

Modalidad Mixta – Línea / Virtual

Estudia desde donde estés. Contamos con alumnos en toda la República Mexicana, España, Colombia, Ecuador, Costa Rica, Guatemala, El Salvador, Perú, entre otros.

Duración

4 años (con 6 meses de servicio social a realizar a partir del 70% de tus créditos).

Horarios

Estudia y continúa con tus actividades de todos los días, puedes elegir entre nuestros horarios:

- **Sabatino:** Sábados de 9am a 2pm hora de CDMX.
- **Dominical:** Domingos de 9am a 2pm hora de CDMX.
- **Entre Semana Vespertino:** Lunes a miércoles de 7pm a 9pm hora de CDMX.
- **Entre Semana Matutino:** Lunes a miércoles de 7am a 9am hora de CDMX.

Costos

- **Inscripción:** MXN\$ 3,190 (se paga solo una vez por Licenciatura).
- **Registro SEP:** MXN\$ 1,550 (se paga una vez por Licenciatura).
- **Reinscripción:** MXN\$ 1,050 (se paga una vez cada 4 meses y es requisito para avanzar al siguiente cuatrimestre).
- **Colegiatura Mensual:** MXN\$2,180 (esquema de 12 pagos por año).

Costos anuales sujetos a incrementos por inflación.

Plan de Estudios Cuatrimestral

- 1
- Matemáticas I.
 - Física
 - Geometría Descriptiva
 - Introducción al Diseño
 - Computación I.

- 2
- Matemáticas II.
 - Estática
 - Métodos del Diseño
 - Historia de la Cultura
 - Técnicas de Representación

- 3
- Matemáticas III
 - Topografía Básica
 - Teoría del Diseño
 - Taller de Dibujo I
 - Diseño BI y Tridimensional

- 4
- Ecuaciones Diferenciales
 - Topografía Aplicada
 - Teoría del Espacio
 - Taller de Dibujo II
 - Dibujo Asistido por la Computadora

- 5
- Métodos Numéricos
 - Procedimientos Constructivos en Serie
 - Maquetas
 - Historia de la Arquitectura y de la Ciudad

- 6
- Normatividad para Construcción Arquitectónica y de Conjuntos Urbanos
 - Mecánica de Sólidos
 - Proyecto Arquitectónico y Contexto
 - Sistemas Estructurales

- 7
- Tecnología del Concreto
 - Mecánica de Suelos
 - Hidráulica General
 - Sistema de Instalaciones en los Edificios
 - Materiales de Construcción

- 8
- Diseño de Elementos del Concreto
 - Conservación del Patrimonio Urbano
 - Hidráulica de Canales
 - Ingeniería de las Cimentaciones
 - Análisis Estructural

- 9
- Diseño de Elementos de Acero
 - Conservación del Patrimonio Arquitectónico
 - Obras Hidráulicas
 - Procedimientos de Construcción
 - Ingeniería Ambiental

- 10
- Administración de la Construcción
 - Diseño de Estructuras de Concreto
 - Ingeniería de las Carreteras
 - Abastecimiento de Agua y Sistemas de Agua Potable

- 11
- Liderazgo
 - Valores en el Ejercicio Profesional
 - Ingeniería de Costos
 - Planeación del Contexto Urbano
 - Metodología de la Investigación

- 12
- Gestión Empresarial
 - Proyecto Arquitectónico Sustentable
 - Operación de Proyectos
 - Seminario de trabajo de Investigación