

Objetivos generales del plan de estudios

Al término de la licenciatura en arquitectura el alumno poseerá los conocimientos, habilidades y aptitudes que le permitirán analizar los requerimientos sociales en espacios arquitectónicos: en relación con los elementos urbanos, ambientales y tecnológicos en el ámbito local, regional y nacional. Evaluará las propuestas arquitectónicas respondiendo a las necesidades físico, geográficos, socioeconómica, históricas y culturales de la sociedad a la que se atiende. Diseñará, proyectará y organizará el proceso de elaboración de espacios arquitectónicos que se requiera para las actividades humanas. Formulará los estudios de mercado, técnico y económico, realizará la evaluación financiera, beneficio / costo así como el impacto ambiental y social de la obra.

PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE
<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño básico -Técnicas de investigación -Matemáticas -Pensamiento gráfico y modelo tridimensional -Geometría descriptiva I -Teoría del diseño 	<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño arquitectónico I -Método de diseño arquitectónico -Topografía -Representación arquitectónica bi y tridimensional -Geometría descriptiva II -El hombre y el espacio -Sistematización y representación de la información
TERCER CUATRIMESTRE	CUARTO CUATRIMESTRE
<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño arquitectónico II -Materiales I -Historia de la arquitectura I -Dibujo asistido por computadora I -Instalaciones I -Hombre y medio Ambiente -Estática y resistencia de materiales 	<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño arquitectónico III -Materiales II -Historia de la arquitectura II -Dibujo asistido por computadora II -Instalaciones II -Introducción a la administración -Conceptos estructurales I
QUINTO CUATRIMESTRE	SEXTO CUATRIMESTRE
<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño arquitectónico IV -Procesos constructivos I -Historia de la arquitectura III -Dibujo asistido por computadora III -Sustentabilidad -Administración y control de la producción -Conceptos estructurales II 	<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño arquitectónico V -Procesos constructivos II -Historia de la arquitectura IV -Dibujo asistido por computadora IV -Expresión arquitectónica -Administración de la construcción
SÉPTIMO CUATRIMESTRE	OCTAVO CUATRIMESTRE
<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño arquitectónico VI -Ingeniería de costos I -Historia de la arquitectura V -Legislación urbana -Sistemas urbanos -Diseño urbano 	<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño arquitectónico VII -Ingeniería de costos II -Arquitectura mexicana -Legislación de la industria de la construcción -Instalaciones urbanas -Taller de construcción
NOVENO CUATRIMESTRE	DÉCIMO CUATRIMESTRE
<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño arquitectónico VIII -Programación y control de obra -Patrimonio urbano y arquitectónico -Representación avanzada -Domótica -Análisis arquitectónico de las estructuras I 	<ul style="list-style-type: none"> -Taller de diseño arquitectónico IX -Contabilidad de la construcción -Arquitectura regional -Arquitectura de interiores -Diseño de fraccionamientos -Análisis arquitectónico de las estructuras II -Evaluación de proyectos
ONCEAVO CUATRIMESTRE	DOCEAVO CUATRIMESTRE
<ul style="list-style-type: none"> -Taller integral I -Mercadotecnia del arquitecto -Crítica arquitectónica -Animación por computadora -Arquitectura del paisaje -Proyecto de vida profesional -Valuación inmobiliaria 	<ul style="list-style-type: none"> -Taller integral II -Proyecto emprendedor -Pensamiento arquitectónico - contemporáneo -Fotografía -Planeación urbana