

LICENCIATURA EN INGENIERO ARQUITECTO

Modalidad escolarizada. Acuerdo SEP 20232779,
31 de octubre de 2023.

CRECER COMO TÚ QUIERES



CAMPUS:
· GUADALAJARA



PERFIL DE EGRESO

Sé un profesional capaz de analizar, identificar y aplicar los principios teórico-metodológicos de las Ciencias Exactas al desarrollar proyectos arquitectónicos. Identifica las necesidades estructurales en el entorno del usuario, expresando tu creatividad y desarrollando diseños seguros, sostenibles e innovadores, con la ayuda de herramientas digitales y del dibujo básico; brindando siempre soluciones constructivas y estructurales.



CAMPOS DE ACCIÓN

- › Planeación de obras como constructor o desarrollador inmobiliario
- › Consultor independiente en diseño arquitectónico
- › Análisis de precios y costos de edificación
- › Administración y control de obras
- › Administración de mantenimiento



PROCESO DE ADMISIÓN

- › Asistir al Centro de Admisión UNIVA (CAU) / Llevar copia del CURP
- › Proporcionar los datos para la asignación de matrícula
- › Cubrir el monto del costo del trámite de admisión en caja del CAU o en BANAMEX
- › Realizar exámenes

Nota: Posterior a la admisión se deberá realizar la entrega de documentos oficiales para realizar su inscripción ante la SEP.

Av. Tepeyac No. 4800, Fracc. Prados Tepeyac
C.P 45050, Zapopan, Jal.

333 134 0800
 informacion.univa@univa.mx
 332 154 3330

www.univa.mx



PLAN DE ESTUDIOS

Primer Cuatrimestre

- El ser humano: problemas y retos
- Desarrollo físico y artístico I
- Lengua extranjera I
- Matemáticas para la construcción
- Geometría descriptiva
- Fundamentos de diseño

Segundo Cuatrimestre

- La religión en la era global
- Desarrollo físico y artístico II
- Lengua extranjera II
- Expresión gráfica y modelado digital
- Representación gráfica
- Topografía

Tercer Cuatrimestre

- Democracia, ciudadanía e identidad
- Lengua extranjera III
- Materiales y procedimientos de construcción
- Modelado digital básico
- Diseño del espacio personal y familiar
- Arquitectura bioclimática y sustentable

Cuarto Cuatrimestre

- Desarrollo sostenible
- Lengua extranjera IV
- Modelado digital avanzado
- Diseño del espacio plurifamiliar vertical y horizontal
- Laboratorio de estructuras
- Historia y teoría de la arquitectura

Quinto Cuatrimestre

- México en el contexto global
- Lengua extranjera V
- Instalaciones hidráulicas, sanitarias y especiales
- Visualización digital 3D
- Estructuras isostáticas
- Historia y teoría de la arquitectura mexicana

LICENCIATURA EN INGENIERO ARQUITECTO

Sexto Cuatrimestre

- Lengua extranjera VI
- Instalaciones de eficacia energética y sostenibilidad
- Diseño del espacio para la educación y el culto
- Análisis estructural
- Construcción de estructuras de concreto y acero
- Instalaciones eléctricas y especiales

Séptimo Cuatrimestre

- Comunicación académica y profesional
- Diseño estructural en acero
- Diseño del espacio para el comercio y el trabajo
- Maquinaria de construcción y elementos prefabricados
- Diseño del espacio público, movilidad y vivienda
- Bases y tendencias de la investigación

Octavo Cuatrimestre

- Taller de inserción laboral
- Diseño estructural en concreto
- Diseño del espacio para el turismo y el esparcimiento
- Costos de construcción
- Planeación urbano arquitectónica
- Planeación de proyectos de investigación

Noveno Cuatrimestre

- Diseño de proyectos innovadores
- Practicas de vinculación en Ingeniería Arquitectura
- Diseño del espacio para la salud
- Mecánica de suelos y cimentaciones
- Gestión de emprendimiento sostenible
- Diseño de equipamiento urbano e infraestructura

Décimo Cuatrimestre

- Retos profesionales
- Panorama actual en Ingeniería y Arquitectura
- Desarrollo estructural integral
- Programación y control de obra
- Taller de emprendimiento sostenible
- Desarrollo de proyectos de investigación

Nota: El trámite de admisión no es reembolsable.
La inscripción tampoco lo será después de la fecha límite de pago.
Cuotas sujetas a cambios sin previo aviso.

Acreditaciones que avalan nuestro nivel académico de excelencia:

