

Licenciatura en **Ingeniero Arquitecto**

Perfil de egreso

El egresado será capaz de planear, diseñar, construir y gestionar proyectos constructivos de espacios urbano-arquitectónicos a partir de las características del entorno natural, del espacio edificado y de las necesidades del usuario, administrando la obra y aplicando sistemas, procesos constructivos, metodologías y diseño estructural para contribuir al bienestar social, a fin de mejorar la calidad de vida de los usuarios.

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

- Asistir al Centro de Admisión UNIVA (CAU)
- 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
- Consultar resolución del dictamen en la página www.univa.mx/sedes/guadalajara/oferta-academica/licenciatura/dictamen-de-admitidos

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.



Guadalajara

✉ informacion.univa@univa.mx

☎ 01 (33) 3134 08 00

León

✉ informacion.leon@univa.mx

☎ 01 (477) 788 75 00

Querétaro

✉ queretaro.univa@univa.mx

☎ 01 (442) 234 66 44

Vallarta

✉ campus.vallarta@univa.mx

☎ 01 (322) 226 12 12

Lagos de Moreno

✉ promocion.lagos@univa.mx

☎ 01 (442) 234 66 44

Zamora

✉ informacion.zamora@univa.mx

☎ 01 (351) 515 25 51

La Piedad

✉ mercadotecnica.lp@univa.mx

☎ 01 (352) 126 58 00

Plan de Estudios

Licenciatura en Ingeniero Arquitecto

Área Básica Común Universitaria

- Autogestión del aprendizaje
- Gestión del conocimiento y la información
- Taller de habilidades comunicativas
- Antropología filosófica
- Ética
- Desarrollo integral y compromiso social
- Introducción al pensamiento cristiano
- Gestión de proyectos
- Taller de inserción laboral
- Desarrollo físico y artístico I
- Desarrollo físico y artístico II
- Inglés nivel intermedio

Área Básica Interdisciplinar

- Matemáticas para la construcción
- Análisis crítico de la arquitectura contemporánea
- Análisis crítico de la arquitectura mexicana
- Análisis del espacio urbano arquitectónico
- Análisis estructural
- Diseño del espacio personal y familiar
- Estructuras isostáticas
- Evolución de los asentamientos urbanos
- Expresión gráfica bidimensional
- Expresión gráfica digital para el proyecto arquitectónico
- Expresión gráfica digital para el proyecto constructivo
- Legislación urbana
- Materiales de construcción y procedimientos constructivos
- Principios de diseño
- Programación arquitectónica
- Laboratorio de estructuras
- Topografía

Área de Formación Profesional

- Análisis y diseño de equipamiento urbano
- Análisis y diseño urbano de uso habitacional
- Construcción de estructuras de acero
- Construcción de estructuras de concreto
- Costos de construcción
- Diseño estructural en acero
- Diseño del espacio para el comercio y el trabajo
- Diseño del espacio para el turismo y el esparcimiento
- Diseño del espacio para la educación y el culto
- Diseño del espacio para la salud
- Diseño del espacio plurifamiliar horizontal
- Diseño del espacio plurifamiliar vertical
- Mecánica de suelos y cimentaciones
- Diseño estructural en concreto
- Instalaciones eléctricas y especiales
- Instalaciones hidráulicas, sanitarias y especiales
- Maquinaria de construcción y elementos prefabricados
- Programación y control de obra
- Desarrollo estructural integral
- Proyecto terminal de ingeniería arquitectura
- Proyecto constructivo de ingeniería arquitectura
- Marco normativo de la construcción
- Planeación urbano-arquitectónica
- Organización de obras
- Proyecto arquitectónico integral
- Arquitectura bioclimática
- Tópicos actuales en ingeniería arquitectura
- Prácticas de vinculación en ingeniería arquitectura

Optativas Especializantes

- Optativa especializante I
- Optativa especializante II



Modalidad Escolarizada

No. de acuerdo SEP

Guadalajara

Acuerdo SEP 900767. 5 de abril de 1990

León

Acuerdo SEP 20022422. 17 de noviembre de 2000

Querétaro

Acuerdo SEP 20101075. 6 de octubre de 2010

Vallarta

Acuerdo SEP 20022423. 17 de noviembre de 2000

Lagos

Acuerdo SEP 2005181. 18 de marzo de 2005

Zamora

Acuerdo SEP 2005157. 2 de marzo de 2005

La Piedad

Acuerdo SEP 2002421. 17 de noviembre de 2000