



PERFIL DE EGRESO

Se espera que al final de la maestría el estudiante haya alcanzado a nivel profundo un conjunto de conocimientos, habilidades y valores, todo estos relacionados con las asignaturas básicas, instrumentales y de especialización indicadas en el plan de estudios.

Conocimientos acerca de:

- Los principios de la dimensión docente, comunicativa y tecnológica y su interrelación con el fenómeno educativo.
- Los paradigmas educativos que permitan identificar y analizar la problemática educativa nacional y global.
- Planeación, instrumentación didáctica y evaluación de los aprendizajes en contextos mediados por la tecnología.
- Los paradigmas de evaluación educativa que permitan realizar diagnósticos institucionales.
- Los principios pedagógicos y elementos didácticos de los diferentes modelos de diseño instruccional.
- Diseño, planificación e implementación de proyectos educativos innovadores.
- Las funciones e impacto de las Tecnologías de Información en el ámbito de construcción de ambientes de aprendizaje.
- Los principios de la innovación en el diseño curricular.
- La metodología de investigación como base para estructurar proyectos que innoven.
- Los principios de la calidad educativa y sus modelos como fundamento para propuestas de innovación.

Habilidades para:

- Analizar los diversos fenómenos y problemáticas educativas y ofrecer propuestas desde los enfoques actuales de la innovación.
- Planear y coordinar estrategias de innovación educativa que den respuesta a los problemas y necesidades en el nivel educativo donde se desenvuelvan.
- Desarrollar propuestas de prácticas educativas innovadoras con sustento en teorías educativas.
- Evaluar los factores que intervienen en la implementación de tecnologías de la información y comunicación.
- Diagnosticar problemas educativos, estableciendo la relación entre los determinantes de la necesidad y su correspondencia con los recursos disponibles.
- Diseñar y/o coordinar proyectos de innovación educativa mediados por las tecnologías de información y comunicación.

Destrezas para:

- Aplicar las tecnologías de la comunicación e información en la generación de ambientes de aprendizaje en las diferentes modalidades y opciones educativas.
- Implementar proyectos de innovación educativa mediados por las tecnologías de información y comunicación.
- Aplicar estrategias de innovación educativa que den respuesta a los problemas y necesidades de las instituciones donde se desempeñe, promoviendo la participación de los grupos involucrados.
- Implementar evaluaciones e institucionales, detectando áreas de oportunidad que puedan ser resueltas desde la formulación de proyectos innovadores.
- Aplicar estrategias de evaluación del aprendizaje acordes a las necesidades de los estudiantes.

INVERSIÓN

Por seguridad, no aceptamos pagos en efectivo. Pregunta por nuestras formas de pago.

Inscripción: _____

Colegiatura: _____

Cuota Académica: _____

(222) 246 50 05
(222) 242 47 00

Lomas de Angelópolis
Lateral Sur de la Vía Atlixcáyotl #7007

Uj Interamericana A.C.
• creatividad • voluntad • liderazgo

EL FUTURO ES AHORA

Maestría en INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA

RVOE MAESTRÍA: 20220479
Modalidad: Virtual | 6 Trimestres

www.lainter.edu.mx

Universidad_Interamericana
 Universidad Interamericana Puebla

222 486 6043



PERFIL DE INGRESO

Los y las aspirantes a este programa deberán de contar con siguientes condiciones académicas ideales:

Conocimientos:

- En competencias personales y docentes mediadas por la tecnología.
- En el uso de dispositivos electrónicos.
- De las nuevas corrientes educativas en el proceso formativo de sus estudiantes.

Habilidades:

- En el manejo de herramientas tecnológicas básicas asociadas a un nivel intermedio de alfabetización digital: uso de computadora, navegación en Internet, ofimática.
- Para planear sus cursos basados en una programación personal o a través de lo establecido por sus autoridades educativas.
- De análisis y síntesis de diversos materiales didácticos.

Aptitudes:

- Creatividad en la innovación educativa como parte de los procesos de cambio.
- De reconocer la importancia de las actividades colaborativas con colegas y alumnos.
- Verbal, escrita y espacial.



ADMINISTRACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

El programa de Maestría en Innovación y Tecnología Educativa, al ser de tipo flexible está organizada por áreas: básica (5 materias), de especialización (4 materias), e instrumentales (3 materias). Se cursará por trimestres, con un mínimo de una asignatura y un máximo de tres por periodo. El programa se cursará a lo largo mínimo en un año como máximo tres años de manera flexible. A través de esta flexibilidad cada uno de los estudiantes selecciona las materias que debe cursar, cumpliendo con los periodos y tiempos anteriormente señalados. El alumno contará con el apoyo de un tutor, quien le ofrecerá recomendaciones para la selección adecuada de las materias.



PERFIL DE INGRESO

Formar maestros en Innovación y Tecnología Educativa con un conocimiento competente y actualizado en los paradigmas educativos y principios de planeación y evaluación que enmarcan las propuestas educativas innovadoras centradas en los estudiantes y mediadas por la tecnología, desde una perspectiva de convivencia sana e inclusiva; que les permita generar y gestionar diseños educativos innovadores en los campos de la evaluación institucional, evaluación de los aprendizajes, diseño, desarrollo y evaluación de competencias y docencia; proyectando sus acciones con una ética de responsabilidad social que contribuya a la mejora continua en los diferentes niveles y modalidades educativas en donde se desenvuelva.



PLAN DE ESTUDIOS

1

PRIMER TRIMESTRE

- Innovación y tecnología educativa
- Tendencias actuales en educación

2

SEGUNDO TRIMESTRE

- Educación y formación a distancia
- Investigación educativa

3

TERCER TRIMESTRE

- Recursos de aprendizaje apoyados en las tecnologías de información y comunicación
- Diseño curricular y estrategias de aprendizaje

4

CUARTO TRIMESTRE

- Diseño instruccional para la educación a distancia
- Evaluación educativa

5

QUINTO TRIMESTRE

- Multimedia educativa
- Seminario de investigación en innovación y tecnología educativa

6

SEXTO TRIMESTRE

- Calidad de la educación
- Proyecto integrador en innovación y tecnología educativa

Al concluir el estudiante recibirá diploma de especialidad y el grado de maestría avalados por la Secretaría de Educación Pública Federal



DOCUMENTACIÓN

◆ Se requieren documentos en extracto original y dos copias

- Acta de Nacimiento Electrónica
- Presentar Identificación Oficial (INE, Cartilla Militar, VISA, Pasaporte o Licencia de Manejo)
- Copia de Título Profesional, por ambos lados
- Copia de Cédula Profesional, por ambos lados
- CURP impresión de la página <https://www.gob.mx/curp/>
- Certificado de estudios de nivel de estudios anterior legalizado