



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 plan curricular de este diplomado abarca los principales métodos de investigación científica, tanto cualitativos como cuantitativos, aplicados al ámbito educativo. Los módulos incluyen temas sobre diseño de investigaciones, recolección y análisis de datos, interpretación de resultados y redacción de informes científicos. Además, se contempla la aplicación práctica de la investigación en contextos educativos reales, con el fin de fomentar una aproximación crítica y reflexiva a los problemas educativos. El diplomado también abordará la ética de la investigación educativa y cómo generar propuestas que puedan incidir en el cambio educativo.



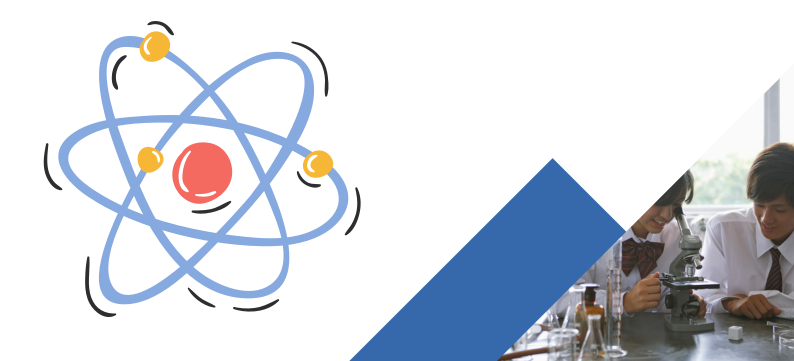


Objetivo General

Brindar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarios para realizar investigaciones científicas en el ámbito educativo, utilizando métodos cualitativos y cuantitativos, con el fin de generar conocimiento que impulse la mejora de las prácticas pedagógicas y las políticas educativas.

Objetivos Específicos

- Comprender los fundamentos y enfoques de la investigación científica aplicada a la educación.
- Desarrollar habilidades para diseñar, ejecutar y analizar investigaciones científicas utilizando métodos cualitativos y cuantitativos.
- Aplicar los resultados de las investigaciones educativas para mejorar las prácticas pedagógicas y contribuir a la toma de decisiones en el ámbito educativo.





Perfil del Estudiante

Este diplomado está dirigido a docentes, investigadores, coordinadores pedagógicos, directores de instituciones educativas y profesionales del ámbito educativo que deseen adquirir habilidades y conocimientos en investigación científica para aplicar en sus contextos educativos. Los participantes deben tener formación básica en educación y un interés en la investigación educativa como herramienta para mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje. Se valorará la disposición para trabajar de manera autónoma y en equipo, aplicando los conocimientos adquiridos en investigaciones concretas en el ámbito educativo.

Beneficios del Diplomado

Al finalizar el diplomado, los participantes habrán adquirido competencias en los diferentes métodos de investigación científica aplicada a la educación, lo que les permitirá realizar estudios que contribuyan a mejorar los procesos pedagógicos y las políticas educativas. Los estudiantes estarán capacitados para diseñar y ejecutar investigaciones que proporcionen datos y análisis objetivos, lo que les permitirá tomar decisiones informadas en sus prácticas educativas. Además, el diplomado brindará una certificación que fortalecerá su perfil profesional, ampliando sus oportunidades en el campo académico y en proyectos de investigación educativa.



Plan de Estudios







Módulo 1: Fundamentos de la Investigación Educativa

- Fundamentos de la Investigación Educativa
- · Introducción a la investigación científica en educación
- Métodos y técnicas de investigación cualitativa
- Métodos y técnicas de investigación cuantitativa



Módulo 2: Diseño y Formulación de Problemas de Investigación Educativa

- Diseño y Formulación de Problemas de Investigación Educativa
- Identificación y formulación de problemas de investigación en educación
- Revisión de la literatura y estado del arte en educación
- Construcción de hipótesis y objetivos de investigación



Módulo 3: Recolección y Análisis de Datos en Investigación Educativa

- Recolección y Análisis de Datos en Investigación Educativa
- Instrumentos de recolección de datos en estudios educativos
- Análisis cualitativo de datos en investigación educativa
- Análisis estadístico y técnicas multivariadas en educación



Módulo 4: Aplicaciones Prácticas de la Investigación Científica en Educación

- Aplicaciones Prácticas de la Investigación Científica en Educación
- Transferencia de resultados de investigación al ámbito educativo
- Implementación de buenas prácticas basadas en evidencia
- Comunicación y difusión de resultados de investigación educativa





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.

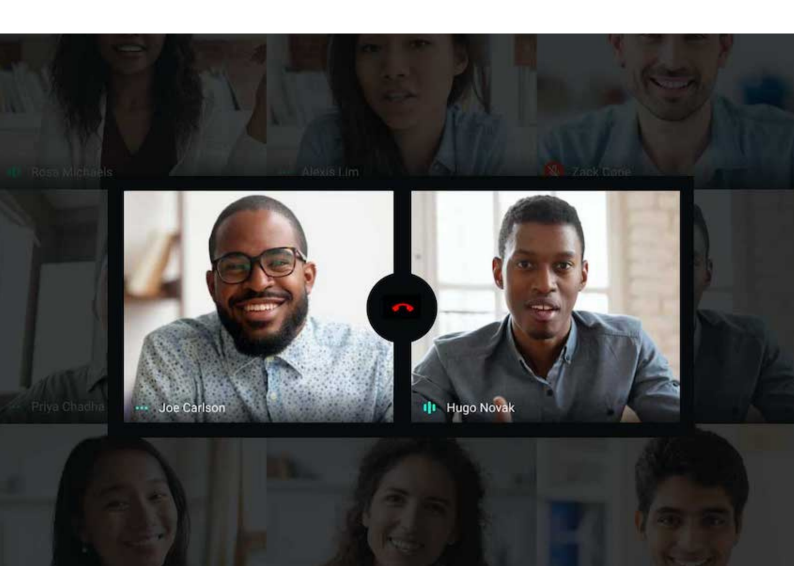






Modalidad de Estudio

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.



