



**ESCUELA DE GRADUADOS  
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**

(54-11) 5276-1040 Int. 212/213/214

[egama@ama-med.org.ar](mailto:egama@ama-med.org.ar)

Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina

[www.ama-med.org.ar](http://www.ama-med.org.ar)





ESCUELA DE GRADUADOS  
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



## Programa de Curso

# Neurociencias en el Aula

Online 2026

### Directores

Jorge Alberto Bernuchi  
Norma Leiva

### Cuerpo docente

Coordinación: Leiva Norma  
Prof. Lic. Jorge Alberto Bernuchi - Prof. Lic. Norma Leiva

### Calendario

Fecha de inicio: 3/04/2026  
Fecha de fin: 25/09/2026  
El curso se dicta en modalidad online.  
Espacios sincrónicos de encuentro por Zoom: Los sábados 10am.

**Carga horaria:** 144 horas cátedra

### Destinatarios

Profesional del área de la salud o del área de la educación.



## Presentación e interés del curso

El curso Neurociencias en el Aula se desarrolla bajo modalidad virtual asincrónica, lo que significa que no requiere la conexión simultánea de docentes y cursantes en un mismo momento. A diferencia de la modalidad sincrónica, en la cual todas las personas deben estar presentes al mismo tiempo para participar de clases en vivo, la modalidad asincrónica permite que cada participante acceda al contenido en el momento que le resulte más conveniente, respetando sus propios tiempos y ritmos de aprendizaje. Esta modalidad favorece la autonomía, la organización personal y la compatibilidad con otras actividades profesionales o académicas.

Cada clase del curso está conformada por cuatro componentes principales:

- Material de lectura actualizado y específicamente seleccionado para cada temática,
- Una actividad práctica, diseñada para aplicar los conocimientos adquiridos a situaciones reales del ámbito educativo,
- Un cuestionario de repaso, con preguntas abiertas que permiten verificar la comprensión de los contenidos,
- Y la participación en foros, espacios de intercambio y reflexión colaborativa entre los participantes.

### Objetivos

- Brindar a los profesionales de la salud y de la educación una comprensión actualizada y científica sobre el funcionamiento del cerebro humano en relación con los procesos de enseñanza y aprendizaje.
- Integrar los aportes de las neurociencias al campo educativo, promoviendo prácticas pedagógicas fundamentadas en evidencias que favorezcan el desarrollo cognitivo, emocional y social de los estudiantes.
- Fomentar una mirada crítica y reflexiva sobre las prácticas docentes tradicionales, posibilitando su revisión a la luz de los conocimientos neurocientíficos actuales.
- Capacitar a los cursantes en el uso de estrategias didácticas basadas en el conocimiento del cerebro, para ser aplicadas en los distintos niveles del sistema educativo: inicial, primario, secundario y terciario/universitario.
- Promover el trabajo interdisciplinario entre profesionales de la educación y de la salud, favoreciendo la construcción de entornos de aprendizaje inclusivos, respetuosos de los tiempos y estilos de cada estudiante.
- Estimular la participación activa y colaborativa de los cursantes en instancias de análisis, producción y reflexión en torno a los desafíos actuales de la educación desde una perspectiva neuroeducativa.



## Programa de Curso

### Acerca del curso

El curso Neurociencias en el Aula surge como una propuesta formativa innovadora que responde a los profundos avances científicos alcanzados en el estudio del funcionamiento del cerebro humano. En las últimas décadas, las investigaciones en neurociencias han arrojado evidencia empírica robusta acerca de cómo se produce el aprendizaje, cuáles son los mecanismos neuronales involucrados y qué factores lo potencian o lo dificultan. Este conocimiento ha abierto nuevas posibilidades para comprender, con mayor profundidad, los procesos que tienen lugar durante la enseñanza y el aprendizaje, así como también para reflexionar sobre las prácticas pedagógicas tradicionales.

## PLAN DE ESTUDIOS

### Contenidos

Introducción a las Neurociencias  
Neuroanatomía  
Neurofisiología  
El cerebro humano  
Neuroplasticidad  
Memoria y aprendizaje  
Atención y concentración  
Funciones ejecutivas  
Emociones y aprendizaje  
Comunicación y neurociencias  
Cerebro social y empatía  
Inteligencia ejecutiva  
El cerebro adolescente.  
Estrategias educativas basadas en neurociencias.  
Bienestar cognitivo  
Evaluación neurocognitiva

### Cronograma

<https://docs.google.com/document/d/1Vx1pXgXGv5-rfzQIm23UKfmxGbKbouOT/edit?usp=sharing&ouid=116736877602638448930&rtpof=true&sd=true>



## Programa de Curso

### Requisitos

Ser profesional del área de la salud o del área de la educación.

### Condiciones de aprobación

Presentar las Actividades Prácticas. Participar en el Foro. Aprobar Evaluaciones Parciales y Final.

### Aranceles

Inversión total \$420.000.-

1. 6 cuotas mensuales sin interés de \$70.000 c/u.-\*
2. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$315.000- obteniendo un -25% de descuento para socios AMA antes del inicio del curso.
3. Podrá pagar la totalidad del curso en un pago de \$357.000.- obteniendo un -15% de descuento antes del inicio del curso.
4. Ventana de descuento 30% en un pago hasta el 21/02/2026: \$ 294.000
5. Total del curso a partir del 3/04/2026: \$420.000.-

### Canales de pago

- A través de la intranet del socio de forma online con Tarjeta de Crédito o Débito o generando un cuponera para pagofácil o rapipago  
[www.ama-med.org.ar/login](http://www.ama-med.org.ar/login)
- Pagomiscuentas a través de homebanking

### Consultas

[jorgebernuchi@gmail.com](mailto:jorgebernuchi@gmail.com)



**ESCUELA DE GRADUADOS  
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**



## **Programa de Curso**



**ESCUELA DE GRADUADOS  
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**



## Programa de Curso

### CERTIFICACIÓN

Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina

“Inscripta con el N° 1 en el Registro Público de Centros de Investigación e Instituciones de Formación Profesional Superior del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Resol. 389)”

