

Ventajas de estudiar en Tec Tuxtla



Modelo educativo competitivo



Instalaciones modernas



Profesores altamente capacitados



Horarios flexibles



Colegiaturas congeladas



Tecnológico Universitario Tuxtla



TecTuxtlaoficial



961 361 0041



www.tecunisureste.mx



Dirección: 3ra. Poniente entre
1ra Nte. Pte. y Av. Central,
Tuxtla Gutierrez, Chiapas

TUT TECNOLÓGICO
UNIVERSITARIO
T U X T L A
INNOVACIÓN CON SENTIDO HUMANO



MAESTRÍA EN
EDUCACIÓN



20220911

MODALIDAD ESCOLARIZADA
17 DE AGOSTO 2022

FORMACIÓN

El Tecnológico Universitario Tuxtla, es una institución libre y con la fuerte convicción de seguir fielmente principios y valores universales. Está comprometida con la búsqueda del saber y del conocimiento. Impulsa y fortalece al alumno haciéndolo capaz de desarrollarse como un ser independiente, autónomo, calificado y cualificado para ejercer su profesión.

MISIÓN

Formar profesionales competentes y responsables, con valores éticos y compromiso social, preparados para transformar su entorno y enfrentar los retos de un mundo digital y globalizado.

VISIÓN

Ser una universidad de excelencia, reconocida por la calidad académica y por formar líderes innovadores, éticos y comprometidos con el desarrollo sostenible de la región y del país.

VALORES

- Responsabilidad
- Integridad
- Innovación
- Liderazgo
- Colaboración
- Adaptabilidad

Objetivo General

Proporcionar herramientas y técnicas en materia educativa para el análisis, desarrollo y aplicación de los recursos tecnológicos actuales y metodologías de punta, en los procesos de enseñanza-aprendizaje. Así como la resolución de la problemática inherente al campo educativo, con una sólida conciencia de la responsabilidad y compromiso social que representa, para el logro de los fines y principios de esta disciplina con la consecuente calidad educativa.

Perfil de egreso

- De análisis y toma de decisiones.
- Analítica y de síntesis.
- Facilidad para comunicarse en forma oral y escrita.
- De dar solución a problemas.
- Creatividad y versatilidad.
- Interés en la utilización de herramientas computacionales
- Visión amplia del mundo

PLAN DE ESTUDIOS

Profesional:

Primer Cuatrimestre

- Teoría del aprendizaje y la instrucción
- Retos de demandas educativas del siglo XXI
- Creación de ambientes de aprendizaje

Segundo cuatrimestre

- Fundamentos de administración educativa
- Currículum
- Nuevas teorías aplicadas a la educación

Tercer cuatrimestre

- Dirección de centros educativos
- Planeación educativa
- Aprendizaje virtual (mixto, en línea y móvil)

Cuarto cuatrimestre

- Cultura organizacional
- Comunicación educativa
- Plataformas tecnológicas educativas

Quinto cuatrimestre

- Evolución educativa
- Metodología de la investigación educativa
- Multimedia educativa

