

# Programa Internacional de Formación Docente en Neuroeducación.

Neuroeducation Center  
World Class Science



**DURACIÓN**  
160 horas



**MODALIDAD**  
E-learning



**CERTIFICACIÓN**  
Internacional  
**educativa**



**NEURON-E**  
NEUROEDUCATION CENTER

# FORMACIÓN EN NEUROEDUCACIÓN

## Objetivo de Programa

Desarrollar en los participantes competencias teórico-prácticas en neuroeducación, permitiéndoles comprender los principios neurocientíficos del aprendizaje y su aplicación en entornos educativos y corporativos. A través de un enfoque basado en la evidencia, el programa de formación busca optimizar estrategias pedagógicas, mejorar la enseñanza y potenciar el aprendizaje significativo, atendiendo a la diversidad de estilos cognitivos y emocionales de los estudiantes.

## Cursos Malla Académica

### Curso 1 | 40 horas

Deconstruyendo Neuromitos y Mejorando Prácticas Pedagógicas

### Curso 2 | 40 horas

Bases Neurobiológicas Del Aprendizaje

### Curso 3 | 40 horas

Emociones Y Aprendizaje

### Curso 4 | 40 horas

Neurodidáctica

## Cronograma del Programa 2025

### Curso 1:

- Inicia lunes 17 de Marzo del 2025

### Curso 2:

- Inicia lunes 31 de Marzo del 2025

### Curso 3:

- Inicia lunes 14 de Abril del 2025

### Curso 4:

- Inicia lunes 28 de Abril del 2025



---

## **CURSO 1: Deconstruyendo Neuromitos y Mejorando Prácticas Pedagógicas**

---

# Objetivo del curso

Capacitar a docentes, investigadores y profesionales en educación para que adopten un enfoque crítico y basado en evidencia en la aplicación de principios neurocientíficos en el aula, identificando y deconstruyendo neuromitos y errores metodológicos, con el fin de desarrollar e implementar prácticas pedagógicas innovadoras que optimicen el proceso de enseñanza-aprendizaje.

# Curso 1

---

## **MÓDULOS DEL CURSO**

---

**Módulo 1: Introducción a la Neuroeducación , Neuromitos y Principales Errores en la Interpretación de la Neurociencia Aplicada a la Educación.**

---

**Módulo 2: Bases neurocientíficas del aprendizaje y su relación con el Docente.**

---

**Módulo 3: Errores Metodológicos y de Aplicación en Prácticas Educativas**

---

---

## CURSO 2: BASES NEUROBIOLÓGICAS DEL APRENDIZAJE

---

# Objetivo del curso

Capacitar a los participantes para comprender y aplicar los fundamentos neurobiológicos del aprendizaje, analizando la estructura y el funcionamiento del cerebro, los mecanismos de plasticidad y los procesos de atención y memoria, con el fin de promover estrategias educativas basadas en evidencia que optimicen la enseñanza y potencien el desarrollo cognitivo y emocional en contextos educativos.

# Curso 2

---

### MÓDULOS DEL CURSO

---

**Módulo 1: Principios Básicos de Neuroanatomía**

---

**Módulo 2: Técnicas de Neurociencias**

---

**Módulo 3: Aprendizaje y Funciones Ejecutivas**

---

**Módulo 4: Aprendizaje, Motivación y Redes de Recompensa**

---

**Módulo 5: Aprendizaje y Memoria**

---

---

## CURSO 3: EMOCIONES Y APRENDIZAJE

---

# Objetivo del curso

Analizar la influencia de las emociones y los procesos neurobiológicos en el aprendizaje, proporcionando a los educadores herramientas teóricas y prácticas basadas en evidencia científica para optimizar la experiencia educativa y promover un entorno de enseñanza-aprendizaje más efectivo y emocionalmente inteligente.

# Curso 3

---

### MÓDULOS DEL CURSO

---

**Módulo 1: El Cerebro Emocional.**

---

**Módulo 2: Plasticidad Cerebral en Contextos Educativos.**

---

**Módulo 3: El Cerebro Social.**

---

**Módulo 4: El Estrés en el Aprendizaje**

---

# Objetivo del curso

Comprender los principios de la neurodidáctica y su aplicación en el proceso de enseñanza-aprendizaje, integrando conocimientos sobre el funcionamiento del cerebro para diseñar estrategias pedagógicas innovadoras, efectivas y basadas en evidencia, que potencien la motivación, la retención del conocimiento y el desarrollo integral de los estudiantes.

# Curso 4

---

## MÓDULOS DEL CURSO

---

**Módulo 1: Una Escuela con Cerebro.**

---

**Módulo 2: Factores Protectores y de Riesgo en el Aprendizaje.**

---

**Módulo 3: Estrategias para la Enseñanza y el Aprendizaje.**

---

**Módulo 4: Propuestas y Desafíos para la Implementación.**

---

# Metodología y Evaluación

## Metodología

La metodología del curso e-learning se basa en un enfoque asincrónico y autogestionado, complementado con actividades interactivas para maximizar la retención del aprendizaje. Se estructura en módulos secuenciales que combinan contenido multimedia (videos explicativos, infografías, lecturas dinámicas) con evaluaciones formativas, como cuestionarios automatizados y ejercicios prácticos. Además, se implementan foros de discusión y espacios de retroalimentación donde los participantes pueden interactuar con sus pares, promoviendo el aprendizaje colaborativo.

## Evaluación 1

Participación: Valoración de la implicación en debates y actividades colaborativas.

## Evaluación 2

Trabajos Individuales y Grupales: Elaboración de ensayos, análisis de problemas y casos.

## Evaluación 3

Evaluaciones continuas: Exámenes y quizzes que permitan medir la comprensión y aplicación de los contenidos.

# Público Objetivo y Duración

## Público objetivo:

- Docentes de educación básica, media y superior.
- Coordinadores y directores de instituciones educativas.
- Investigadores y profesionales interesados en la integración de la neurociencia en la educación.

## Duración:

40 horas por cada curso.

160 horas por el programa completo.

Tiempo estimado del programa 4 meses.

# Nuestro Equipo



## Coordinadora Académica:

Será tu contraparte directa, acompañándote durante todo el proceso, encargada de incentivar el cumplimiento y la finalización exitosa del programa.



## Soporte Técnico:

Equipo a cargo de dar soporte técnico de tu plataforma de estudio, resolviendo dudas e inconvenientes que se pudiesen presentar durante el desarrollo de tu Diplomado.

# Certificación Internacional en Competencias Docentes Neuroeducativas.



Adicionalmente se entregará un certificado de aprobación por cada curso

Neuroeducation Center  
World Class Science

**Programa Internacional de Formación en Neuroeducación**



FUNDACIÓN  
UNIVERSIDAD  
DE FORMACIÓN  
CAPITAL SOCIAL



## Contacto

**Gina Pinto Rodríguez. Mg.**  
International Academic Consultant

Escanea el código QR para  
ver el calendario del curso



**Teléfono**

+569 3633 9859

**Correo electrónico**

ginapintorodriguez@gmail.com

[www.neuronecenter.org](http://www.neuronecenter.org)



**educativa**

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



Neuroeducation Center  
World Class Science

## Programa Internacional de Formación en Neuroeducación

Alonso de Córdova 5870, Oficina 413 | Las Condes | Santiago de Chile | +56 955 379 318