

## Bases del curso de formación



El curso de Neuroeducación está dirigido a estudiantes y profesionales vinculados a la educación y a la salud. Se centra en brindar herramientas teóricas y prácticas, aplicables a los procesos de aprendizaje desde un punto de vista neurocientífico. Sus principales objetivos son:

- Explicar la relación del aprendizaje mediante bases cerebrales.
- Profundizar los conceptos y procesos básicos a nivel científico para la neuroeducación.
- Brindar estrategias aplicables tanto en el aula como en el entorno familiar.
- Retroalimentación de los contenidos del curso con información complementaria y una evaluación constante.
- Derribar neuromitos relacionados con el desarrollo cerebral y las neurociencias en general.

### MARCO TEÓRICO



### EVIDENCIA CIENTÍFICA



### EVALUACIÓN PRÁCTICA



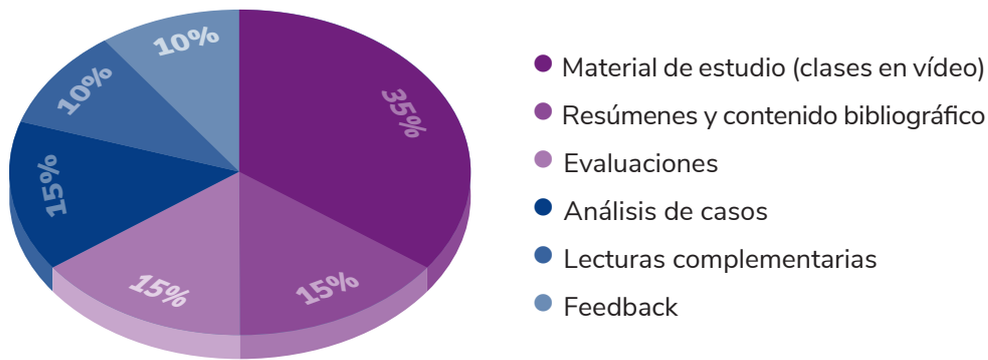
### Modalidad y duración

Online en plataforma con acceso personalizado. El curso tiene una duración aproximada de 20 horas autogestionables. El estudiante podrá distribuir las actividades según sus conveniencias, no habiendo un plazo de finalización.

Incluye: **clases, presentaciones, artículos, material complementario, evaluaciones y manual personalizado de contenidos.**

Podrás acceder fácilmente desde tu celular, tablet o computadora.





## Módulos

**1) Conceptos básicos de la Neuroeducación:** en este módulo se explicará el concepto de neuroeducación y algunas de las estrategias que deben ser aplicada por parte de los profesionales para impulsar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

**2) Etapas del desarrollo cerebral:** aquí hablaremos sobre el proceso de formación y desarrollo del cerebro en los niños. Desde la etapa fetal hasta los tres años de vida, exponemos los principales fenómenos en lo motor, cognitivo, social y del lenguaje.

**3) Sinaptogénesis:** en este caso, definiremos qué es la sinaptogénesis y explicaremos cómo se da este proceso en el desarrollo cerebral de los niños. Asimismo, trabajaremos en el impacto que tiene la estimulación y la educación en este proceso fundamental para el desarrollo.

**4) Plasticidad cerebral:** es este módulo se abordarán los tipos de plasticidad cerebral y la importancia que tienen en el desarrollo de las actividades diarias. Asimismo, se formulan ejemplos y estrategias que puedan ser aplicadas en el proceso de enseñanza-aprendizaje para su estimulación.

**5) Neuronas espejo:** profundización en las características que tiene las neuronas espejo y su rol en la educación. Desarrollo de estrategias que pueden ser aplicadas por los docentes para mejorar el proceso de enseñanza.

**6) Conclusión:** trabajaremos en los neuromitos más frecuentes, para finalmente, otorgar más estrategias neuroeducativas aplicables en diversos contextos.

## Evaluación

Cada submódulo cuenta con una evaluación independiente, que suma puntos para una devolución final. Asimismo, el curso cuenta con ejercicios de planificación personalizados, que tendrán una devolución cualitativa por parte del equipo de NeuroClass.

## Disertantes



### Francisco Roballo

Lic. en Psicología y Magister en Neuropsicología. Entrenador de fútbol en formativas. Cofundador y director de NeuroClass.



### María Paula Rojas

Lic. en Psicóloga, Máster en Neuropsicología y Máster en Rehabilitación Neuropsicológica y Estimulación cognitiva. Cofundadora de NeuroClass.



### Elena Flores

Lic. en Psicóloga y Magister en Neuropsicología. Cofundadora de NeuroClass.



### Belén González

Lic. en Psicóloga Educativa y Máster en Pedagogía Social. Cofundadora NeuroClass.



### Sebastián Godinez

Lic. en Psicóloga y Máster en Neuropsicología. Cofundador de NeuroClass.



### Sofía Uligh

Lic. en Psicóloga Educativa, Máster en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento, Máster en Atención Temprana.

## Certificación

El curso incluye un diploma de asistencia, avalado por “Centro Interdisciplinario Vera”, una clínica de neurodesarrollo con amplio recorrido en diagnóstico, tratamiento y formación. Una vez finalizado el curso, la certificación será entregada por correo electrónico.



## Contacto

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

Tel. +598 99595509

[centrovera.com](http://centrovera.com)

[neuro-class.com](http://neuro-class.com)