vez en cuando, ya que las investigaciones indican que tiene un efecto positivo en la retención. Para obtener información sobre la importancia de leer y recitar en voz alta, consulta «¿Por qué deberías leer en voz alta?» en nuestro módulo [sobre lectura activa y toma de notas](#) (para estudiantes de pregrado).

Escuchar música para «memorizar»

Los estudios han demostrado que cierta música de alta frecuencia acelera el aprendizaje y mejora la memoria. En particular, la música del período barroco y los instrumentos clásicos orientales, como el sitar de la India y el koto de Japón, tienen efectos positivos en el aprendizaje y la memoria.

Para obtener más información sobre la música para la memoria, consulta [«Música para una supermemoria»](#).

V. «V» de volumen: ¡Hay TANTO que leer!

¿Cómo lidiar con toda esta lectura?

Mantente al día: En tu agenda diaria, reserva un bloque de tiempo llamado «Lectura», preferiblemente a la misma hora cada día para que te acostumbres a una rutina de lectura.

Reduce el volumen a lo esencial y luego léelo de la manera adecuada para esa tarea específica

Lee con un propósito: por ejemplo, para tener una visión general; lee para hacer una tarea; lee para estudiar (leer para acceder a información), para comprender en profundidad una teoría, un argumento o un proceso; prepárate para un seminario

No te asustes: No dejes que la lista de lecturas del programa te asuste. Los profesores no esperan que lo leas todo. Simplemente te están dando referencias adicionales, perspectivas sobre el tema, etc.

VI. Enfoque y concentración

- Minimiza las distracciones, por ejemplo, el correo electrónico, los niños
- Conoce cuál es tu mejor período de concentración para leer, apégate a él y luego toma un descanso. Prueba la técnica 50-10-50: 50 minutos de lectura, 10 minutos de descanso, 50 minutos de lectura.
- No intentes leer cuando estés cansado
- Si eres un estudiante cinestésico o táctil, necesitas HACER algo mientras lees.

Para obtener más información y estrategias que te ayuden con la atención y la concentración, consulta [Ideas Just Sweep Me Away: Cómo mantenerte enfocado mientras lees](#).

También puedes consultar la herramienta «Mejora tu concentración» en nuestro [módulo «Lectura activa y toma de notas»](#) (para estudiantes de pregrado).

VII. Reducir el estrés

Muchos aspectos de la vida en la escuela de posgrado pueden causar estrés. Un gran factor de estrés es tratar de mantenerse al día con la enorme carga de trabajo, que incluye una pila interminable de documentos que leer. Por lo tanto, mejorar tus habilidades de lectura, tanto en velocidad como en comprensión, podría ser una forma de reducir tu estrés.

RELÁJATE y diviértete sin sentirte culpable

- Lee por placer
- Esfuérzate tanto en el juego como en el trabajo

- Siempre tendrás tareas pendientes, así que haz lo que puedas hoy y no te preocupes por mañana

Para obtener más información sobre el manejo del estrés, consulta nuestro módulo [«Manejo del estrés en la escuela de posgrado»](#).

Un libro excelente que destaca la importancia de divertirse sin culpa es el de Neil Fiore de 2007, **El hábito del AHORA: Un programa estratégico para superar la procrastinación y disfrutar de la diversión sin culpa**.

HERRAMIENTAS PARA LEER EN LA ESCUELA DE POSGRADO

Estrategias de aprendizaje, Servicios de Éxito Académico para Estudiantes
Biblioteca Stauffer, 101 Union Street
Universidad de Queen's, Kingston, ON, K7L 5C4

Sitio web: sass.queensu.ca/learningstrategies/ Correo electrónico: learning.strategies@queensu.ca

Esta obra está licenciada bajo la [licencia Creative Commons Reconocimiento-No comercial-Compartir igual 2.5 Canadá](#).

Autoevaluación de lectura

- 0 = casi nunca me describe
- 1 = me describe a veces
- 2 = me describe con frecuencia o en gran medida

Velocidad de lectura

_ Me describiría como un lector lento en comparación con otros estudiantes.

Comprensión

_ Me cuesta identificar la idea principal cuando leo.

_ A menudo necesito leer los textos varias veces antes de entenderlos.

_ Me cuesta interpretar el significado de las palabras que leo.

_ Me cuesta «leer entre líneas» para captar el significado implícito.

Cantidad de material

_ No puedo leer todas las lecturas obligatorias (no tengo tiempo suficiente).

_ No puedo mantenerme al día con las lecturas complementarias.

_ Leo por encima antes de leer en detalle.

Concentración

_ A menudo no puedo mantener la atención, a menos que el tema me interese mucho.

_ Mis ojos suelen ver las palabras, pero mi mente está en otra parte.

_ Me distraigo fácilmente con mis propios pensamientos mientras leo.

_ Me distraigo fácilmente con lo que sucede a mi alrededor.

Retención

_ Olvido gran parte de lo que leo poco después.

_ Tomo notas mientras leo.

_ Resalto o subrayo mientras leo.

Análisis

Los números 8, 14 y 15 representan estrategias de lectura efectivas. Todas las demás preguntas representan áreas problemáticas.

Aumenta tu velocidad de lectura: Prueba de velocidad de lectura

Toma cualquier texto seleccionado al azar de 250 palabras y léelo de principio a fin, anotando el tiempo transcurrido en tu reloj.

Luego, califícate de la siguiente manera:

Tiempo	Resultado
Menos de 20 segundos	Muy rápido
21-30 segundos	Rápido
31 a 45 segundos	Promedio
46-60 segundos	Lento
Más de 61 segundos	Muy lento

Si te encuentras en el rango de lento o muy lento, tal vez necesites aprender algunas estrategias que te ayuden a aumentar tu velocidad.

La relación entre la velocidad de lectura y la comprensión es fundamental. Si lees demasiado rápido, es posible que comprendas menos. Si lees demasiado lento, podrías quedarte atrasado en tus lecturas.

Debes encontrar una velocidad con la que te sientas cómodo y que te permita completar las lecturas dentro del tiempo asignado.

Estrategias para aumentar tu velocidad

- Durante la primera lectura, intenta captar los conceptos generales en lugar de entender todos los detalles.
- No te quedes atascado en palabras sueltas, pero Sí busca las palabras clave que debas entender para captar el concepto completo. Crea un glosario de palabras clave a medida que lees.
- Usa un marcador de ritmo (por ejemplo, un palito de brocheta o una regla) para evitar volver atrás y guiar tu mirada hacia adelante.
- Enfoca tu atención y concentración. Lee por períodos más cortos, si eso te ayuda.
- Elimina las distracciones externas (ruido, correo electrónico, etc.)
- Prepara un ambiente ordenado y cómodo.

Adaptado de: Fry, R. (1994). *Cómo estudiar*. 3.ª edición. Hawthorne, NJ: Career Press.

Lectura rápida: uso de un marcador

¡Tu maestro de primaria estaba EQUIVOCADO! Adelante: usa tu dedo para ayudarte a leer más rápido. Los expertos en lectura recomiendan usar un marcador para guiar el movimiento de tus ojos a lo largo de la página. Al principio, no mirar cada palabra puede resultarte incómodo, así que en las primeras etapas usa una guía o un marcador para forzar a tus ojos a seguir adelante. Los lectores rápidos sugieren usar un instrumento muy delgado y puntiagudo, como un palito de brocheta, ya que los dedos son más gruesos y pueden obstruir tu visión.

Si no estás convencido, prueba este experimento:

Siéntate frente a un amigo y pídele que dibuje un círculo imaginario en el aire solo con los ojos. Observa los movimientos oculares de tu amigo; probablemente se parecerán a la forma que se muestra abajo a la izquierda. Ahora, guía los ojos de tu amigo con tu dedo dibujando un círculo imaginario en el aire. Notarás que los movimientos oculares son más fluidos, como la figura de la parte inferior derecha. Estos cambios sugieren que, si usas una guía para ayudar a que tus ojos se desplacen suavemente por la página, evitarás la dispersión, el retroceso y la fijación —¡todos esos malos hábitos que te retrasan!



Unguided eye
movements



Guided eye
movements

Puedes mover el marcador siguiendo diferentes patrones según tu estilo y el ancho de la columna, pero empieza dejando que la guía lleve tu mirada a lo largo de cada línea y hacia abajo, línea por línea. Cuando uses un puntero, señala 2 o 3 puntos en una oración si se trata de oraciones completas. Cuando te sientas cómodo con este enfoque, tal vez quieras usar una de las alternativas más rápidas:

- Deslízalo por el centro de la página, especialmente en diseños de columnas estrechas.
- Muévete en zigzag, comenzando en un margen y avanzando hacia el otro. Esto te ayuda a enfocarte en palabras, frases e ideas clave. El patrón en zigzag es muy apreciado por los «lectores rápidos».

Movimientos oculares erráticos

Si sufres de movimientos oculares erráticos, por ejemplo, si tus ojos saltan de un lado a otro en la página y parecen no poder mantenerse enfocados donde tú quieres, prueba a usar una «ventanilla». Recorta el centro de un cartón grueso con la forma y el tamaño de una línea de texto. A medida que deslizas la ventanilla por la página, el ojo se ve limitado únicamente a movimientos horizontales.

Practica

Practica estas técnicas a diario, aunque sea por 5 a 10 minutos, y tu velocidad aumentará. Usa el marcador de ritmo hasta que alcances la velocidad que desees. A algunas personas les resulta tan útil que lo usan siempre.

Uso del método SQ4R para leer un artículo de investigación

Revisión general

1. No leas el artículo: primero obtén una VISIÓN GENERAL del mismo.
2. Pregúntate de qué trata el artículo:
 - a. leyendo el título y el resumen.
 - b. leyendo la conclusión.
3. Lee la introducción.
4. Lee los encabezados de las secciones.
5. Lee las tablas, los gráficos y los pies de foto.
6. Fíjate quién escribió el artículo, dónde y cuándo se publicó.
7. Echa un vistazo rápido a las referencias y la bibliografía: fíjate si el autor incluye trabajos relacionados que sean relevantes.

Pregunta

Examina los supuestos y pregúntate:

1. ¿Sus resultados se basan en alguna suposición sobre las tendencias ambientales? ¿Son razonables estas suposiciones?
2. Examina los métodos y pregúntate:
 - a. ¿Midieron lo que afirman haber medido? ¿Explicaron lo que observaron?
 - b. ¿Contaban con controles adecuados? ¿Se llevaron a cabo las pruebas de manera estandarizada?
3. Analiza las estadísticas y pregúntate:
 - a. ¿Se aplicaron pruebas estadísticas adecuadas? ¿Se utilizó un análisis de error adecuado?
 - b. ¿Son los resultados estadísticamente significativos?
4. Examina las conclusiones y pregúntate:
 - a. ¿Las conclusiones se derivan lógicamente de las observaciones? ¿Qué otras explicaciones hay para los efectos observados?
 - b. ¿Qué otras conclusiones o correlaciones existen que no se hayan señalado? Consulta

también las preguntas orientativas en [«Cómo leer un artículo de investigación»](#).

Lee y reacciona

- Toma notas.
- Subraya los puntos principales.
- Relaciona este trabajo con tu propia experiencia.
- Si no estás de acuerdo con una afirmación, anota tu objeción. Si encuentras una afirmación con la que estás de acuerdo, anótala.

Recita y repasa

Consulte las ideas sugeridas en el modelo genérico SQ4R.

Adaptado del [profesor Gordon J. Pace](#).

Uso de preguntas guía para facilitar la lectura de un artículo de investigación

A continuación se presentan algunas preguntas generales que se pueden plantear al analizar diversos tipos de artículos de investigación:

Introducción

- ¿Cuál es el objetivo general de la investigación?
- ¿Cómo se inserta la investigación en el contexto de su campo? Por ejemplo: ¿intenta resolver una controversia? ¿Demostrar la validez de una nueva técnica? ¿Abrir un nuevo campo de investigación?
- ¿Estás de acuerdo con la justificación del autor para estudiar la cuestión de esta manera?

Métodos

- ¿Fueron adecuadas las mediciones para las preguntas que abordaba el investigador? (A menudo, los investigadores necesitan utilizar «indicadores» porque no pueden medir algo directamente; por ejemplo, usar el peso al nacer de los bebés para indicar el estado nutricional).
- ¿Las medidas utilizadas en esta investigación estaban claramente relacionadas con las variables que interesaban a los investigadores (o a ti)?
- Si se estudiaron sujetos humanos, ¿representan de manera justa a las poblaciones objeto de estudio?

Resultados

- ¿Cuál es el hallazgo principal?
- ¿Se presentaron suficientes datos para que puedas juzgar por ti mismo cómo resultó el experimento?
- ¿Observaste patrones o tendencias en los datos que el autor no mencionó? ¿Hubo problemas que no se abordaron?

Discusión

- ¿Estás de acuerdo con las conclusiones extraídas de los datos?
- ¿Estas conclusiones son demasiado generalizadas o son lo suficientemente cautelosas?
- ¿Hay otros factores que podrían haber influido en los resultados o explicarlos?
- ¿Qué otros experimentos se te ocurren para continuar la investigación o para responder las preguntas pendientes?

Fuente: [Hampshire College](#).

Preguntas que debes hacerte al leer CRÍTICAMENTE un artículo de investigación:

1. ¿Cuál es el paradigma de investigación que utiliza el autor, por ejemplo, experimentación psicológica, demostración de un teorema? Si el artículo forma parte de un campo bien establecido, describe el campo y su estado actual.
2. ¿Cuál es el área problemática que aborda el artículo?

3. ¿Cuál es la tesis del autor, es decir, de qué está tratando de convencerte? (Ahora, resume la tesis del autor).
4. ¿Describe el autor otros trabajos en el campo? De ser así, ¿se diferencia esta investigación de otros trabajos en el campo?
5. ¿Logró el artículo convencerte del argumento del autor?
6. Algunos artículos ofrecen, de manera implícita o explícita, nuevas formas de pensar o de actuar. ¿El artículo genera nuevas ideas?
7. ¿Indica el autor cómo se debería dar seguimiento a este trabajo?

Adaptado de [la Facultad de Computación de Georgia Tech](#).

Cómo leer artículos de investigación

NO es como leer un libro de texto.

- La información es demasiado densa para una sola lectura
- Su estructura especial permite al lector encontrar la sección deseada con mayor facilidad
- Es posible que solo necesites un aspecto específico del artículo
- Para entender una parte, a menudo hay que consultar otra parte, ya sea anterior o posterior Por

lo tanto... ¡Prepárate para leerlo de 2 a 4 veces!

Reglas para leer un artículo de manera eficiente

1. Lee las secciones en un orden que facilite la velocidad y la comprensión.
2. Hágase preguntas mientras lee para mantener el proceso activo y crítico.

Consulta «Uso de preguntas guía para facilitar la lectura de un artículo de investigación» en el módulo [«Lectura crítica para estudiantes de posgrado»](#).

Se recomienda el siguiente orden para una lectura más rápida y eficaz del artículo.

1. **RESUMEN:** es muy importante leer el resumen con atención para determinar si es necesario leer todo el artículo. Pregúntate: ¿qué resultados específicos se mencionan? ¿Son relevantes los hallazgos para mis propias preguntas de investigación?

Estrategia de lectura: lee con atención para determinar la relación con tus preguntas de investigación

2. **DISCUSIÓN:** la Discusión (también conocida como «análisis» o «conclusiones») presenta resultados importantes y las razones que sustentan las conclusiones. Esta sección brinda más DETALLES sobre los resultados específicos y, por lo tanto, te ayuda a determinar si este artículo es relevante para tu investigación. Pregúntate: ¿Son útiles estos resultados? ¿Estás de acuerdo con la lógica de las conclusiones del autor?

Estrategia de lectura: primero lee rápidamente, luego lee para captar los detalles; tal vez tengas que leerlo varias veces

3. **INTRODUCCIÓN:** la Introducción explica la motivación y la importancia de la investigación. Presenta investigaciones previas y cuál es el conocimiento aceptado en el campo. Pregúntate: ¿Entiendes la información de fondo? ¿Necesitas consultar las referencias?

Estrategia de lectura: lectura rápida

4. RESULTADOS: la sección de Resultados proporciona datos brutos que podrías necesitar para tu propia investigación. Las figuras y las tablas presentan los datos de manera concisa y fácil de visualizar. Comprender las figuras es muy importante para entender el artículo. Pregúntate: ¿Sabes qué significan los ejes? ¿Qué unidades se utilizan? ¿Tienen sentido las curvas?

Estrategia de lectura: revisa las figuras con atención

5. MÉTODOS: la sección de Métodos suele ser la más difícil de leer, ya que contiene técnicas especializadas. Una sección de Métodos bien redactada te permite comprender cómo podrías replicar el experimento, si así lo desearas.

Estrategia de lectura: lee por encima para identificar primero el método básico. Si el método es importante para tu investigación, vuelve a leerlo para obtener más detalles.

Fuente: [Tutoriales de las Bibliotecas de la Universidad de Purdue](#).

Supuestos subyacentes

Lectura crítica

Ejercicio: Analiza el párrafo siguiente para identificar los supuestos subyacentes del autor. Hay mensajes tanto explícitos como implícitos.

«El SIDA es una epidemia grave. Esta temida enfermedad ha pasado de afectar a los consumidores de drogas y a los homosexuales a afectar a los heterosexuales promiscuos. Claramente, Dios está mostrando su ira hacia aquellos que violan sus leyes morales».

Supuestos explícitos:

1.

2.

Supuestos implícitos:

1.

2.

3.

4.

Fuente: Makau, J. (1990). *Razonamiento y comunicación: Pensamiento crítico sobre los argumentos*. Wadsworth Publishing Company, Belmont, CA. págs. 30-32.

¿Cuáles son algunos de tus supuestos subyacentes que influirán en tu lectura y escritura?

El argumento

Ejercicio

Para cada uno de los pasajes que aparecen a continuación, determina si contiene o no un argumento. (Sugerencia: pregúntate «¿Qué está tratando de justificar el autor o el orador?». Esto te ayudará a ver si hay un argumento). Justifica tu respuesta. Si hay una conclusión, subráyala.

Pasaje 1

No me importa lo que digas. De verdad creo que Yvette está enamorada de John. ¿Por qué? Porque siempre quiere hablar de él. Incluso se sonroja cuando le preguntas por él.

Pasaje 2

El fútbol es un deporte activo muy popular en todo el mundo. Este deporte requiere una excelente coordinación ojo-pie, velocidad y resistencia.

Pasaje 3

Cualquier dieta plantea algunos problemas. He aquí el motivo. Si la dieta no funciona, eso es un problema. Si la dieta sí funciona, entonces el metabolismo de quien la sigue se ve alterado. Un metabolismo alterado como resultado de una dieta significa que la persona necesitará menos comida. Al necesitar menos comida, la persona subirá de peso más fácilmente. Por lo tanto, después de una dieta exitosa, la persona subirá de peso más fácilmente.

CLAVE DE RESPUESTAS

Pasaje 1

Respuesta: Argumento con 2 razones.

Pasaje 2

Respuesta: No hay argumento. Ninguna de las dos oraciones se presenta como razón o evidencia de la otra. Tampoco hay evidencia de que alguien esté tratando de justificar o demostrar alguna afirmación sobre el fútbol o cualquier otro tema.

Pasaje 3

Respuesta: El argumento es que todas las dietas plantean problemas. La conclusión se encuentra al principio y al final. «Por lo tanto» es una palabra indicadora.

Adaptado de: Govier, T. (1992). *A practical study of argument*. 3.^a ed. Belmont, CA: Wadsworth Publishing Co.

El argumento: Palabras indicadoras

Indicadores comunes de premisas

Indicador	Significado
Puesto que	En virtud de que
Porque	Por la(s) razón(es) de que
Para	Como se indica en
Se desprende de	Se puede deducir de
Como lo demuestra	Se puede derivar de
Dado que	Se puede deducir de

Indicadores comunes de conclusión

Indicador	Significado
Por lo tanto	Por todas estas razones, podemos ver que
Así pues	Por estos motivos, queda claro que
Así que	En consecuencia
De ahí que	Esto demuestra que
Entonces	Muestra que
De ello se deduce que	Indica que
En conclusión	Podemos concluir que
Por lo tanto	Demuestra que

Fuente: Govier, T. (1992). *Un estudio práctico del argumento*. 3.ª ed. Belmont, CA: Wadsworth Publishing Co. pp. 4-5

Consejos sobre algunas palabras indicadoras

1. «Por lo tanto», «así», «en consecuencia», «pues», «por lo que» como indicadores de conclusión = algunas (tal vez todas) de las razones para esa conclusión **aparecieron en algún punto anterior del texto**.
2. «Dado que», «como», «porque» como indicadores de premisa = ¡la conclusión que se apoya suele estar expresada **en otra cláusula de la misma oración!** Por ejemplo: Dado que las centrales nucleares tienen una vida útil de menos de 40 años, ellas mismas pueden convertirse en el problema más difícil de todos en cuanto a la eliminación de residuos.
3. «Y» como conjunción: precedida por una palabra indicadora de conclusión (p. ej., **y por lo tanto**) ≠ una palabra indicadora como premisa: p. ej., Está gordo **y** tiene diabetes. Por lo tanto, debería ponerse a dieta. = una palabra indicadora

Ejercicio

Coloca cada una de las siguientes frases en una de las tres columnas a continuación, según se trate de un indicador de premisa/razón o de un indicador de conclusión. Supón que la(s) palabra(s) aparece(n) antes de la oración. Si una palabra tiene otros usos además del de indicador, p. ej., «puesto que», supón, a efectos de este ejercicio, que se trata de un indicador.

Frase	Razón (premisa)	Conclusión	Ninguna
1. Implica que			
2. Especialmente			
3. Creo que			
4. Dado que			
5. Dado que			
6. No obstante			
7. Se puede deducir de			
8. No			
9. Sugiere muy claramente			
10. En primer lugar			

Thomas, S. (1981). *Razonamiento práctico en lenguaje natural*. 2.^a ed. Nueva Jersey: Prentice-Hall.

El argumento: Grados de respaldo

EJERCICIO: Observa los ejemplos a continuación y analiza su grado de apoyo.

1. Todas las personas son mortales. George W. Bush es una persona. Conclusión: George W. Bush es mortal.
2. De los 18 pacientes que habían presentado recurrencias de malaria anteriormente, tras el tratamiento con el fármaco X, solo 2 (11 %) tuvieron una recurrencia. Por el contrario, de los 11 sujetos del grupo de control que no recibieron el fármaco X (sino un placebo), el 83 % presentó recurrencias. Numerosos estudios previos habían demostrado que el fármaco X inactiva el virus de la malaria.
Conclusión: Se debe considerar el tratamiento de la malaria con el fármaco X.
3. Algunas rosas son rojas. Algunas violetas son azules. Conclusión: Kang todavía ama a Sue.
4. La policía del servicio secreto de Saddam Hussein torturó a ciudadanos iraquíes. Es poco probable que estos policías hubieran cometido actos de tortura sin su consentimiento o bajo sus órdenes. Hussein tenía un largo historial de actos sádicos.
Conclusión: Saddam Hussein fue culpable de torturar a su propio pueblo.
5. Ahmed tiene dos maletas.
Conclusión: Ahmed tiene algo de equipaje.
6. La construcción del nuevo Queen's Centre ya supera en 41 millones de dólares el presupuesto original. Conclusión: Los administradores que supervisan esta instalación son incompetentes.

Clave de respuestas

1. deductivamente válido.
2. fuerte
3. ninguna
4. moderado
5. válido deductivamente
6. débil

Adaptado de: Thomas, S. (1981). *Razonamiento práctico en lenguaje natural*. 2.ª ed. Nueva Jersey: Prentice-Hall. 98-111.

Argumentos buenos y malos

Ejercicio

Lee los siguientes dos diálogos. Compáralos y contrasta los argumentos «buenos» y «malos».

Diálogo 1

Peter: El alpinismo es un deporte increíble. Le da a la gente la oportunidad de salir a disfrutar de paisajes hermosos; les proporciona un buen ejercicio; fortalece mucho los músculos de los brazos y las piernas, y requiere un gran trabajo en equipo.

Jasmine: ¿Un gran deporte? ¿No es un poco peligroso?

Peter: Más que cualquier otro deporte que conozca, fomenta tanto la salud como el

trabajo en equipo. Jasmine: No sé. He oído hablar de muchos accidentes en el alpinismo.

Peter: Además, no vas a encontrar un mejor deporte para la resistencia aeróbica y el desarrollo de los músculos de los brazos y las piernas.

Jasmine: El alpinismo es realmente arriesgado. Simplemente no le veo el sentido. Y además, ¿por qué debería pagar el público cuando estos alpinistas se meten en problemas? Los guardabosques están ahí con helicópteros y todo eso cuesta dinero de los contribuyentes.

Peter: Vamos a salir el próximo fin de semana y te iba a invitar a venir. Pero supongo que ya no lo haré. Obviamente, no eres de ese tipo de personas.

Tu análisis:

Análisis de un mal argumento

Ignoran los argumentos del otro hasta el punto de que parecen a punto de caer en una discusión. Peter expone cuatro razones por las que cree que el alpinismo es fantástico.

Jasmine no está de acuerdo con las afirmaciones de Peter. Ella expone otro punto de vista basado en otro argumento: el alpinismo no es un buen deporte porque es peligroso. Ignora por completo el argumento de Peter. Reacciona como si Peter no hubiera utilizado ninguna premisa (cuando en realidad usa cuatro) y discrepa únicamente basándose en su conclusión; es decir, en lugar de considerar sus razones y cómo estas podrían respaldar las suyas propias. Peter entonces responde de la misma manera e ignora los argumentos de Jasmine

Diálogo 2

Peter: El alpinismo es un deporte fantástico. Le da a la gente la oportunidad de salir a disfrutar de paisajes hermosos; les proporciona un buen ejercicio; fortalece mucho los músculos de los brazos y las piernas, y requiere un gran trabajo en equipo.

Jasmine: Dudo que el alpinismo sea mejor para desarrollar los músculos que el tenis o el fútbol. ¿Es mejor para desarrollar el trabajo en equipo que el béisbol o el baloncesto? Entiendo por qué el alpinismo atrae a la gente, en cierto sentido, pero creo que es demasiado arriesgado como para ser un buen deporte para practicar.

Peter: No estoy diciendo que sea la única forma de desarrollar los músculos y un buen trabajo en equipo. Se puede lograr a través de los deportes, por supuesto. Pero el alpinismo es un gran desafío, es muy divertido y te da una gran sensación de logro. Cuando combinas todo esto con el buen ejercicio y el trabajo en equipo, realmente tienes algo especial. En cuanto al riesgo, ¿por qué crees que el alpinismo es tan arriesgado?

Jasmine: Son esas historias que ves en el periódico sobre cómo los guardabosques tienen que salir y usar helicópteros para rescatar a esos escaladores que se adentran en salientes y cosas por el estilo.

Tu análisis:

Análisis de un buen argumento

Jasmine considera el argumento de Peter y pregunta cómo se supone que varias de sus premisas respaldan su conclusión. Ella menciona su propio punto de vista.

Peter responde a su argumento preguntándole por qué cree que es arriesgado. En efecto, está cuestionando su premisa (de manera cortés) y pidiéndole un argumento secundario.

Independientemente de si al final están de acuerdo con los argumentos del otro, podemos ver que se intercambió mucha más información y que es menos probable que la situación degenera en una discusión, es decir, en una pelea en lugar de un intento razonado de justificar el propio punto de vista.

Fuente: Govier, T. (1992). *A Practical study of argument*. 3.^a ed. Belmont, CA: Wadsworth Publishing Co.

Algunas falacias lógicas comunes

Generalización apresurada

Hacer suposiciones sobre todo un grupo o una gama de casos basándose en una muestra inadecuada (por lo general, porque es atípica o simplemente demasiado pequeña). Los estereotipos sobre las personas son un ejemplo común del principio que subyace a la generalización apresurada.

No entender el punto

Las premisas de un argumento sí respaldan una conclusión en particular, pero no la conclusión a la que realmente llega quien argumenta.

Analogía débil

Muchos argumentos se basan en una analogía entre dos o más objetos, ideas o situaciones. Si las dos cosas que se comparan no son realmente similares en los aspectos relevantes, la analogía es débil, y el argumento que se basa en ella comete la falacia de la analogía débil.

Apelación a la autoridad

A menudo reforzamos nuestros argumentos al referirnos a fuentes o autoridades respetadas y explicar sus posiciones sobre los temas que estamos discutiendo. Sin embargo, si intentamos que los lectores estén de acuerdo con nosotros simplemente impresionándolos con un nombre famoso o apelando a una supuesta autoridad que en realidad no es un gran experto, cometemos la falacia de la apelación a la autoridad.

Hombre de paja

Una forma de fortalecer nuestros propios argumentos es anticiparnos y responder de antemano a los argumentos que podría plantear un oponente. En esta falacia, quien argumenta presenta una versión débil de la postura del oponente e intenta ganar puntos al refutarla. Pero, al igual que no es impresionante poder derribar un hombre de paja, tampoco lo es derrotar una versión diluida del argumento de tus oponentes.

Cortina de humo

A mitad de un argumento, quien argumenta plantea un tema secundario que distrae a la audiencia de lo que realmente está en juego. A menudo, quien argumenta nunca regresa al tema original.

Falsa dicotomía (o esto o lo otro)

En la falsa dicotomía, quien argumenta plantea la situación de tal manera que parece que solo hay dos opciones. Luego elimina una de ellas, de modo que parece que solo nos queda una opción: la que quería que eligiéramos desde el principio. Pero a menudo hay muchas opciones diferentes, no solo dos, y si las consideráramos todas, ¡quizás no nos apresuraríamos tanto a elegir la que recomienda quien argumenta!

Petición de principio (p. ej., razonamiento circular)

Una falacia complicada; se presenta de varias formas y puede ser difícil de detectar. Un argumento que comete la falacia de petición de principio le pide al lector que acepte la conclusión sin proporcionar evidencia real; el argumento se basa en una premisa que dice lo mismo que la conclusión (es decir, «es circular» o «razonamiento circular»), o simplemente ignora una suposición importante (pero cuestionable) en la que se sustenta el argumento.

Para ver ejemplos y consejos que te ayuden a evitar estas falacias, consulta los recursos de la [Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill](#). Para practicar la identificación de falacias, revisa su [argumento de ejemplo](#).

Fuente: «Falacias» en la UNC

Lista de verificación para la lectura crítica

Intenta utilizar el siguiente conjunto de preguntas para guiar tu lectura crítica.

1. ¿Cuál es la afirmación?
2. ¿Cuáles son las conclusiones?
3. ¿Cuáles son las premisas o razones que sustentan la afirmación?
4. ¿Cuáles son los supuestos subyacentes que respaldan las premisas y la afirmación?
5. ¿Cuáles son los supuestos definicionales y descriptivos, los conflictos de valores y los supuestos de valores?
6. ¿Qué evidencia de respaldo sustenta esos supuestos?
7. ¿Cómo se podría refutar esta afirmación? ¿Bajo qué condiciones no se puede hacer la afirmación?
8. ¿Qué términos o frases son ambiguos o no están bien definidos?
9. ¿Son representativas las muestras y válidas las mediciones?
10. ¿Existen fallas en el razonamiento estadístico?
11. ¿Existen explicaciones causales alternativas?
12. ¿Existen falacias lógicas o errores en el razonamiento?
13. ¿Qué información importante se ha omitido?
14. ¿Qué conclusiones alternativas son consistentes con las razones sólidas?
15. ¿Cuáles son mis preferencias de valores en esta controversia?

Estrategias para tomar notas

Subrayar y resumir

Otra forma de enfocar tu atención al leer textos expositivos es resaltar y resumir. Resaltar (o subrayar con un bolígrafo o lápiz) ayuda a los lectores a enfocarse en los detalles presentados en un capítulo, por lo que es efectivo para los estudiantes «globales» que perciben las ideas principales de un capítulo pero tienen dificultades para enfocarse en detalles como definiciones, fechas y personas. Resaltar te obliga a releer la información que resaltas (o subrayas), lo que ayuda a retener esa información. Resaltar también te brinda una forma rápida de repasar los detalles importantes del capítulo días o semanas después de haberlo leído, lo que te ayuda con la preparación para los exámenes.

Sin embargo, para evitar enfocarte únicamente en los detalles mientras lees un capítulo, es útil escribir un resumen de los puntos principales una vez que termines de leer. Aunque puede haber un resumen del capítulo en el libro, escribir tu propio resumen te obliga a reunir los hechos y detalles aislados en una unidad coherente que te resulte comprensible. Escribe tu propio resumen y luego compáralo con el del libro. Repasa ambos resúmenes como preparación para los exámenes.

Notas al margen

La estrategia de las notas al margen centra tu atención en la información importante de las lecturas, incluyendo textos expositivos, artículos de revistas y teorías. Dado que implica subrayar o marcar con un círculo las palabras clave y escribir notas breves en el margen mientras lees, las notas al margen son una estrategia muy activa que requiere que proceses la información más profundamente en comparación con solo resaltar. Si bien las notas al margen son más rápidas de escribir que los esquemas o las tablas de lectura, no son tan completas. Las notas al margen proporcionan una copia impresa de la información importante de la lectura que puede utilizarse para repasar para los exámenes.

Esquemas

Los esquemas son una buena forma de registrar las ideas principales y los detalles de apoyo presentados en una lectura. Son eficaces tanto para estudiantes de enfoque global como analítico, pero pueden ser más apropiados para quienes aprenden de manera secuencial que para quienes lo hacen de manera aleatoria. Los esquemas de lectura pueden ser formales o informales. Por lo general, el título del capítulo se utiliza como título del esquema. Los encabezados principales de un capítulo formarán los títulos con números romanos en el esquema. Las ideas principales, junto con sus detalles de apoyo, se organizan debajo de cada número romano. Si lo deseas, puedes incluir un resumen al final de tu esquema.

La elaboración de esquemas tiene ventajas y desventajas. En el lado positivo, los esquemas ofrecen un resumen bastante completo de lo que contienen las lecturas, por lo que pueden ser útiles para los estudiantes con pocos conocimientos previos sobre el tema o con dificultades en la comprensión lectora o la retención de información. Los esquemas también te brindan una versión resumida de la lectura que puede utilizarse para la preparación de exámenes. En el lado negativo, la preparación de los esquemas puede llevar mucho tiempo.

Cuadros de lectura

Una tabla de lectura es un cuadro que se utiliza para resumir las ideas principales y los detalles de apoyo que se tratan en un capítulo. El título del capítulo se utiliza como título de la tabla de lectura. Cada título principal del capítulo constituye el título de una celda de la tabla. Los términos y definiciones, las fechas, los nombres de personas y otros detalles se registran en la celda correspondiente de la tabla. Al igual que los esquemas, las tablas de lectura ofrecen un resumen bastante completo del material de lectura, así como una versión resumida de la lectura que resulta útil para repasar antes de los exámenes. Los estudiantes que no siguen un orden secuencial pueden preferir las tablas de lectura a los esquemas porque la estructura de las tablas es menos rígida.

Lista de verificación para artículos de revista

Los profesores suelen exigir que los estudiantes lean artículos publicados en revistas especializadas; esto es especialmente cierto en los cursos de nivel superior de la licenciatura y en las clases de posgrado. Los artículos de revistas suelen presentar resultados de experimentos, pero también pueden ser resúmenes de investigaciones actuales sobre un tema en particular. Dado que los artículos publicados en revistas especializadas están dirigidos a un público más exigente y abordan temas bastante específicos, los estudiantes deben leerlos de manera diferente a los resúmenes generales que caracterizan a los libros de texto expositivos. No es mala idea leer los artículos de revistas más de una vez. Las notas al margen pueden ser una estrategia de lectura eficaz para los artículos de revistas. Las listas de verificación para artículos de revistas son otra estrategia que se puede probar. Los estudiantes pueden elaborar su propia lista de verificación enfocada en un subcampo específico, o pueden utilizar la lista de verificación de ejemplo que se muestra a continuación. Las listas de verificación elaboradas por los propios estudiantes deben abarcar aspectos como el propósito del artículo, los objetivos de la investigación, las preguntas de investigación y las hipótesis, los fundamentos teóricos del estudio, los métodos utilizados, los resultados y las implicaciones.

Hoja de resumen de la teoría

La lectura de teorías también difiere considerablemente de la lectura de libros de texto expositivos, ya que las teorías tienden a ser mucho más abstractas que el material concreto que se presenta en los textos introductorios.

Los libros y artículos teóricos están dirigidos a un público con más experiencia.

Al igual que los artículos de revistas, las lecturas teóricas deben abordarse de manera diferente a los libros de texto. Por un lado, la mayoría de los estudiantes deben dedicar tiempo a leer las teorías dos o incluso tres veces, especialmente hasta que le tomen el ritmo. La hoja de resumen de la teoría que se muestra a continuación ofrece otra estrategia para completar las lecturas teóricas. La hoja de resumen enfoca tu atención en el propósito, los supuestos y los principios básicos de una teoría.

Adaptado de la Universidad de Muskingum.

Supermemoria y música

¿Qué tipo de música contiene los sonidos de la inteligencia y la actividad mental?

Ondas de frecuencia ultraalta; música clásica con simetría lógica y estética. Tipos de música

utilizados para el aprendizaje rápido y factual:

- Conciertos barrocos de los siglos XVII y XVIII de maestros como Bach, Vivaldi y Corelli.
- El sitar de la India y el «koto» o arpa japonesa
- Música relajante y serena al ritmo fundamental de 60 pulsaciones por minuto: el «ritmo de la memoria».
- Tonalidades musicales secuenciadas en orden ascendente para mayores beneficios para la salud.

El efecto Mozart

La música de Mozart es excepcionalmente rica en sonidos que estimulan el cerebro. Una investigación estadounidense demostró que escuchar a Mozart mejora las habilidades cognitivas espaciales, por ejemplo, seguir patrones; ayuda a organizar temporalmente el pensamiento; y mejora el estado de ánimo, lo que reduce el estrés.

Escuchar música de Mozart durante diez minutos antes de un examen aumentó considerablemente los resultados de coeficiente intelectual (CI).

Mucho antes, otro doctor en medicina, Georgi Lozanov, que trabajaba en Bulgaria, hizo el mismo emocionante descubrimiento: la música de alta frecuencia, como la de Mozart, mejora la mente y la memoria, la vitalidad y la motivación. Él incorporó esta música al primer método de aprendizaje acelerado del mundo.

Fuentes:

Ostrander, S. y Schroeder, L. (1997). *Superlearning 2000: Nuevas formas triples y rápidas de aprender, ganar dinero y triunfar en el siglo XXI*. Nueva York: Dell.

Small, G. (2002). *La Biblia de la memoria: una estrategia innovadora para mantener joven tu cerebro*. Nueva York: Hyperion.

Las ideas simplemente me llevan por las ramas... Cómo mantener la concentración mientras leo

Un problema común al que se enfrentan los estudiantes de posgrado, que son naturalmente curiosos por la información y las ideas, es mantenerse enfocados en la tarea de lectura. Desviarse del tema o dejar que una idea te lleve a otra, y luego a otra más, puede ocurrir cuando una idea interesante capta tu atención y lleva tu mente a un lugar diferente: por ejemplo, a otra parte de la lectura, a un artículo o libro totalmente distinto, o a un índice.

Desviarse del tema tiene sus ventajas... y sus desventajas

Es cierto que dejar que tu curiosidad te guíe puede revelarte nueva información que podría resultarte útil. Sin embargo, si te das cuenta de que te alejas constantemente de tu objetivo de lectura original (por ejemplo, «Tengo que leer el artículo X para el seminario de mañana»), es posible que al final del día te sientas frustrado e improductivo.

Comportamiento de preocupación frente a comportamiento de establecimiento de metas

Sin embargo, desviarse del tema puede ser síntoma de preocupaciones, ansiedades o temores relacionados con la necesidad de «saberlo todo» y/o una falta de confianza en tus conocimientos. En algunos casos, los estudiantes de posgrado ingresan a un programa proveniente de un área temática muy diferente y realmente no conocen la bibliografía requerida, por lo que sus preocupaciones son reales y justificadas. Es importante estar consciente de la diferencia entre el comportamiento impulsado por la preocupación y los comportamientos basados en necesidades y objetivos reales.

Estrategias

1. Resalta la idea: anota las ideas nuevas o interesantes resaltándolas (con códigos de color). En una hoja de papel aparte, escribe una palabra clave o etiqueta relacionada con la idea y su ubicación en el texto, para investigarla más adelante.
2. Crea un «archivo de ideas interesantes»: una extensión de la idea anterior es crear un archivo con todas las ideas con las que te has topado cuando te has «desviado del camino». De esa manera, aunque no hayas completado tu tarea de lectura asignada, tendrás algo concreto que demuestre tu progreso.
3. Organiza tu tiempo: reserva tiempo diario para la lectura orientada a tareas y también tiempo para permitirte navegar por Internet y/o retomar nuevas lecturas que hayas encontrado anteriormente.
4. Autocontrol: usa el calendario de tu celular o computadora portátil para configurar mensajes o avisos periódicos que te recuerden tu tarea u objetivo.
5. Reemplaza los comportamientos de preocupación: si notas pensamientos de preocupación relacionados con tu lectura, es hora de detenerte y establecer metas reales y alcanzables. No es posible que «sepas todo» sobre tu campo, especialmente al inicio de tu programa. Establece metas pequeñas y con plazos específicos, por ejemplo: «Hoy leeré un artículo». «Esta semana organizaré un horario de lectura».
6. Sé amable contigo mismo: si te das cuenta de que te has desviado del camino, no te enojés contigo mismo. En cambio, simplemente vuelve con calma a la tarea.