

# Licenciatura Arquitectura



**Educación** para  
*Ser y Transformar*

*Profesores especializados* en sus áreas de conocimiento.

*6 ciclos de idioma Inglés* incluidos en tu Plan de Estudios

Concluye tu Licenciatura **en 3 años**

# Plan de Estudios

## Básica

- Historia del Arte
- Teoría General del Color
- Modelos de Gestión Empresarial
- Dibujo de Representación Gráfica
- Métodos de Diseño
- Contexto Contemporáneo del Diseño
- Calidad y Productividad en Ciencias y Artes
- Diseño y Comunicación
- Matemáticas para las Ciencias y Artes
- Diseño Digital
- Geometría Descriptiva
- Elementos de Comunicación Visual
- Dibujo y Composición
- Mercadotecnia e Innovación

## Área Sello

- Comunicación Oral y Escrita
- Tecnologías de la Información
- Globalización y Contexto Socioeconómico de México
- Emprendimiento y Plan de Vida y Carrera

## Sello LAMAR

- Lengua Extranjera I
- Lengua Extranjera II
- Lengua Extranjera III
- Lengua Extranjera IV
- Lengua Extranjera V
- Lengua Extranjera VI

## Interdisciplinar

- Visualización Digital y Diseño

## Disciplinar

- Teoría de la Arquitectura
- Estática para Arquitectura
- Representación Arquitectónica
- Métodos del Diseño Arquitectónico
- Espacios Arquitectónicos
- Resistencia de Materiales
- Historia de la Arquitectura Mexicana
- Diseño de Estructuras con Materiales Esenciales
- Domobiótica
- Tratamiento Acústico y Térmico
- Factibilidad Económica de la Obra
- Diseño de Estructuras de Concreto y Acero
- Desarrollos Arquitectónicos
- Diseño Arquitectónico Digital
- Sistemas y Elementos Estructurales
- Documentación para Proyectos Arquitectónicos
- Instalaciones Eléctricas y Alternas
- Urbanismo y Sustentabilidad
- Presentación Ejecutiva de Proyectos Arquitectónicos
- Instalaciones Hidro-Sanitarias Arquitectura Integral
- Gestión y Organización de Empresas Constructoras
- Valuación e Inmobiliaria
- Diseño de Estructuras con Materiales Prefabricados
- Integración del Diseño Arquitectónico
- Planeación y Normatividad de la Obra

*¡Transformamos talento en profesión!*