

Licenciatura en:

Ing. Arquitecto

La **Licenciatura en Ingeniero Arquitecto** está orientada en formar profesionales capaces desarrollar proyectos arquitectónicos, sustentables en edificaciones, de viviendas urbanas, así como espacios libres. Tendrán la capacidad de interpretar el impacto de los espacios arquitectónicos en la ecología y centros de población, Además podrán realizar restauración de obras arquitectónicas.

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios

PLANTEL JARDINES DEL BOSQUE | 6 / OCTUBRE / 2009 | 20090176 | SEP

¿Que Aprenderas?

El estudiante aprenderá a diseñar espacios arquitectónicos, estables, sustentables y dignos con la comodidad para el habitad de la sociedad que lo demande, a través del diseño, así como de la construcción o remodelación de un espacio abierto o cerrado.

¿En que podras trabajar?

El egresado podría desarrollarse en entidades Gubernamentales, en desarrollo urbanos, restauraciones arquitectónicas, constructoras de viviendas sutentables, desarrolladora de destinos turísticos y paisajismo, también como ditacminadores de infraestructura, en el desarrollo individual de su empresa.

Diplomados Integrales:

Esta Licenciatura incluye 3 diplomados integrales, con validez oficial ante la secretaría de trabajo y previsión social.

Estructuras
Urbanismo
Arquitectura y Medio Ambiente



| | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Primer Cuatrimestre | Cálculo Diferencial | Geometrías | Representación Arquitectónica | Historia de la Arquitectura y del Urbanismo | Estrategias de Estudio |
| Segundo Cuatrimestre | Cálculo Integral | Expresión Arquitectónica | Teoría de la Arquitectura | Creatividad | Redacción y Expresión Oral |
| Tercer Cuatrimestre | Análisis de la Arquitectura | Estática | Taller de Proyectos I | Materiales de Construcción | Herramientas de Informáticas |
| Cuarto Cuatrimestre | Resistencia de Materiales | Estructuras I | Taller de Proyectos II | Técnicas de Construcción | Topografía y Campo |
| Quinto Cuatrimestre | Diseño por Computadora 2D | Estructuras II | Taller de Proyectos III | Programas y Costos | Urbanismo I |
| Sexto Cuatrimestre | Diseño por Computadora 3D | Estructuras III | Taller de Proyectos IV | Mecánica de Suelos | Urbanismo II |
| Séptimo Cuatrimestre | Arquitectura Mexicana I | Estructuras IV | Taller de Proyectos V | Hidráulica | Urbanismo III |
| Octavo Cuatrimestre | Arquitectura Mexicana II | Infraestructura Urbana | Taller de Proyectos VI | Espacios Abiertos | Vida y Cultura |
| Noveno Cuatrimestre | Arquitectura Contemporánea | Instalaciones Constructivas I | Taller de Proyectos VII | Impacto Ambiental | Liderazgo y Cultura de Calidad |
| Décimo Cuatrimestre | Instalaciones Constructivas II | Taller de Tesis I | Taller de Proyectos VIII | Vías Terrestres | Ética Profesional |
| Undécimo Cuatrimestre | Diseño y Planeación de Proyectos | Taller de Tesis II | Organización de Obras | Bioclimatismo | Contexto Legal de la Arquitectura |

¿Qué es Educación LiveStreaming?

Es la nueva forma de tomar clases, sin estar presente en el aula, a través de la integración de tecnología en todos nuestros salones y laboratorios, podrás tomar tus clases de manera presencial o por medio de una transmisión en vivo, en la cual podrás participar y formar parte sin importar en donde te encuentres.

Además, gracias a esta modalidad podrás compartir clases con alumnos de otras carreras, lo que ayudará a tu desarrollo profesional, ya que tendrás la oportunidad de intercambiar opiniones y puntos de vista con estudiantes de diferentes planteles.

