



DIPLOMADO EN NEUROEDUCACIÓN POR ESPECIALIDAD



CIFOC

CENTRO DE INVESTIGACIÓN
Y FORMACIÓN CONTINUA DEL
CLAUSTRO GÓMEZ



Reseña

El **Centro de Investigación y Formación Continua del Claustro Gómez**, como subdivisión de la **Fundación Social Educativa y Cultural del Claustro Gómez**, es una entidad sin fines de lucro (OSFL) reconocida por el Ministerio de Gobierno, el Ministerio de Educación y el Ministerio de Salud por su impacto en la salud, educación y la investigación.

Enfocados en la **educación no formal** y la **educación continua**, ofrecemos una amplia gama de programas que incluyen **talleres, diplomados, seminarios, congresos, conferencias y cursos**. Estos programas están diseñados para actualizar y perfeccionar las habilidades de los profesionales en diversas áreas, adaptándose a las necesidades actuales del mercado laboral y del conocimiento.

Además, nuestro equipo de **docentes voluntarios, tanto nacionales como internacionales**, aporta una visión global y diversa, enriqueciendo la experiencia de aprendizaje con enfoques innovadores y prácticos. Nos enorgullece ser pioneros en **educación a distancia** e impulsar la **producción científica** como parte esencial de nuestro compromiso con la formación de calidad.

Si deseas ampliar tus conocimientos, mejorar tus competencias profesionales y participar en programas de alto impacto educativo, ¡te invitamos a inscribirte y formar parte de una comunidad que lidera el futuro de la educación continua!



Pensum y Plan Curricular

El Diplomado en Neuroeducación está diseñado para proporcionar a los profesionales de la educación un enfoque integral sobre cómo los avances en la neurociencia pueden mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje. A través de una combinación de teoría y práctica, los estudiantes explorarán cómo el cerebro aprende, cómo las emociones y el contexto afectan al aprendizaje, y cómo las estrategias pedagógicas pueden ser optimizadas para favorecer el desarrollo cognitivo y emocional de los estudiantes.

Duración

210 horas académicas

100% Virtual (Asincrónico con clases magistrales en vivo)



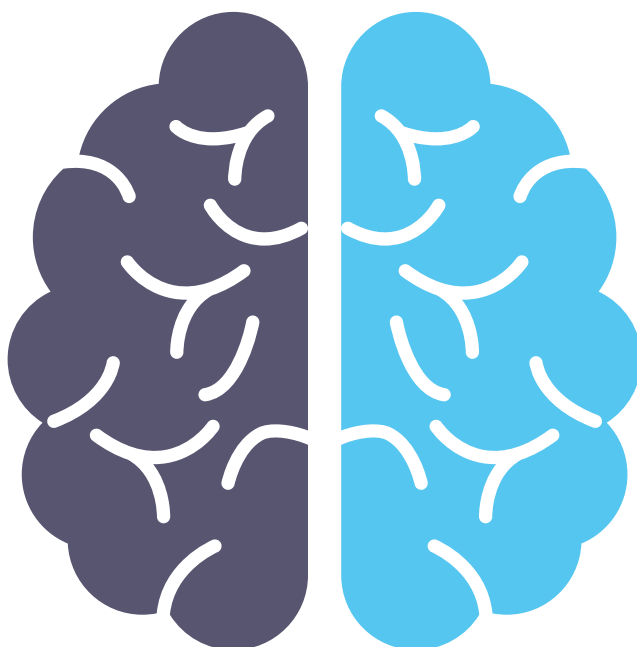


Objetivo General

Capacitar a los profesionales de la educación en los principios fundamentales de la neurociencia aplicados a la enseñanza, para que puedan diseñar estrategias pedagógicas que optimicen el aprendizaje y el desarrollo integral de los estudiantes.

Objetivos Específicos

- *Comprender los principios básicos de la neurociencia cognitiva y su relación con los procesos de aprendizaje.*
- *Identificar las implicaciones de las emociones, el estrés y la motivación en el aprendizaje de los estudiantes.*
- *Desarrollar habilidades para integrar las prácticas pedagógicas con los conocimientos derivados de la neurociencia para maximizar la efectividad educativa.*





Perfil del Estudiante

Este diplomado está dirigido a docentes de todos los niveles educativos, psicopedagogos, orientadores y profesionales interesados en aplicar los conocimientos sobre el cerebro y el aprendizaje en su práctica educativa. Es ideal para aquellos que desean entender cómo los procesos cerebrales influyen en el aprendizaje y cómo adaptar sus estrategias de enseñanza para mejorar los resultados de sus estudiantes. Los participantes deben tener un interés en la investigación educativa, la psicología y la neurociencia, y estar motivados por la mejora continua de sus prácticas pedagógicas.

Beneficios del Diplomado

Al completar el diplomado, los estudiantes tendrán una comprensión profunda de cómo el cerebro procesa la información, cómo las emociones afectan el aprendizaje y cómo se pueden adaptar las metodologías educativas para maximizar los resultados. Aprenderán a reconocer las diferencias individuales en el aprendizaje y a diseñar actividades y entornos educativos que estimulen el cerebro y promuevan un aprendizaje efectivo. Además, el diplomado les permitirá integrar estrategias pedagógicas basadas en la neurociencia, mejorando la motivación, la atención y la memoria de los estudiantes.



Plan de Estudios



Módulo 1: Fundamentos de Neurociencia y Educación

- Introducción a la neurociencia y sus implicaciones en la educación.
- La estructura y función del cerebro en el proceso de aprendizaje.
- Neuroplasticidad y cómo el cerebro cambia con la experiencia educativa.



Módulo 2: Emociones, Estrés y Motivación en el Aprendizaje

- El papel de las emociones en el aprendizaje y la memoria.
- Cómo el estrés impacta el rendimiento académico y estrategias para gestionarlo.
- El vínculo entre motivación, recompensa y aprendizaje efectivo.



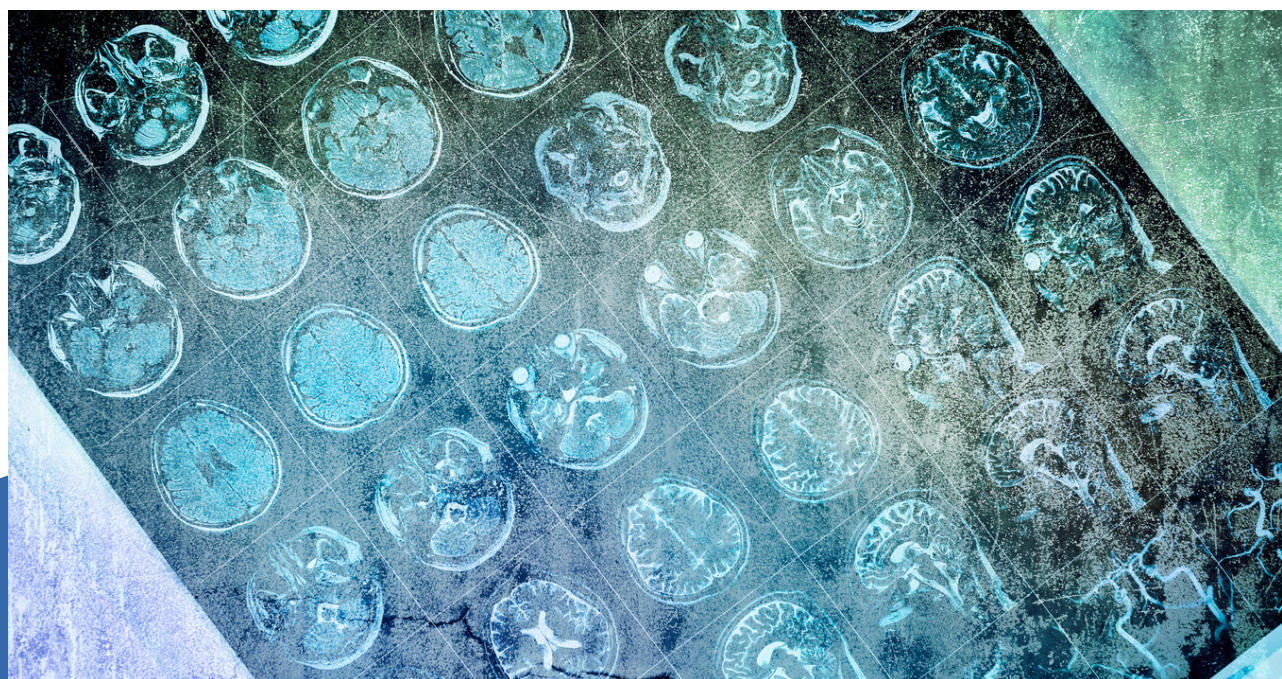
Módulo 3: Estrategias Pedagógicas Basadas en la Neurociencia

- Metodologías de enseñanza que favorecen el aprendizaje según el cerebro.
- El uso de la atención y la memoria en el diseño de actividades educativas.
- Técnicas para fomentar la motivación y la autorregulación en los estudiantes.



Módulo 4: Aplicaciones Prácticas y Evaluación Neuroeducativa

- Diseñando entornos de aprendizaje que estimulen el cerebro de manera óptima.
- Evaluación educativa desde la perspectiva de la neurociencia: herramientas y enfoques.
- Adaptación de estrategias pedagógicas para estudiantes con necesidades educativas especiales basadas en la neurociencia.



Beneficios del Programa



CIFOC
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
Y FORMACIÓN CONTINUA DEL
CLAUSTRO GÓMEZ

Programas actualizados

- Nuestros diplomados están basados en tendencias actuales, necesidades reales del mercado y las mejores prácticas del sector.

Modalidad flexible

- Clases virtuales o semipresenciales que se adaptan a tu ritmo de vida, permitiéndote estudiar desde cualquier lugar.

Certificación reconocida

- Recibe un diploma avalado por una institución seria, con respaldo académico y validez profesional.

Enfoque práctico y aplicable

- Aprenderás herramientas que podrás utilizar inmediatamente en tu trabajo o proyecto personal.

Docentes expertos

- Profesionales especializados con experiencia real en el campo, dispuestos a guiarte en tu proceso de aprendizaje.

Impulso para tu carrera

- Un diplomado te ayuda a mejorar tu perfil, aplicar a mejores posiciones, fortalecer tu hoja de vida y destacar en procesos de selección.

