

INGENIERO ARQUITECTO

RVOE: 20220644

Modalidad: Cuatrimestral



Obtendrás habilidades y los conocimientos de la ingeniería civil y de la arquitectura para realizar obras de acuerdo al entorno y diseño estructural **para contribuir al bienestar social**, a fin de mejorar la calidad de vida de la población.

PLAN DE ESTUDIOS **DURACIÓN: 3 AÑOS**

1 CUATRIMESTRE

- ▶ Antropología Social
- ▶ Teoría del Diseño
- ▶ Álgebra
- ▶ Introducción a la Representación Gráfica
- ▶ Diseño Básico
- ▶ Aprender a Aprender

2 CUATRIMESTRE

- ▶ Historia de la Arquitectura
- ▶ Expresión Arquitectónica
- ▶ Geometría Analítica
- ▶ Dibujo Asistido por Computadora I
- ▶ Composición Arquitectónica I
- ▶ Informática Aplicada

3 CUATRIMESTRE

- ▶ Estática
- ▶ Estructuras I
- ▶ Cálculo
- ▶ Dibujo Asistido por Computadora II
- ▶ Composición Arquitectónica II
- ▶ Comunicación Oral y Escrita

4 CUATRIMESTRE

- ▶ Construcción
- ▶ Estructuras II
- ▶ Geometría Descriptiva
- ▶ Urbanismo I
- ▶ Composición Arquitectónica III
- ▶ Metodología de la Investigación

5 CUATRIMESTRE

- ▶ Instalaciones Constructivas
- ▶ Estructuras III
- ▶ Estructura y Propiedades de los Materiales
- ▶ Urbanismo II
- ▶ Composición Arquitectónica IV
- ▶ Formación Humana y Ciudadana

6 CUATRIMESTRE

- ▶ Arquitectura Mexicana
- ▶ Programas y Costos
- ▶ Impacto Ambiental
- ▶ Urbanismo III
- ▶ Composición Arquitectónica V
- ▶ Desarrollo de Habilidades Directivas

7 CUATRIMESTRE

- ▶ Geología
- ▶ Dinámica
- ▶ Resistencia de Materiales
- ▶ Análisis de la Arquitectura
- ▶ Composición Arquitectónica VI
- ▶ Liderazgo Empresarial

8 CUATRIMESTRE

- ▶ Espacios Abiertos
- ▶ Agua y Alcantarillados
- ▶ Mecánica de Suelos
- ▶ Vías Terrestres
- ▶ Composición Arquitectónica VIII

9 CUATRIMESTRE

- ▶ Programación y Control de Obra
- ▶ Producción, Supervisión y Sistemas
- ▶ Composición y Edificación
- ▶ Sustentabilidad y Ética

10 PROCESO DE TITULACIÓN

- ▶ Seminario
- ▶ Tesis
- ▶ Promedio
- ▶ Maestría