



## Licenciatura online en Ciencias de la Educación

Generar profesionales que tengan la intención y la misión de cambiar y estructurar nuevos momentos en el proceso de enseñanza- aprendizaje, generar profesionales que se entiendan como agentes de cambio obteniendo la conciencia humanista con respecto a los fenómenos que los rodea y afecta a la institución educativa, obteniendo las herramientas metodológicas –con respecto a enseñanza e investigación– que auxilie al proceso educativo y que coloque al profesional en la educación como un guía para el desarrollo integral.

### ¿Qué habilidades desarrollaré?

- Detectar, evaluar y resolver problemas relacionados con la educación.
- Utilizar los principios y herramientas en la innovación e implementación de proyectos educativos.
- Tomar decisiones acordes con los valores sociales del ámbito donde se presente el proceso educativo.
- Fomentar en los individuos un desarrollo integral con valores sociales sólidos.
- Diseñar programas de creación y desarrollo en instituciones educativas.
- Desarrollar proyectos de investigación educativa a partir de enfoques cuantitativos y cualitativos.
- Desarrollar proyectos de reestructuración en instituciones educativas.

## ¿Qué conocimientos obtendré?

- Las ciencias implicadas en el proceso de la educación, su interdisciplina y contribuciones al ámbito educativo.
- Los objetivos y propósitos de los procesos educativos de las diferentes etapas educativas.
- El panorama filosófico y socio-cultural que rodea el fenómeno de la educación.
- Las diferentes estrategias metodológicas aplicadas en el ámbito educativo.
- Los fundamentos teóricos del diseño curricular.
- Los procesos de comunicación humana, individual y colectiva.
- Los principios que posibilitan una educación de calidad.

## ¿A qué me puedo dedicar?

- Profesor a cargo de grupo en instituciones educativas de distintos niveles
- En empresas e instituciones públicas en el área de recursos humanos
- Centro de investigación y planeación educativa como editoriales u Organizaciones no gubernamentales.
- Asesor en instituciones de salud con programas de educación.
- Asesor educativo en centros de aprendizaje informal, como museos o jardines botánicos

# Asignaturas

- Introducción a las ciencias de la educación
- Teoría pedagógica
- Filosofía de la educación
- Historia de la educación
- Informática I
- Sociología de la educación
- Teorías del aprendizaje
- Psicología de la educación
- Historia de la educación en México
- Informática II
- Desarrollo humano I (infancia)
- Estrategias de enseñanza y aprendizaje
- Metodología de la investigación
- Procesos de comunicación aplicados a la educación
- Fundamentos de estadística
- Desarrollo humano II (adolescencia)
- Técnicas didácticas para la educación
- Desarrollo de habilidades de pensamiento
- Evaluación educativa
- Estadística aplicada a las ciencias de la educación
- Desarrollo humano III (adultez y senectud)
- Problemas del desarrollo y aprendizaje
- Educación en valores
- Educación y tecnología I
- Práctica pedagógica
- Psicometría aplicada a la educación
- Ética profesional
- Modelos curriculares
- Educación y tecnología II
- Formación docente
- Política y legislación educativa
- Acción tutorial
- Diversidad y equidad de la educación
- Etnografía educativa
- Planeación estratégica escolar
- Educación Integral
- Organización de la institución educativa
- Prácticas educativas I
- Innovación de la práctica educativa
- Seminario de tesis I
- Elaboración de programas y proyectos educativos
- Administración de la educación
- Prácticas educativas II
- Liderazgo y gestión educativa
- Seminario de tesis II

**“Seremos un guía para las auroras del futuro”**