

Licenciatura en

Arquitectura

# Perfil del Egresado

Los egresados de esta licenciatura contarán con:

#### Conocimientos en:

- Fundamentos teórico-conceptuales de la arquitectura e interiorismo
- Criterios del reglamento de construcción
- Características de las instalaciones hidrosanitarias
- Evolución histórica de la arquitectura
- Principales teorías del diseño arquitectónico y urbano
- Resistencia de materiales, estabilidad y diseño estructural de los diversos sistemas constructivos
- Conceptos y lenguaje arquitectónico
- Elementos teóricos y principios generales
- Fundamentos de la arquitectura contemporánea, la de paisaje, la sustentable y la de interiores así como del confort térmico

### Habilidades para:

- Elaborar diseños arquitectónicos urbanos
- Participar en procesos de planificación y desarrollo urbano
- Realizar cálculo de sistemas e instalaciones
- Realizar trabajos relacionados al cálculo de costos y presupuestos
- Diseño y planeación de eventos sociales, banquetes y spa
- Evaluar y aplicar estrategias
- Diseñar, elaborar, crear y aplicar proyectos de diseño arquitectónico
- Desarrollar propuestas arquitectónicas
- Interpretar planos topográficos
- Desempeñar de manera eficiente la actividad constructiva
- Concebir espacios arquitectónicos que respondan a las necesidades de los futuros usuarios
- Seleccionar los materiales de construcción de acuerdo al tipo de construcción

#### Actitudes:

- Proactividad
- Responsabilidad
- Honestidad
- Disciplina
- Integridad
- Apertura al Cambio
- Actualización Continua

## Requisitos

- Acta de Nacimiento
- Certificado de Bachillerato
- CURP (Actualizado)
- Comprobante de Domicilio (Últimos 2 Meses)
- INE (copia)
- Certificado Médico con Tipo Sanguíneo
- 3 Fotografías Tamaño Infantil

## Plan de Estudios

El Plan de Estudios de la Licenciatura en Arquitectura busca formar profesionales capaces de diseñar y construir proyectos arquitectónicos integrales y con viabilidad financiera, a través de aspectos teóricos, metodológicos, estéticos y tecnológicos, a fin de proponer soluciones en la planeación, gestión, construcción y/o modificación de espacios que resulten óptimos para el desarrollo psicosocial del hombre, así como la planificación y crecimiento de ciudades, procurando la conservación del ambiente.

www.felipevillanueva.edu.mx

ler Cuatrimestre	2do Cuatrimestre	3er Cuatrimestre	4to Cuatrimestre	5to Cuatrimestre	6to Cuatrimestre	7mo Cuatrimestre	8vo Cuatrimestre	9no Cuatrimestre
Arte y Arquitectura	El Hombre y el Espacio Arquitectónico	Sociología Urbana	Arquitectura Contemporánea	Investigación Metodológica II	Investigación Metodológica III	Investigación Metodológica IV	Cálculo de Instalaciones Especiales	Sistemas Autosustentables
Filosofía de la Arquitectura	Fundamentos Físicos de la Arquitectura	Topografía	Investigación Metodológica I	Computación II	Interiorismo	Computación III	Valuación Inmobiliaria	Obras Civiles
Matemáticas para Arquitectura	Estática	Comunicación Oral y Escrita	Estructuras	Cálculo Estructural Casa Habitación	Estructuras de Edificios	Cálculo de Instalaciones Generales	Propuesta de Obra	Construcciones con Acero
Proyecto de Vida	Expresión Gráfica I	Expresión Gráfica II	Expresión Gráfica III	Proyectos Arquitectónicos I	Proyectos Arquitectónicos II	Proyectos Arquitectónicos III	Sistema Tradicional Moderno	Proyectos de Inversión Inmobiliaria
Diseño y Composición I	Diseño y Composición II	Diseño y Composición III	Computación I	Materiales de Construcción	Instalaciones Generales	Instalaciones Especiales	Normatividad	Seminario de Titulación

Carga Horaria | Horas Docente: 1,134 • Horas Independiente: 3,906 • Total de Créditos: 315