



PLAN EJECUTIVO

LICENCIATURA EN EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE

OBJETIVO GENERAL

Formar Licenciados en Educación y Tecnologías para el Aprendizaje críticos, creativos, innovadores y socialmente responsables; capaces de abordar las necesidades propias de su área de competencia desde una visión sistémica, en los contextos global, regional y local; gestionando sus conocimientos disciplinares de los ámbitos filosófico, político, sociológico, epistemológico, pedagógico, curricular, didáctico, tecnológico y administrativo mediante el ejercicio de habilidades cognitivas, sociales, instrumentales y digitales que los hacen competentes para plantear alternativas asociadas a la investigación, evaluación, diseño, planeación, implementación y gestión de proyectos, programas y recursos educativos de calidad en entornos presenciales y virtuales.



PERFIL DE INGRESO

El aspirante a cursar la Licenciatura en Educación y Tecnologías para el Aprendizaje deberá contar con:

- Conocimientos generales sobre probabilidad y estadística, informática, psicología, sociología y filosofía.
- Habilidades para desarrollar pensamiento analítico, reflexivo, crítico e innovador.
- Capacidad para comunicar y expresar sus ideas, con claridad, en forma oral y escrita.
- **Interés por la investigación.**
- Disposición para el trabajo colaborativo.
- Habilidades de autoestudio.
- Habilidades para el manejo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) como herramientas para la investigación, la colaboración y el autoaprendizaje.
- Gusto por la lectura.
- Creatividad para la solución de problemas y la toma de decisiones.
- Valores que den cuenta de su sentido ético, de respeto, responsabilidad y honestidad.

PERFIL DE EGRESO

Al concluir tus estudios serás capaz de identificar y asociar recursos filosóficos, pedagógicos, didácticos y tecnológicos para difundir y fortalecer la educación a nivel local, nacional e internacional, respondiendo así a las demandas actuales de la Sociedad de la Información y el Conocimiento.

PLAN DE ESTUDIOS

Duración de mi carrera: Período de 3 años

- Administración de Centros de Tecnología Educativa
- Análisis Crítico de la Práctica Docente
- Animación Digital de Recursos Educativos
- Corrientes Pedagógicas
- **Desarrollo Cognitivo Aplicado a las TIC**
- Desarrollo de Nuevos Negocios
- Didáctica Contemporánea
- Diseño de Ambientes Virtuales de Aprendizaje
- Diseño Instruccional
- Diseño y Evaluación Curricular
- **Diseño y Evaluación de Recursos Educativos Virtuales**
- Educación de Adultos
- Estadística Inferencial
- Filosofía Educativa
- Función Social y Económica de la Educación
- **Gestión de Contenidos en Plataformas Tecnológicas**
- Imagen y Contexto Educativo
- Marco Jurídico de la Propiedad Intelectual e Industrial
- Mediación Pedagógica
- Mediación Pedagógica en Línea
- **Metodología de la Investigación Educativa**
- Planeación Didáctica
- Política Educativa
- Producción Educativa en Multimedia
- Recursos Tecnológicos de Aprendizaje
- Redes Sociales en Educación Formal
- Sistema de Evaluación del Aprendizaje
- Tecnología Educativa
- Tendencias de la Educación en Línea y a Distancia
- Tendencias en Política Educativa
- Teoría del Conocimiento
- Teorías del Aprendizaje
- Teorías Psicológicas del Desarrollo
- Comunicación
- Estadística
- Herramientas Tecnológicas de Productividad
- Proyecto de Transformación
- Ética Profesional
- Fe y Mundo Contemporáneo
- Responsabilidad Social
- Seminario de Valores en lo Común
- Seminario de Valores en lo Personal
- Ser Humano
- Estadía Empresarial

