

LICENCIATURA EN INGENIERO ARQUITECTO

Modalidad escolarizada.
Acuerdo SEP 20232644,
31 de octubre de 2023.

CRECER COMO TÚ QUIERES



CAMPUS:

· PUERTO VALLARTA



PERFIL DE EGRESO

Sé un profesionalista 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



PROCESO DE ADMISIÓN

- › Acudir al área de admisiones para recibir información de nuestra oferta educativa y llenar la solicitud de admisión.
- › Realizar los pagos correspondientes.
- › Aplicar examen de admisión.
- › Aplicar examen de ubicación del idioma Inglés.
- › Consultar resolución del dictamen de admisión en las fechas correspondientes.
- › Asistir a entregar documentos en la ventanilla de Control Escolar.
- › Asistir al Curso de Inducción.
- › Asistir al Curso Propedéutico (si se requiere)

Escanea e inicia
tu proceso
de admisión



Av. Universidad del Valle de Atemajac
No 500, Fracc. Villas Universidad;
C.P. 48290, Puerto Vallarta, Jal. Méx.

☎ 322 226 12 12
✉ campus.vallarta@univa.mx
🕒 322 135 8178

www.univa.mx f @



PLAN DE ESTUDIOS

Primer Cuatrimestre

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

Segundo Cuatrimestre

- La religión en la era global
- Desarrollo físico y artístico II
- Lengua extranjera II
- Geometría descriptiva
- Representación gráfica
- Materiales y procedimientos de construcción

Tercer Cuatrimestre

- Democracia, ciudadanía e identidad
- Lengua extranjera III
- Cálculo diferencial e integral
- Diseño del espacio personal y familiar
- Expresión gráfica y modelado digital

Cuarto Cuatrimestre

- Desarrollo sostenible
- Lengua extranjera IV
- Estructuras isostáticas
- Arquitectura bioclimática y sustentable
- Visualización digital 3D

Quinto Cuatrimestre

- México en el contexto global
- Lengua extranjera V
- Análisis estructural
- Diseño del espacio plurifamiliar vertical y horizontal
- Instalaciones hidráulicas, sanitarias y especiales

LICENCIATURA EN INGENIERO ARQUITECTO

Sexto Cuatrimestre

- Lengua extranjera VI
- Instalaciones eléctricas y especiales
- Construcción de estructuras de concreto y acero
- Diseño del espacio para el comercio y el trabajo
- Historia y teoría de la arquitectura

Séptimo Cuatrimestre

- Comunicación académica y profesional
- Maquinaria de construcción y elementos prefabricados
- Diseño estructural en acero
- Diseño del espacio para el turismo y el esparcimiento
- Diseño de equipamiento urbano e infraestructura

Octavo Cuatrimestre

- Costos de construcción
- Mecánica de suelos y cimentaciones
- Diseño estructural en concreto
- Diseño del espacio para la educación y el culto
- Planeación urbano arquitectónica

Noveno Cuatrimestre

- Diseño de proyectos innovadores
- Programación y control de obra
- Instalaciones de eficacia energética y sostenibilidad
- Diseño del espacio para la salud
- Modelado digital básico

Décimo Cuatrimestre

- Retos profesionales
- Proyecto arquitectónico integral
- Prácticas de vinculación en Ingeniería arquitectura

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:

