



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

TUXT **TECNOLÓGICO
UNIVERSITARIO
T U X T L A**
INNOVACIÓN CON SENTIDO HUMANO



LICENCIATURA EN
ARQUITECTURA

RVOE
EDUCACIÓN SUPERIOR
SEP

20260968
MODALIDAD MIXTA

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

Formar profesionales capaces de proyectar, construir y emprender soluciones a las necesidades del habitar humano, arquitectónico y urbano, con un enfoque interdisciplinar dentro del marco de la ética, la sustentabilidad y la accesibilidad. Generar una interacción de la arquitectura con el ambiente a través de enfoques sistémicos para promover la participación social y la educación de normas que refuercen las medidas de adaptabilidad de las construcciones a las características físicas y naturales de los espacios de intervención

Perfil de egreso

- Aplicar tecnologías inteligentes en edificios
- Realizar diseños y modelado arquitectónico digital.
- Desarrollar proyectos, en las distintas áreas del que hacer arquitectónico.
- Desarrollar proyectos, en las distintas áreas de la construcción arquitectónica.
- Generar prototipos y proyectos de diseños arquitectónicos, aplicando metodologías de vanguardia.
- Fomentar la creatividad en las soluciones arquitectónicas .
- Establecer una postura crítica ante la realidad social del entorno inmobiliario.
- Agudizar la capacidad de observación y análisis de diversos factores que intervienen en un proyecto arquitectónico determinado.
- Operar software, principal herramienta para el desarrollo y presentación gráfica de cualquier proyecto arquitectónico.

PLAN DE ESTUDIOS

Profesional:

- Dibujo Básico Y Desarrollo Creativo
- Historia De La Arquitectura I
- Materiales De La Construcción Y Elementos Constructivos
- Matemáticas Universitarias
- Estrategias Para La Autonomía Del Aprendizaje
- Geometría Descriptiva I
- Maquetas Y Modelos
- Historia De La Arquitectura II
- Herramientas Tecnológicas
- Instalaciones Hidrosanitarias
- Elementos Y Sistemas Constructivos I
- Geometría Descriptiva II
- Diseño De Viviendas Residenciales
- Metodología De La Investigación
- Tipografía Y Mecánica De Suelos
- Estática
- Diseño De Centros Comerciales
- Dibujo Digital Arquitectónico
- Resistencia De Los Materiales
- Elementos Y Sistemas Constructivos Ii
- Ética Profesional
- Instalaciones Eléctricas, Gas Y Telecomunicaciones
- Paisajismo
- Diseño Asistido Por Medios Digitales
- Diseño De Centros Educativos
- Analista De Precios Unitarios
- Responsabilidad Social
- Estructuras De Mampostería
- Proyectos Productivos
- Diseño De Centro Cultural Y Deporte
- Urbanismo I
- Producción Y Postproducción De Multimedia
- Instalaciones Especiales
- Costos Y Presupuestos
- Estructuras De Concreto
- Estructuras De Acero
- Administración De La Obra De Edificación I
- Diseño De Edificio Comercial
- Urbanismo Ii
- Gestión Del Conocimiento
- Diseño De Edificios Inteligentes
- Administración De La Obra De Edificación Ii
- Comunicación Oral Y Escrita
- Diseño De Interiores
- Gestión De Proyectos Productivos
- Proyección Profesional
- Prospectiva E Innovación Profesional
- Práctica Profesional
- Proyecto Arquitectónico Integral

