



**ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MEDICA ARGENTINA**

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

egama@ama-med.org.ar

Av. Santa Fe 1171 - C1059ABF - Buenos Aires Argentina

www.ama-med.org.ar





ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA



Programa de Curso

Neurociencias Aplicadas a la Enseñanza Universitaria

Online 2026

Directores

Jorge Alberto Bernuchi
Norma Leiva

Cuerpo docente

Coordinación: Norma Leiva
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 11 am

Carga horaria: 144 horas

Destinatarios

Profesional del Área de Educación o Salud o Docente Universitario



Presentación e interés del curso

El curso se organiza en doce unidades teóricas, talleres de aplicación práctica y dos instancias evaluativas, con un total de 144 horas cátedra. Todas las clases son asincrónicas. Cada viernes se publica: material de lectura, actividad práctica o participación en el foro y cuestionario de recuperación de información

Objetivos

Promover la incorporación de los principios y hallazgos de las neurociencias en la formación universitaria, a fin de optimizar los procesos de enseñanza y aprendizaje, mejorar la motivación académica y favorecer el desarrollo cognitivo, emocional y social de los estudiantes.

Acerca del curso

El conocimiento contemporáneo sobre el cerebro humano ha transformado la comprensión del aprendizaje y la enseñanza. Las neurociencias, al estudiar los procesos biológicos que sustentan la cognición, la emoción y la conducta, ofrecen fundamentos sólidos para el desarrollo de nuevas prácticas pedagógicas en la educación superior. En la formación universitaria, aplicar los aportes de la neurociencia significa reconocer al estudiante como un ser integral, en quien la razón, la emoción y la experiencia se entrelazan en todo proceso de aprendizaje. Comprender los mecanismos de la atención, la memoria, la motivación y la plasticidad neuronal permite diseñar estrategias que favorecen el pensamiento crítico, la creatividad y el bienestar cognitivo y emocional. Este curso busca fortalecer la práctica docente universitaria desde un enfoque neuroeducativo, brindando herramientas teórico-prácticas que promuevan una enseñanza más significativa, empática y adaptada a la diversidad de estilos de aprendizaje.

PLAN DE ESTUDIOS

Contenidos

https://docs.google.com/document/d/1L8xVBir2YXuEMMb05PrUXSQ7XXd3MiX3/edit?usp=drive_link&oid=116736877602638448930&rtpof=true&sd=true

Cronograma

<https://docs.google.com/document/d/1AlbcCqpBBhE36HO1pqoUIFmjzr5F0hnJ/edit?usp=sharing&oid=116736877602638448930&rtpof=true&sd=true>



Programa de Curso

Requisitos

Ser profesional del área de educación, profesional de la salud o docente universitario

Condiciones de aprobación

Entregar las Actividades Prácticas, Participar en los Foros, Aprobar la Evaluación Parcial y la Evaluación Final de Integración

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 pagofacil o rapipago
www.ama-med.org.ar/login
- Pagomiscuentas a través de homebanking



**ESCUELA DE GRADUADOS
ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA**



Programa de Curso

Consultas

jorgebernuchi@gmail.com



**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)”

