







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





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.





Requisitos de Aprobación

- Obtener más del 70% de las diferentes actividades asincronicas que se encuentran en la plataforma.
- Haber observado las clases, ya sea en vivo o grabadas.
- Entregar artículo científico que será desarrollado durante el programa.
- Entregar video de sustentación del artículo científico.

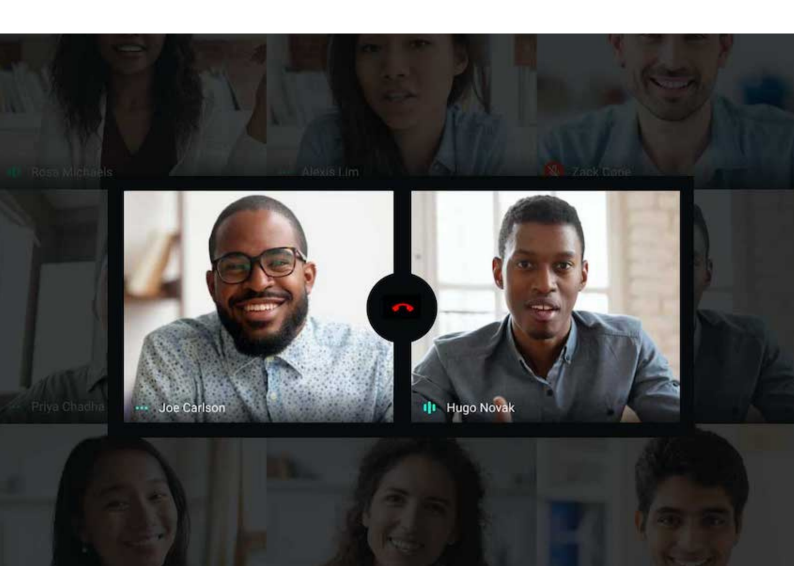






Modalidad de Estudio

La modalidad **one to one** te permite avanzar a tu propio ritmo durante dos meses de formación asincrónica a través de nuestra plataforma, con acceso continuo a un tutor para resolver cualquier duda. Al completar tus actividades y estudios, tendrás una cita para un encuentro en vivo con un especialista, quien te brindará una clase magistral exclusiva sobre los diferentes módulos. Esta clase será organizada de acuerdo a tu disponibilidad, garantizando una experiencia personalizada y adaptada a tus necesidades.







Modalidad de Estudio

En la modalidad **Hybrid Group**, tendrás acceso a la formación a la que te matriculaste por convocatoria, combinando trabajo sincrónico y asincrónico junto a un grupo de compañeros. Participarás en encuentros en vivo a través de nuestra plataforma con un docente cada fin de semana, siguiendo el horario establecido por el centro, lo que te permitirá avanzar en equipo mientras disfrutas de la flexibilidad del aprendizaje híbrido.



