



Universidad Privada del Bajío

3

Años de Duración

Inicio de Clases

Septiembre
Enero

+5

Formas de Titulación
> **Titulación directa**

Campus

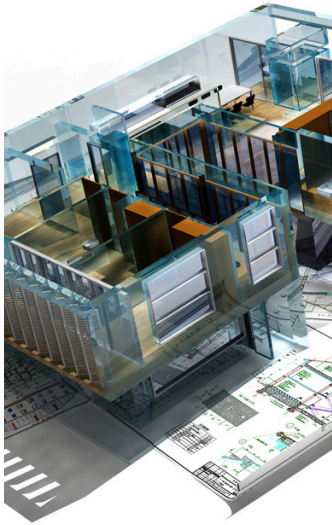
San Juan del Río

Licenciatura en **Arquitectura**

RVOE 20260758

upb.mx

Serás un profesional capaz de concebir, diseñar y materializar espacios arquitectónicos que respondan a las necesidades humanas, sociales y ambientales. A lo largo de la licenciatura en arquitectura, aprenderás a integrar creatividad, técnica y sensibilidad estética para desarrollar proyectos funcionales, seguros y sostenibles.



Perfil de Egreso

COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Tendrás dominio de herramientas de representación gráfica, tanto manuales como digitales, para comunicar ideas y proyectos de manera clara y efectiva. Además, serás capaz de aplicar conocimientos técnicos relacionados con estructuras, materiales, instalaciones y procesos constructivos, asegurando la viabilidad de tus diseños.

Plan de Estudio

Cuatrimestre 1

- INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA
- HISTORIA DE LA ARQUITECTURA
- MATEMÁTICAS PARA ARQUITECTURA
- DISEÑO
- TEORÍA DEL COLOR Y SU APLICACIÓN EN ARQUITECTURA
- DIBUJO TÉCNICO

Cuatrimestre 2

- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- TEORÍA DE LA ARQUITECTURA
- GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
- DISEÑO EN CONSTRUCCIÓN
- COMPOSICIÓN Y TOPOGRAFÍA
- HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL DIBUJO

Cuatrimestre 3

- PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN
- NORMATIVA APLICABLE A ARQUITECTURA
- GEOMETRÍA APLICADA A ARQUITECTURA
- DISEÑO ARQUITECTÓNICO I
- ANÁLISIS DEL CONTEXTO FÍSICO
- IMAGEN PERSONAL Y CORPORATIVA

Cuatrimestre 4

- TECNOLOGÍA Y MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN
- DESARROLLO URBANO
- FÍSICA PARA ARQUITECTURA
- DISEÑO ARQUITECTÓNICO II
- FORMAS Y TIPOS DE ESTRUCTURAS
- ÉTICA Y DESARROLLO PROFESIONAL

Cuatrimestre 5

- ACERO EN ESTRUCTURA
- PROYECTO DE DESARROLLO URBANO I
- PLANOS ESTRUCTURALES
- MAQUETAS Y BOCETOS
- ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS I
- CREATIVIDAD E INNOVACIÓN

Cuatrimestre 6

- CONSTRUCCIÓN CON CONCRETO
- PROYECTO DE DESARROLLO URBANO II
- PRESUPUESTO DE OBRA I
- PROYECTO ARQUITECTÓNICO I
- ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II
- LIDERAZGO Y TOMA DE DECISIONES

Cuatrimestre 7

- CONSTRUCCIÓN CON MADERA
- INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS
- PRESUPUESTO DE OBRA II
- PROYECTO ARQUITECTÓNICO II
- SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN
- INGLÉS I

Cuatrimestre 8

- SISTEMA Y PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA NEGRA
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO DE OBRA
- PROYECTO ASISTIDO POR COMPUTADORA
- INVESTIGACIÓN APLICADA A ARQUITECTURA
- INGLÉS II

Cuatrimestre 9

- PERITAJE Y VALUACIÓN DE INMUEBLES
- ACONDICIONAMIENTOS TÉRMICOS Y ACÚSTICOS
- DIRECCIÓN DE OBRA ARQUITECTÓNICA
- LICITACIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS
- PROYECTO INTEGRADOR
- INGLÉS III