

# LICENCIATURA EN INGENIERO ARQUITECTO



Modalidad escolarizada. RVOE: 20250069, enero de 2025.

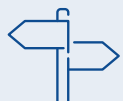
## CAMPUS:

· LEÓN



### PERFIL DE EGRESO

El egresado será capaz de desarrollar proyectos constructivos de espacios urbano-arquitectónicos a partir de las necesidades y condiciones del usuario, de las características del entorno natural y el espacio edificado, mediante la gestión de recursos humanos, materiales y tecnológicos-administrativos, considerando la normatividad vigente con una visión innovativa, responsable, creativa y sostenible.



### 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

- › Realizar pago de trámite directamente en la caja de la Universidad
- › Consultar resolución del dictamen de admisión en las fechas correspondientes

Bld. Juan Alonso de Torres Pte. No. 3538,  
Col. San José de las Piletas;  
León, Gto., México.

☎ 477 788 7500  
✉ informacion.leon@univa.mx  
🕒 477 261 7494

[www.univa.mx](http://www.univa.mx) [f](#) [@](#) [X](#)



## PLAN DE ESTUDIOS

### Área Básica Común Universitaria

- El ser humano: problemas y retos
- La religión en la era global
- Democracia, ciudadanía e identidad
- Desarrollo sostenible
- México en el contexto global
- Comunicación académica y profesional
- Diseño de proyectos innovadores
- Retos profesionales
- Desarrollo físico y artístico I
- Desarrollo físico y artístico II
- Lengua extranjera I
- Lengua extranjera II
- Lengua extranjera III
- Lengua extranjera IV
- Lengua extranjera V
- Lengua extranjera VI

### Área Básica Interdisciplinaria

- Fundamentos de diseño
- Representación gráfica
- Cálculo diferencial e integral
- Visualización digital 3D

### Área Profesional

- Matemáticas para la construcción
- Topografía
- Geometría descriptiva
- Materiales y procedimientos de construcción
- Diseño del espacio personal y familiar
- Expresión gráfica y modelado digital

**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.

## LICENCIATURA EN INGENIERO ARQUITECTO

- Estructuras isostáticas
- Arquitectura bioclimática y sustentable
- Análisis estructural
- Diseño del espacio plurifamiliar vertical y horizontal
- Instalaciones hidráulicas, sanitarias y especiales
- 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
- 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
- Costos de construcción
- Mecánica de suelos y cimentaciones
- Diseño estructural en concreto
- Diseño del espacio para la educación y el culto
- Planeación urbano arquitectónica
- Programación y control de obra
- Instalaciones de eficacia energética y sostenibilidad
- Diseño del espacio para la salud
- Modelado digital básico
- Proyecto arquitectónico integral
- Prácticas de vinculación en Ingeniería arquitectura

Acreditaciones que avalan nuestro  
nivel académico de excelencia:

