

neuroA

Aprendizaje Inteligente



www.neuroa.com.ar

NeuroTALLER para empezar la SECUNDARIA

Para ESTUDIANTES DE 7º GRADO que inician la secundaria en 2026



El NeuroTALLER para empezar la SECUNDARIA prepara a los estudiantes para afrontar los nuevos desafíos escolares mediante técnicas basadas en neurociencia.

Se trabajan funciones ejecutivas, comprensión lectora y el uso inteligente de herramientas digitales.

El objetivo es mejorar el rendimiento con estrategias de estudio validadas, optimizar el tiempo de estudio e integrar la tecnología de forma equilibrada.

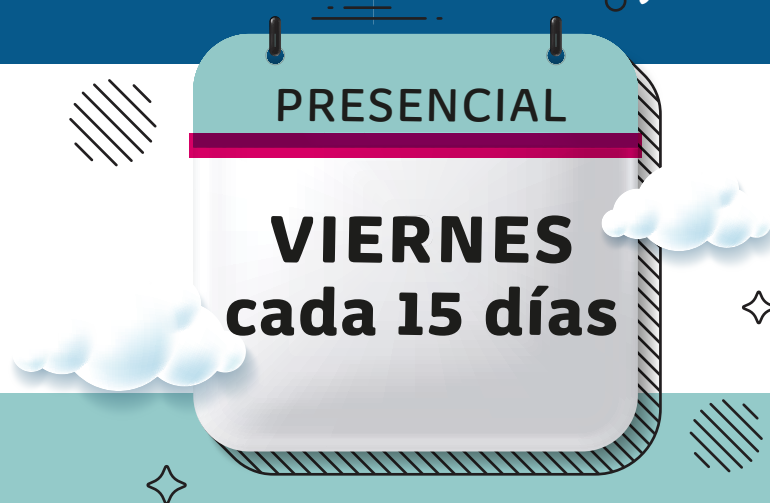
El taller combina varias herramientas prácticas, tecnología educativa y estrategias emocionales para un aprendizaje más efectivo y autónomo.

Objetivos

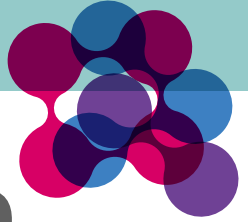
- * Dominar 3 técnicas de estudio validadas por neurocientíficos.
- * Reducir el tiempo de estudio en un 30% con organización efectiva.
- * Integrar herramientas digitales sin dependencia.

Recursos

- * Neurociencias: Juegos de memoria, técnicas multisensoriales.
- * Tecnología: Apps para síntesis de información (Ej: MindMeister).
- * Soporte emocional: Dinámicas grupales para manejo del estrés.



FRECUENCIA: Viernes, cada 15 días // 1 hora y media cada encuentro



Estructura del CURSO

1 CÓMO FUNCIONA TU CEREBRO AL APRENDER

Desde las neurociencias:

- 1/ Estrategias para mejorar la atención y concentración.
- 2/ Técnicas de estudio multisensoriales.
- 3/ Mapas mentales y visualización de la información.
- 4/ Entrenamiento de la memoria de trabajo.

2 IA: TU ALIADA SECRETA PARA ESTUDIAR

Desde la tecnología e IA:

- 1/ Cómo pedirle a la IA que ayude a organizar un resumen o comprender un tema.
- 2/ Uso responsable y ético de las tecnologías.

3 DE CONSIGNAS CONFUSAS A PASOS CLAROS

Comprensión lectora:

- 1/ Estrategias activas de lectura: subrayado, preguntas guía, reformulación.
- 2/ Comprensión de consignas y extracción de ideas principales.

4 DE LA TEORÍA A LA ACCIÓN: SIMULACRO DE SECUNDARIA

Organización y gestión del tiempo:

- 1/ Agendas digitales y físicas.
- 2/ Técnicas: Matriz de Eisenhower o el método Pomodoro.
- 3/ Planificación de tareas y distribución del tiempo.

5 MATEMÁTICAS SIN LÁGRIMAS

Lenguaje matemático y razonamiento:

- 1/ Vocabulario específico de la matemática escolar.
- 2/ Resolución de problemas con estrategias visuales.
- 3/ Juegos y desafíos lógicos.



¿Quiénes hacen Neuroa?

Somos un equipo de profesionales apasionados por transformar la educación.

* Julieta Callaci

Licenciada y Profesora en Psicopedagogía (UAI), Diplomada en Atención Temprana. Fundadora de "Imaginautas Ludoteca" y Coordinadora Pedagógica en colegios de Rosario. Especialista en inclusión educativa, clínica psicopedagógica y asesoría en lactancia.

* Romina Rotili

Psicopedagoga (UNSAM) con formación en Neuropsicología Clínica infantojuvenil. Profesora Universitaria en la UCA. Cofundadora del Instituto de Neuropsicología Clínica de Rosario y Directora de Servicios de Apoyo a la Inclusión Educativa. Experta en diagnóstico y tratamiento de patologías del aprendizaje.



Juntas creamos NEUROA para ofrecer un aprendizaje inteligente donde la ciencia y la tecnología se unen para darte resultados reales.



Te enseñamos cómo aprender, porque el “método” transforma todo

Viví la experiencia
del
Aprendizaje
Inteligente



neuroa
Aprendizaje Inteligente

Contactanos hoy al 341 755 4492 / info.propuestas@neuroa.com.ar

Sede Rosario: Edificio Two / Shopping Fisherton Plaza / 1º piso - Oficina 14 / A.J. Paz 1065 Bis