

Licenciatura en **Ingeniero Arquitecto**

Modalidad escolarizada.

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) / 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
- 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

Acuerdo SEP 900767, 5 de abril de 1990. Actualización septiembre de 2013.

Lagos de Moreno

Acuerdo SEP 2005181, 18 de marzo de 2005. Actualización septiembre de 2013.

La Piedad

Acuerdo SEP 2002421, 17 de noviembre de 2000. Actualización septiembre de 2013.

León

Acuerdo SEP 2002422, 17 de noviembre de 2000. Actualización septiembre de 2013.

Querétaro

Acuerdo SEP 20101075, 6 de octubre de 2010. Actualización septiembre de 2013.

Puerto Vallarta

Acuerdo SEP 2002423, 17 de noviembre de 2000. Actualización septiembre de 2013.

Zamora

Acuerdo SEP 2005157, 2 de marzo de 2005. Actualización septiembre de 2013.

✉ informacion.univa@univa.mx

☎ 800 3690 900

✉ promocion.lagos@univa.mx

☎ 474 741 20 00

✉ mercadotecnica.lp@univa.mx

☎ 352 126 58 00

✉ informacion.leon@univa.mx

☎ 477 788 75 00

✉ queretaro.univa@univa.mx

☎ 442 234 66 44

✉ campus.vallarta@univa.mx

☎ 322 226 12 12

✉ informacion.zamora@univa.mx

☎ 351 515 25 51

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 gestión de proyectos
- Taller de inserción laboral
- Desarrollo físico y artístico I
- Desarrollo físico y artístico II
- Inglés nivel intermedio

Área Básica Interdisciplinaria

- 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 de 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

