

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



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

