

ARQUITECTURA



OBJETIVO DE LA LICENCIATURA

Forma profesionales que apliquen los funcionamientos teóricos-metodológicos de la arquitectura, en la elaboración y creación de espacios que satisfagan las necesidades requeridas del ser humano, en lo individual así como en lo colectivo, respetando el medio natural, social, económico y cultural de las regiones en las que intervenga, utilizando el marco normativo para la planeación territorial y desarrollo del país.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado de la Licenciatura en Arquitectura tendrá los conocimientos de:

- Las técnicas de dibujo que le permitirá utilizar como lenguaje para expresar y representar gráficamente sus ideas.
- Los conceptos y elementos teóricos e históricos que fundamenten la práctica arquitectónica.
- Diseño que le permita el desarrollo de proyectos, considerando las técnicas tradicionales y las de innovación tecnológica.
- Los sistemas constructivos, analizando cada uno de ellos para su propuesta en los diversos proyectos de acuerdo con la economía del usuario.
- Del medio ambiente, ecología y de la eficiencia energética, que aplicará en el desarrollo de proyectos arquitectónicos.
- De diseño urbano y arquitectura del paisaje, para aplicarlos en la creación de planes de desarrollo urbano tanto regional como nacional.

- Planeación y control de obra para eficientar los recursos económicos, materiales y humanos en la producción de espacios arquitectónicos.

El Arquitecto tendrá las actitudes de creatividad, respeto, compromiso, ética profesional, liderazgo e integración.

PROGRAMA DE ESTUDIOS

Registro de validez Oficial ante la S.E.P. Acuerdo No. 972419 de fecha 10 de Noviembre de 1997

1° CUATRIMESTRE	4° CUATRIMESTRE	7° CUATRIMESTRE	10° CUATRIMESTRE
Iniciación de la Arquitectura Introducción al diseño Expresión Gráfica I Geometría Descriptiva I Matemáticas Aplicadas a la Arquitectura Metodología de la Investigación	Historia de la Arquitectura II Taller de Dibujo Arquitectónico II Materiales y Procedimientos Constructivos I Climatización en los Edificios e Instalaciones Especiales Psicología del Color Elaboración de Maquetas de Presentación	Técnica Tempera Mecánica de Suelos Instalaciones Hidrosanitarias Estructura de Acero Legislación Urbana Proyecto I	Costos y Presupuestos I Restauración Estructuras Especiales Planeación Urbana Proyecto IV Taller de Construcción II
2° CUATRIMESTRE	5° CUATRIMESTRE	8° CUATRIMESTRE	11° CUATRIMESTRE
Teoría de la Arquitectura Análisis Funcional en el Diseño Expresión Gráfica II Geometría Descriptiva II Estática Metodología del Proyecto Arquitectónico	Historia de la Arquitectura III Técnicas Rápidas de Presentación I Materiales y Procedimientos Constructivos II Topografía Estructuras de Madera Sociología Humana	Perspectiva Fotorreal Instalaciones Eléctricas Estructura de Cimentación Desarrollo de Proyectos Urbanos Normatividad para el Ejercicio Profesional Proyecto II	Costos y Presupuestos II Control de Obra Planeación Urbana II Ética Profesional Presentación de Proyectos Taller de Construcción III
3° CUATRIMESTRE	6° CUATRIMESTRE	9° CUATRIMESTRE	
Historia de la Arquitectura I Taller de Dibujo Arquitectónico II Perspectivas por Computadora Resistencia de Materiales Instalaciones para Casa Habitación Análisis de Edificios	Historia de la Arquitectura Técnicas Rápidas de Presentación II Geología Estructura de Concreto Espacios Urbanos Psicología Ambiental	Arquitectura del Paisaje Administración de Obra Estructuras Prefabricadas Recuperación de Espacios Urbanos Proyecto III Taller de Construcción I	

