

“Conocer cómo aprende el cerebro, para mejorar mi práctica en el aula”

Formación con puntaje docente

Modalidad: Virtual asincrónica, a través del Campus Virtual del Instituto de Formación Docente N° 803.

Inicio: 30 de Mayo de 2026

Finalización: 28 de Agosto de 2026

Tutoría sincrónica (opcional): 28 de Marzo de 2026 a las 16 hs

¿A quién está dirigida?

Esta capacitación está destinada a:

- Docentes de todos los niveles y modalidades.
- Estudiantes de profesorado.
- Profesionales interesados en aplicar la neuroeducación en contextos educativos.

¿Por qué hacer esta formación?

Porque **el cerebro es el órgano que aprende** y los y las docentes necesitamos empezar a conocer cómo funciona para enseñar mejor. Esta capacitación te permitirá:

- Comenzar a comprender cómo aprende el cerebro según la evidencia científica.
- Diseñar clases más eficaces, inclusivas y significativas.
- Incorporar herramientas basadas en la neuroeducación, la neurodidáctica y la neuropedagogía.
- Reflexionar críticamente sobre tu práctica y mejorarla con fundamento científico

¿Qué vas a aprender?

Organizada en 4 módulos, la propuesta aborda:

1. Fundamentos de la neuroeducación y la neurodidáctica.
2. Introducción al funcionamiento del cerebro y sus implicancias en el aula.
3. Principios didácticos neurocompatibles.
4. Planificación y evaluación desde un enfoque neuroeducativo.

Además, contarás con una semana inicial de familiarización con la plataforma.

¿Cómo se cursa?

- 100% virtual (asincrónica).
- Un apunte de clase + podcast , cada semana.
- Actividades prácticas, reflexivas y de producción.

¿Cuánto dura?

- 12 semanas de cursada activa + 1 semana de bienvenida (13 semanas en total).
- Carga horaria total: **150 horas reloj** (2 hs. Sincrónicas, tutoría de bienvenida + 148 hs. asincrónicas).

¿Quién dicta el curso?

Prof. Lic. Anahí Peña:

- Mag. en Neuropedagogía aplicada (Asociación Argentina de Neuroaprendizaje cognitivo)
- Especialista en Neuroeducación (Universidad UNSE)
- Lic. En Educación (Universidad FASTA)
- Lic. En Enseñanza de la Ciencia (UTN)
- Diplomatura Superior en Neurociencias Aplicadas al Aprendizaje (Universidad CAECE).
- Diplomada en neuroeducación para el aprendizaje (Universidad Nacional Villa María).
- Diplomada en educación y tecnologías (Universidad Nacional San Martín)
- Diplomatura superior en conducción de las instituciones educativas (Universidad UCES)

¿Qué incluye el curso?

- Acceso al campus y materiales semanales.
- Apuntes + podcasts + guías + tutoriales.
- Acompañamiento individual y colectivo.
- Actividades semanales y producción final.
- Certificación oficial del Ministerio de Educación de Chubut, con acreditación de puntaje docente.

Valor e inscripción

Costo total de la capacitación: \$60.000

📌 Pago único, por transferencia, al momento de la inscripción (el comprobante se adjunta en el formulario de inscripción).

Alias: CIENCIAENLAULA

CBU: 0000003100089597282022

Titular: Anahí Peña

📄 Inscripción vía formulario: [Completar inscripción](#)

📌 Todos/as los inscriptos recibirán en su mail (declarado en el formulario de inscripción), durante la semana previa al **21 de Agosto**, las indicaciones y datos para acceder al Campus virtual, para el inicio de la cursada.

¿Qué se necesita para acreditar?

- Participar en al menos el 80% de las actividades.
- Entregar el trabajo final

✉ **Consultas e informes:** cienciaenlaula.edu@gmail.com