



Centro Universitario de Ciencias e Investigación

Licenciatura en Arquitectura

Primer Cuatrimestre

- Teoría y Antecedentes Históricos de la Arquitectura
- Geometría Descriptiva I
- Teoría del Diseño
- Historia del Arte
- Informática Básica
- Fundamentos del Dibujo y Filosofía de la Estética

Segundo Cuatrimestre

- Geometría Descriptiva II
- Arte Contemporáneo
- Matemáticas
- Ilustración Digital para la Animación y el Diseño
- Estática

Tercer Cuatrimestre

- Dibujo Técnico
- Técnicas de Representación y Lenguaje
- Dibujo por Computadora I
- Perspectiva
- Dibujo por Computadora II

Cuarto Cuatrimestre

- Dibujo de Representación Bidimensional y Tridimensional
- Metodología de la Investigación
- Comunicación Organizacional
- Criterios y Materiales de Construcción
- Normatividad para la Construcción

Quinto Cuatrimestre

- Diseño Arquitectónico y Lenguaje
- Instalaciones
- Topografía
- Resistencia de Materiales de Construcción
- Estructuras

Sexto Cuatrimestre

- Diseño Arquitectónico Digital
- Sustentabilidad
- Procedimiento Constructivo
- Taller de Maquetas
- Prácticas Profesionales Aplicadas a la Arquitectura I

Séptimo Cuatrimestre

- Diseño del Paisaje
- Costos y Presupuestos I
- Procesos Constructivos I
- Imágenes Arquitectónicas y Fotografía Digital

Octavo Cuatrimestre

- Prácticas Profesionales Aplicadas a la Arquitectura II
- Administración de Obras I
- Seminario de Tesis I
- Procesos Constructivos II

Noveno Cuatrimestre

- Seminario de Tesis II
- Renovación y Remodelación de Hábitat
- Administración de Obras II
- Construcción y Supervisión de Obras