



Maestría en Educación

La maestría en **Educación**, acentúa la formación de una actitud abierta y flexible frente a diversas modalidades y metodologías educativas que puedan enriquecer el proceso de enseñanza- aprendizaje para dar respuesta a necesidades identificadas en el ámbito educativo.

Adquisición de conocimientos

- Componentes del proceso enseñanza-aprendizaje, e interacciones entre los mismos.
- Fundamentos pedagógicos y psicológicos del proceso educativo.
- Metodologías y estrategias de enseñanza y de aprendizaje.
- Elaboración de programas de enseñanza, considerando los componentes del proceso de enseñanza-aprendizaje en el contexto del plan de estudios.

Desarrollo de habilidades

- Diseño de materiales didácticos que apoyen el desarrollo del programa de una asignatura.
- Elaboración de estrategias de comunicación didáctica para promover la creatividad y la formación de valores.
- Uso de nuevas tecnologías de la información y la comunicación a la educación en la elaboración de materiales didácticos y en los procesos de comunicación con los alumnos.
- Diseño y desarrollo de proyectos educativos innovadores que respondan a las necesidades identificadas en el ámbito educativo.

Plan de estudios | Maestría en Educación

El plan de estudios de nuestros programas de maestría comprende nueve periodos bimestrales, lo que permite concluir el programa en un lapso de año y medio.

Bimestre 1

- Las teorías del aprendizaje que han revolucionado la educación en el mundo
Marco conceptual de la enseñanza
- Una verdadera reflexión sobre la naturaleza y los fines de la educación
Filosofía de la educación

Bimestre 2

- Las habilidades críticas para un aprendizaje dinámico y colaborativo en la sociedad global del conocimiento
Estrategias de aprendizaje
- Comunicación educativa

Bimestre 3

- Las estrategias de enseñanza que están a la vanguardia en el mundo
Metodologías para la enseñanza
- Teoría y desarrollo curricular

Bimestre 4

- Los retos contemporáneos de la evaluación
Evaluación del aprendizaje
- Las nuevas formas de la arquitectura curricular
Diseño de programas de enseñanza

Bimestre 5

- El diseño de herramientas válidas y confiables para mejorar el aprendizaje
Elaboración de instrumentos de evaluación
- Mejores prácticas y prospectiva de la tecnología en la educación
Tecnología educativa

Bimestre 6

- Estrategias, experiencias y casos de éxito en la enseñanza por competencias
Elaboración de programas por competencias
- Multimedia educativo

Bimestre 7

- Tendencias en la evaluación de impacto para la toma de decisiones
Evaluación de programas
- La cultura de innovación y de cambio como estilo de liderazgo en educación
Diseño de proyectos de innovación educativa

Bimestre 8

- La investigación cuantitativa como medio para la innovación y la solución de problemas educativos
Seminario de investigación educativa I
- Educación de adultos

Bimestre 9

- La investigación cualitativa como medio para la innovación y la solución de problemas educativos
Seminario de investigación educativa II
- Aprendizaje digital: eLearning, mobile learning, aprendizaje inmersivo y abierto
Educación a distancia

Más información en
utel.edu.mx

Háblanos si tienes alguna duda
01.800.444.UTEL(8835)



Consulta más información en:

