







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 módulos que incluyen los fundamentos teóricos de la didáctica, enfoques pedagógicos contemporáneos, diseño y planificación didáctica, estrategias de enseñanza activas, evaluación del aprendizaje, y el uso de tecnologías digitales en el aula. Se enfoca en ofrecer herramientas prácticas para la mejora de las competencias docentes, adaptando los métodos tradicionales a las necesidades actuales del aula, y potenciando el aprendizaje significativo a través de la innovación educativa.



210 horas académicas 100% Virtual (Asincrónico con clases magistrales en vivo)





Objetivo General

Desarrollar competencias didácticas en los participantes para la planificación, implementación y evaluación de estrategias de enseñanza-aprendizaje innovadoras y efectivas, fundamentadas en principios pedagógicos y metodológicos actuales, con el fin de mejorar la calidad educativa en diversos contextos.

Objetivos Específicos

- Analizar los fundamentos teóricos y metodológicos de la didáctica general, con énfasis en su aplicación en distintos niveles educativos.
- Diseñar estrategias didácticas innovadoras que favorezcan el aprendizaje activo, significativo e inclusivo en diversos entornos de enseñanza.
- Evaluar la efectividad de diferentes enfoques didácticos mediante la aplicación de técnicas e instrumentos de evaluación que promuevan la mejora continua del proceso educativo.





Perfil del Estudiante

El diplomado está dirigido a docentes, profesionales de la educación y estudiantes de carreras pedagógicas interesados en mejorar sus competencias didácticas. Los participantes deben contar con una base teórica en educación y estar motivados para integrar enfoques innovadores en su práctica educativa. Se valorará la disposición para reflexionar sobre su labor docente, la capacidad de adaptación a diferentes contextos educativos y el deseo de implementar metodologías activas que favorezcan un aprendizaje significativo y participativo.

Beneficios del Diplomado

Los estudiantes del diplomado desarrollarán habilidades prácticas en la creación de estrategias didácticas efectivas y adaptadas a los diversos contextos educativos, lo que les permitirá optimizar su labor docente. Al finalizar, obtendrán una certificación que fortalecerá su perfil profesional y ampliará sus oportunidades laborales. Además, podrán aplicar los conocimientos adquiridos para mejorar la calidad del aprendizaje en sus aulas y participar en una comunidad educativa dinámica, interactuando con otros profesionales comprometidos con la innovación y la mejora continua de la enseñanza.



Plan de Estudios







Módulo 1: Fundamentos de la Didáctica

- Fundamentos de la Didáctica
- Introducción a la Didáctica
- Principios básicos de la planificación educativa
- Procesos de enseñanza-aprendizaje



Módulo 2: Diseño Curricular y Desarrollo del Currículo

- Diseño Curricular y Desarrollo del Currículo
- Fundamentos del currículo educativo
- Enfoques curriculares contemporáneos
- Elaboración de unidades didácticas y programaciones



Módulo 3: Estrategias y Recursos Didácticos

- Estrategias y Recursos Didácticos
- El uso de las TIC en la enseñanza
- Aprendizaje basado en proyectos y en competencias
- Estrategias para la atención a la diversidad



Módulo 4: Evaluación y Mejora de la Práctica Docente

- Evaluación y Mejora de la Práctica Docente
- Evaluación del proceso educativo
- Autoevaluación y coevaluación en el aula
- Innovación educativa y buenas prácticas en didáctica





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.

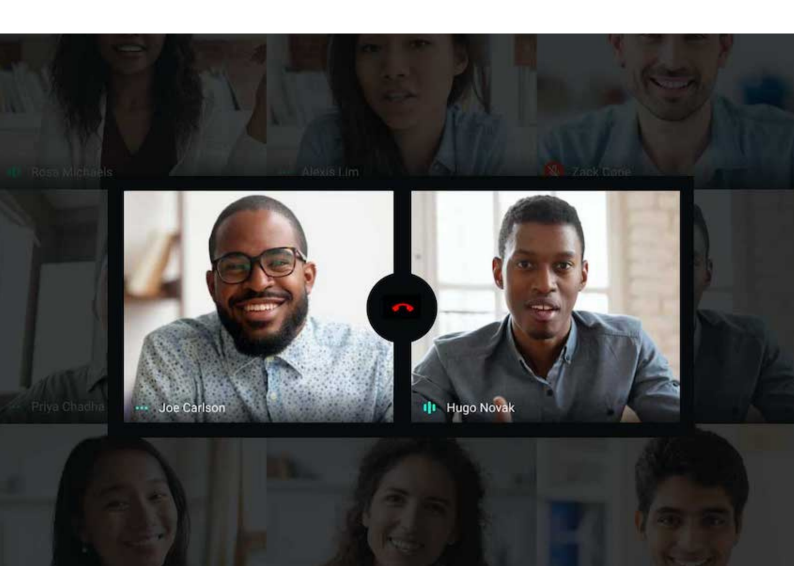






Modalidad de Estudio

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.



