

Ingeniero Arquitecto

PRIMER CUATRIMESTRE

- Taller de expresión gráfica
- Matemáticas I
- Geometrías
- Computación I
- Topografía y campo

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Matemáticas II
- Computación II
- Composición arquitectónica
- Teoría y métodos arquitectónicos
- Conocimiento de materiales

TERCER CUATRIMESTRE

- Estática
- Computación III
- Composición arquitectónica II
- Geología
- Resistencia de materiales

CUARTO CUATRIMESTRE

- Dinámica
- Composición arquitectónica III
- Urbanismo I
- Expresión arquitectónica
- Hidráulica

QUINTO CUATRIMESTRE

- Construcción
- Composición arquitectónica IV
- Urbanismo II
- Estructuras I
- Historia de la Arquitectura

SEXTO CUATRIMESTRE

- Composición arquitectónica V
- Urbanismo III
- Estructuras II
- Programas y costos
- Análisis de la arquitectura

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Composición arquitectónica VI
- Impacto Ambiental
- Estructuras III
- Instalaciones constructivas
- Arquitectura mexicana

OCTAVO CUATRIMESTRE

- Composición arquitectónica VII
- Espacios abiertos
- Agua y alcantarillado
- Vías terrestres
- Mecánica de suelos

NOVENO CUATRIMESTRE

- Composición y edificación
- Organización de obra
- Producción, supervisión y sistemas
- Seminario de titulación
- Ética

