

PLAN DE ESTUDIOS LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

PRIMER CUATRIMESTRE

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Historia de la Arquitectura I
Teoría de la Arquitectura I
Geometría Analítica
Dibujo Asistido Por Computadora I
Taller De Proyecto Arquitectónico I
Informática Aplicada

TERCER CUATRIMESTRE

Teoría de la Arquitectura II
Estructura y Propiedades de los Materiales
Cálculo
Dibujo Asistido por Computadora II
Taller de Proyecto Arquitectónico II
Comunicación Oral y Escrita

CUARTO CUATRIMESTRE

Historia de la Arquitectura II
Estructuras I
Ecuaciones Diferenciales
Dibujo Arquitectónico
Taller de Proyecto Arquitectónico III
Metodología de la Investigación

QUINTO CUATRIMESTRE

Teoría de la Arquitectura III
Estructuras II
Métodos Numéricos
Perspectiva
Taller de Proyecto Arquitectónico IV
Formación Humana y Ciudadana

SEXTO CUATRIMESTRE

Estructuras III
Taller De Construcción I
Cálculo Diferencial e Integral
Normas y Presupuestos
Taller de Proyecto Arquitectónico V
Desarrollo de Habilidades Directivas

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

Historia de la Arquitectura III
Cimentaciones
Taller de Construcción II
Planeación y Administración de Obras
Taller de Proyecto Arquitectónico VI
Liderazgo Empresarial

OCTAVO CUATRIMESTRE

Historia de la Arquitectura IV
Instalaciones Eléctricas
Taller de Construcción III
Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias
Taller de Proyecto Arquitectónico VII

NOVENO CUATRIMESTRE

Arquitectura Contemporánea
Instalaciones Térmicas y Acústicas
Taller de Construcción IV
Programación y Control de Obra
Taller Integral