

# Ventajas de estudiar en Tec Tuxtla



Modelo educativo competitivo



Prácticas profesionales



Instalaciones modernas



Profesores altamente capacitados



Horarios flexibles



Colegiaturas congeladas



Tecnológico Universitario Tuxtla



tectuxtlaoficial



9613610041



[www.tutuxtla.edu.mx](http://www.tutuxtla.edu.mx)



**Dirección:** 3a. Poniente #148 entre Av. Central y 1a Norte.

**TU** TECNOLÓGICO UNIVERSITARIO TUXTLA

VALORES · CULTURA · VANGUARDIA EDUCATIVA



## LICENCIATURA EN ARQUITECTURA



# 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

El Tecnológico Universitario Tuxtla provee a sus alumnos de habilidades y destrezas propias de su profesión, inculcando valores dentro de su formación integral, logrando cambios en la sociedad donde están inmersos con una consecuencia de apoyo social.

## Visión

Formar a los mejores profesionistas, líderes y empresarios, con ética y valores, que ayuden al fortalecimiento económico, propio de su familia, sociedad y de México

## Valores

- Fraternidad
- Justicia
- Honor
- Responsabilidad
- Honradez
- Respeto
- Solidaridad
- Tolerancia



## 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

**Modalidad de estudios:** Escolarizada y Ejecutiva.  
**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
- 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

