

Licenciatura en:
Arquitectura



Información general

RVOE:

PSU-141/2006

Duración:

3 años

Requisitos de inscripción

- Acta de nacimiento actualizada
- Certificado de Bachillerato*
- Copia de CURP ampliada a tamaño carta.
- Documentos en original y dos copias.

*Si no cuentas con tu certificado de bachillerato, podrás presentar una constancia de estudios y contarás con una semana después de iniciado el ciclo escolar para entregar el documento original.

Objetivo

Formar arquitectos íntegros, comprometidos y capaces de entender, generar y ejecutar soluciones adecuadas y de actualidad a los diversos problemas de nuestra sociedad, bajo el contexto de la arquitectura sustentable, reconociendo en forma responsable el papel que desempeñan como líderes emprendedores y participantes activos del futuro de nuestras ciudades y del mundo.

Perfil de egreso

El egresado de la licenciatura en arquitectura deberá mostrar las siguientes competencias:

Será capaz de diseñar y dirigir la construcción de diversos espacios y resolver problemas arquitectónicos dentro de contextos naturales, climáticos, económicos, culturales y sociales, además de tomar decisiones de manera ética y responsable basado en los conocimientos adquiridos. Manejará de manera eficiente las tecnologías de la información.

Licenciatura en: **Arquitectura (PSU-141/2006)**

Segundo cuatrimestre

- Historia de la Arquitectura
- Geometría y Descriptiva I
- Introducción al Diseño Arquitectónico
- Teoría de la Arquitectura I
- Fundamentos de Construcción
- Inglés II

Tercer cuatrimestre

- Historia de la Arquitectura Mexicana
- Geometría y Descriptiva II
- Diseño Arquitectónico I
- Teoría de la Arquitectura II
- Análisis de Materiales y Sist. Constructivos
- Estadística para la Arquitectura

Cuarto cuatrimestre

- Taller de Maquetas
- Legislación y Normatividad en Const.
- Diseño Arquitectónico II
- Resistencia de Materiales de Const.
- Topografía
- Computación para el Diseño Arquitectónico I

Primer cuatrimestre

- Historia del Arte
- Dibujo de Representación
- Métodos de Diseño
- Teoría y Aplicación del Color
- Computación Básica
- Inglés I

Quinto cuatrimestre

- Análisis de Estructuras
- Interpretación de Procesos Constructivos
- Diseño Arquitectónico III
- Costos y Presupuestos I
- Computación para el Diseño Arquitectónico II
- Taller de Construcción de Materiales Básicos

Sexto cuatrimestre

- Introducción al Urbanismo y Análisis de Sitio
- Instalaciones Hidrosanitarias y Eléctricas
- Diseño Arquitectónico IV
- Costos y Presupuestos II
- Computación para el Diseño Arquitectónico III
- Desarrollo Humano

Séptimo cuatrimestre

- Urbanismo
- Organización y Presupuestos de Obra
- Diseño Arquitectónico V
- Administración de Proyectos
- Dirección y Liderazgo

Octavo cuatrimestre

- Taller de Diseño Urbano
- Arquitectura Sustentable
- Taller Integral de Arquitectura I
- Seminario de Tesis
- Proyección Profesional

Noveno cuatrimestre

- Valuación Inmobiliaria
- Taller Integral de Arquitectura II
- Administración de Obras y Organización de Empresas Constructoras
- Taller de Elaboración de Tesis
- Taller del Emprendedor



> Carretera a Cuilapam s/n, Paraje El Redondo, Barrio El Calicanto, Santa Cruz Xoxocotlán, Oax.
Tel. 951 206 10 73 – 951 205 97 69.

> Calle Victoria 322, Esq. Las Casas, Centro, Oax.
Tel. 951 206 13 96 – 951206 19 66

www.icid.edu.mx