



LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

OBJETIVO GENERAL

Formar licenciados en Arquitectura, reconocidos por sus conocimientos de dibujo técnico, diseño, técnicas, herramientas y procesos de la construcción, así como por sus habilidades cognitivas, sociales e instrumentales, asociadas a la innovación en el diseño arquitectónico, planeación de espacios habitables, desarrollo y gestión de proyectos de construcción, desarrollo de proyectos de recuperación, ambientación de espacios e inmuebles, para su implementación en los ámbitos urbano y empresarial, público y privado; lo que les permita desempeñarse profesionalmente en los entornos del diseño y la arquitectura con alto sentido ético, responsabilidad social y compromiso con su formación permanente.

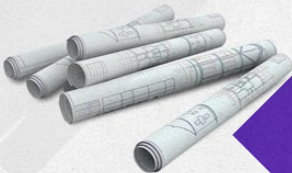
PERFIL DE INGRESO

El aspirante a cursar la Licenciatura en Arquitectura deberá contar con:

- Conocimientos generales sobre Matemáticas básicas, probabilidad y estadística, dibujo, comunicación e informática.
- Habilidades para desarrollar pensamiento analítico, reflexivo, crítico e innovador.
- Capacidad para comunicar y expresar sus ideas, con claridad, en forma oral y escrita.
- Interés por la investigación.
- Disposición para el trabajo colaborativo.
- Habilidades de autoestudio.
- Habilidad en el manejo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) como herramientas para la investigación, la colaboración y el autoaprendizaje.
- Gusto por la lectura.
- Creatividad para la solución de problemas y la toma de decisiones.

PERFIL DE EGRESO

Al concluir tus estudios serás capaz de diseñar y desarrollar proyectos constructivos que atiendan las necesidades del individuo y la población, generar propuestas innovadoras para el desarrollo y recuperación de espacios arquitectónicos e inmuebles, atendiendo así a las demandas actuales de un mercado global y dinámico en los sectores públicos y privados.



PLAN DE ESTUDIOS

Duración de mi carrera: Periodo de 3 años

ÁREA DE COMPETENCIA PROFESIONAL

- Administración de la Obra de Edificación
- Administración Estratégica
- Arquitectura y Diseño de Interiores
- Contabilidad de Costos
- Dibujo Básico y Desarrollo Creativo
- Dibujo Digital Arquitectónico
- Diseño Asistido por Medios Digitales
- Diseño Bi y Tridimensional
- Diseño de Edificios Comerciales y de Servicios
- Diseño de Edificios de Departamentos
- Diseño de Instalaciones
- Diseño de la Vivienda Residencial
- Espacios Públicos y Entornos Ambientales
- Estática y Resistencia de Materiales
- Estructuras de Acero
- Estructuras de Concreto
- Evolución del Diseño Contemporáneo
- Geometría Descriptiva
- Maquetas y Modelos
- Matemáticas Universitarias
- Materiales de Construcción y Elementos Constructivos
- Naturaleza del Diseño Arquitectónico
- Presupuestos
- Procesos y Técnicas de Construcción
- Producción Social del Hábitat
- Producción y Postproducción de Multimedia
- Proyecto Arquitectónico Integral
- Regeneración Arquitectónica
- Sistemas Constructivos
- Sistemas Estructurales

ÁREA TRANSVERSAL

- Comunicación
- Ética Profesional

- Fe y Mundo Contemporáneo
- Herramientas Tecnológicas de Productividad
- Proyecto de Transformación
- Responsabilidad Social
- Seminario de Valores en lo Común
- Seminario de Valores en lo Personal
- Ser Humano

ÁREA DE ESTADÍA EMPRESARIAL

ÁREA DE ÉNFASIS PROFESIONAL

A. ARQUITECTURA SUSTENTABLE

- Edificios Inteligentes
- Paradigmas en Arquitectura Sustentable
- Diseño Sustentable Global
- Innovación Técnica para el Desarrollo Sustentable

B. ARQUITECTURA URBANA

- Paisajismo
- Planificación Urbana
- Impacto Ambiental de la Urbanización
- Transformación Socio-Ambiental

