



TALLER DE

Lectura Eficaz, Concentración

y Comprensión

de Textos Complejos

Desarrollo de estrategias de lectura y mejora de la concentración y la comprensión de textos.



+54 9 11 21823616

Duración:

8 horas. (5 hs. sincrónicas y 3 hs. asincrónicas)

Días y horarios:

Martes 14 de abril (comienzo asincrónico). Martes 21 y 28 de abril 18:00 a 20:30 hs. (sincrónico)

Aranceles:

Matrícula: \$40000.

Externos: Contado \$55000.

Comunidad UAI: Contado \$38500.

Corporativo: Contado \$44000.

Extranjeros no residentes en Argentina (*):

Matrícula: USD 20.

Arancel: Contado USD 30

(* Los aranceles de esta actividad comprenden únicamente los conceptos de matrícula y cuota. Todo impuesto, tasa o contribución asociada a los pagos en dólares estadounidenses que pudiera ser aplicada por el país de origen, así como cualquier otra suma que se adicione en virtud de las tarifas vigentes en la entidad bancaria al

Dirigido a:

Estudiantes de todos los niveles. Abierto a la comunidad.

Beneficios:

- Aumentar la motivación y la concentración durante la lectura
- Aumentar la velocidad de lectura y desarrollar estrategias de lectura adaptadas a distintos tipos de textos
- Aprender a resumir de manera efectiva según el tipo de texto. Conocer los procesos para retener la información a largo plazo.
- Organizar mejor la jornada de estudio y trabajo con textos

Objetivos:

- Aumentar la motivación y la concentración durante la lectura
- Aumentar la velocidad de lectura
- Desarrollar estrategias de lectura adaptadas a distintos tipos de texto
- Aprender a resumir de manera efectiva según el tipo de texto
- Retener la información a largo plazo
- Organizar mejor la jornada de estudio y trabajo con textos
- Optimizar el tiempo y liberar horas al final del día

Enfoque general:

¿Te cuesta concentrarte y comprender textos?

Leer es una de las actividades que más tiempo nos insume en el día a día, y sin embargo nos ocupamos de perfeccionar nuestra técnica de lectura una sola vez en la vida: a los 6 años, en la escuela primaria. La ola de información y las distracciones completan este escenario complejo.

En este Taller se enseñarán técnicas para mejorar la velocidad de lectura, la concentración, y la comprensión de todo tipo de textos, logrando un aprendizaje más eficiente.

Propósito del Taller:

- Registrar de las habilidades lectoras de los participantes al inicio del curso
- Reconocer los hábitos de lectura obstructivos, es decir, ineficaces
- Realizar ejercicios para reducir los tres principales malos hábitos de lectura (uso de dispositivos digitales y analógicos para este fin)
- Analizar las dependencias entre la técnica de lectura y la concentración; consejos para optimizar esta interacción
- Realizar pruebas periódicas y motivadoras en las que los participantes determinan su propio progreso durante el curso
- Implementar prácticas complementarias de estrategias de lectura eficaces
- Aprender estrategias de lectura flexibles, adaptadas a distintos tipos de textos

Temario:

Módulo 1: Principios básicos para la lectura de textos complejos.

Módulo 2: Estrategias de lectura flexibles.

Módulo 3: Memorización y retención de textos.

Módulo 4: Prueba de comprensión y estimación individual del Índice de Lectura Efectiva.

Módulo 5: 3 malos hábitos de lectura.

Módulo 6: Lectura en agrupaciones de palabras (chunking).

Módulo 7: Ejercicios de fijación y regulador de velocidad.

Módulo 8: Ejercicios de relajación visual.

Dictante:

Nicolás Cardarelli

Profesor universitario / Especialista en Comprensión Lectora y Lectura Eficaz

- Responsable de venta en Latinoamérica para la empresa alemana Improved Reading desde el año 2024
- Tutor sobre Comprensión Lectora y Lectura Eficaz para la empresa alemana Improved Reading - desde el año 2023
- Profesor Auxiliar de primera en la UNR Derecho, Cátedra B de Economía Política - desde el año 2024
- Abogado recibido en la Universidad Nacional de Rosario - Año 2022

Contacto:



uai.extensionrosario@uai.edu.ar



Envíanos un mensaje en WhatsApp: + 54 9 11 11 21823616

Universidad Abierta Interamericana

UAI