

Ventajas de estudiar en Universidad IVES:

- Claustro docente con experiencia profesional, capacidad didáctica y estudios de posgrado.
- Planes de estudio actualizados.
- Sistema cuatrimestral escolarizado que permite concluir los estudios en 3 años como tiempo promedio.
- Instalaciones céntricas, confortables y seguras.
- Colegiaturas accesibles.
- Servicios informáticos de avanzada a disposición de la comunidad, correo electrónico institucional para todos, intranet y red local con información académica y cultural, cobertura de internet inalámbrica.
- Oferta de posgrado: Doctorados, Maestrías y Especialidades.
- Prestigio internacional avalado por convenios e intercambios académicos con universidades de distintos países.
- Clases efectivas.
- Sistema de atención individualizada para prevenir la deserción escolar.

PLAN DE ESTUDIOS CUATRIMESTRAL

Primero

- Historia del arte
- Fundamentos de diseño
- Métodos de diseño
- Dibujo de representación
- Teoría del color
- Topografía
- Computación

Segundo

- Historia de la arquitectura I
- Fundamentos de construcción
- Teoría de la arquitectura
- Representación arquitectónica
- Expresión arquitectónica I
- Matemáticas para arquitectura
- Geometría descriptiva I

Tercero

- Historia de la arquitectura II
- Espacios arquitectónicos
- Semiótica y semántica arquitectónica
- Estática para arquitectura
- Expresión arquitectónica II
- Análisis de materiales y sistemas constructivos
- Geometría descriptiva II

Cuarto

- Historia de la arquitectura mexicana
- Introducción al diseño arquitectónico
- Programa arquitectónico
- Legislación y normas de la construcción
- Desarrollo sustentable
- Mecánica de materiales
- Computación para el diseño arquitectónico I

Quinto

- Instalaciones hidrosanitarias en edificación
- Historia del urbanismo
- Diseño arquitectónico I
- Costos y presupuestos I
- Análisis estructural
- Interpretación de procedimientos constructivos
- Computación para el diseño arquitectónico II

Sexto

- Diseño de estructuras en concreto
- Urbanismo
- Diseño arquitectónico II
- Costos y presupuestos II
- Problemas económicos de México
- Instalaciones eléctricas e iluminación
- Taller de construcción con materiales básicos

Séptimo

- Diseño de estructuras en acero
- Economía urbana
- Diseño arquitectónico III
- Organización y presupuesto de obras
- Demografía prospectiva
- Acondicionamiento térmico y acústico en edificios
- Taller de construcción con materiales prefabricados

Octavo

- Taller integral de arquitectura I
- Planificación urbana
- Proyectos de inversión
- Administración de obras
- Arquitectura de paisaje
- Capital humano
- Taller de diseño urbano

Noveno

- Taller integral de arquitectura II
- Vivienda y reciclaje urbano
- Arquitectura bioclimática
- Organización de empresas constructoras
- Temas selectos de urbanismo y construcción
- Relaciones públicas
- Diseño por viento y sismo en edificación