



Licenciatura en Arquitectura

RVOE 922292-14/02/1992

Insurgentes Sur 4303, Santa Úrsula Xitla, Tlalpan | Teléfonos: 5487.1370 al 79

ujc
UNIVERSIDAD
INTERCONTINENTAL

Objetivos de la carrera

Formarte como un profesional integral que sea capaz de proyectar, construir y preservar los espacios habitables con una profunda conciencia sobre los impactos en el medio ambiente y el firme compromiso de mejorar la calidad de vida.

Perfil de ingreso

Deberás mostrar hábitos y técnicas de estudio, conocimientos básicos del pensamiento lógico matemático y habilidades para imaginar y crear objetos orientados a la cultura y las artes visuales.

Perfil de egreso

Serás reflexivo y crítico de tu labor urbano-arquitectónica, implantarás nuevas tecnologías para preservar el medio ambiente, promoverás el desarrollo sustentable y entenderás e interpretarás la información técnica requerida para el ejercicio de la disciplina.

Plan de estudios

Primer semestre

- Fundamentos Teóricos de la Arquitectura I
- Metodología de la Investigación
- Dibujo Básico
- Geometría
- Taller de Proyectos I
- Dimensiones de la Condición Humana.

Segundo semestre

- Fundamentos Teóricos de la Arquitectura II
- Dibujo Arquitectónico I
- Geometría Descriptiva
- Taller de Proyectos II
- Taller de Edificación I
- Estabilidad en las Estructuras
- Realidad Sociocultural Contemporánea.

Tercer semestre

- Panorámica de la Historia de las Culturas
- Dibujo Arquitectónico II
- Modelos y Maquetas
- Dibujo Asistido por Computadora I
- Taller de Proyectos III
- Taller de Edificación II
- Propiedades Mecánicas de las Estructuras.

Cuarto semestre

- Génesis y Evolución Histórica de la Arquitectura I
- Dibujo Asistido por Computadora II
- Taller de Proyectos IV
- Taller de Edificación III
- Instalaciones en los Edificios I
- Continuidad en Concreto
- Arquitectura Ecológica.

Quinto semestre

- Génesis y Evolución Histórica de la Arquitectura II
- Análisis de Edificios y Programas
- Dibujo Asistido por Computadora III
- Taller Integral de Proyectos I
- Instalaciones en los Edificios II
- Estructuras en Concreto, Acero y Madera
- Energéticos no Convencionales.

Sexto semestre

- Génesis y Evolución Histórica de la Arquitectura III
- Dibujo Asistido por Computadora IV
- Taller Integral de Proyectos II
- Instalaciones en los Edificios III
- Organización de Obras
- Arquitectura y Ciudad
- Arquitectura Bioclimática.

Séptimo semestre

- Taller Integral de Proyectos III
- Taller de Instalaciones en los Edificios
- Costos y Tiempos en Edificación
- Diseño y Regeneración Urbana
- Ecología y Desarrollo Sustentable
- Temas Selectos I
- Reflexiones Éticas.

Octavo semestre

- Investigación Arquitectónica
- Taller Integral de Proyectos IV
- Proyectos Inmobiliarios
- Arquitectura del Paisaje
- Taller de Desarrollo Sustentable
- Temas Selectos II.