



Live Digital Education

Vive una experiencia de enseñanza-aprendizaje completamente digital, a través de esta herramienta, la cual está dividida en tres áreas.



Live Technology

Podrás cursar tus materias en nuestros salones habilitados con la tecnología wifi, laptop, pantalla, cámaras y bocinas.



Live Streaming

Tomarás tus clases desde donde quieras a través de una transmisión en vivo.

\*Siempre y cuando cumplas con los requisitos mínimos.



Live Learning

Aprenderás a usar la tecnología en clase a través del uso de videoconferencias con google meet, archivos compartidos con google drive, plataforma educativa con moodle y classroom, inteligencia artificial con chat GPT y muchos otros.

<https://livedigitaleducation.com>



UNIVER  
GUADALAJARA



Licenciatura en:

# Ingeniero Arquitecto

33 2802 8419

[univer.com.mx](http://univer.com.mx)



La **Licenciatura en Ingeniero Arquitecto** está orientada en formar profesionales capaces desarrollar proyectos arquitectónicos, sustentables en edificaciones, de viviendas urbanas, así como espacios libres. Tendrán la capacidad de interpretar el impacto de los espacios arquitectónicos en la ecología y centros de población, Además podrán realizar restauración de obras arquitectónicas.

RVOE | JARDINES DEL BOSQUE | 06/10/2009 | 20090176 | SEP

## ¿Qué aprenderás?

- El estudiante aprenderá a diseñar espacios arquitectónicos, estables, sustentables y dignos con la comodidad para el habitat de la sociedad que lo demande, a través del diseño, así como de la construcción o remodelación de un espacio abierto o cerrado.

## ¿En qué podrás trabajar?

- El egresado podrá desarrollarse en entidades gubernamentales, en desarrollos urbanos, restauraciones arquitectónicas, constructoras de viviendas sustentables, desarrolladoras de destinos turísticos y paisajismo, también como ditacminadores de infraestructura, en el desarrollo individual de su empresa.



Forma parte de la  
**experiencia**  
**Univer**

## Plan de estudios

### 1° Cuatrimestre

- Cálculo diferencial
- Geometrías
- Representación arquitectónica
- Historia de la arquitectura y del urbanismo
- Estrategias de estudio

### 2° Cuatrimestre

- Cálculo integral
- Expresión arquitectónica
- Teoría de la arquitectura
- Creatividad
- Redacción y expresión oral

### 3° Cuatrimestre

- Análisis de la arquitectura
- Estática
- Taller de proyectos I
- Materiales de construcción
- Herramientas de informáticas

### 4° Cuatrimestre

- Resistencia de materiales
- Estructuras II
- Taller de proyectos II
- Técnicas de construcción
- Topografía y campo

### 5° Cuatrimestre

- Diseño por computadora 2D
- Estructuras II
- Taller de proyectos III
- Programas y costos
- Urbanismo I

### 6° Cuatrimestre

- Diseño por computadora 3D
- Estructuras III
- Taller de proyectos IV
- Mecánica de suelos
- Urbanismo II

### 7° Cuatrimestre

- Arquitectura mexicana I
- Estructuras IV
- Taller de proyectos V
- Hidráulica
- Urbanismo III

### 8° Cuatrimestre

- Arquitectura mexicana II
- Infraestructura urbana
- Taller de proyectos VI
- Espacios abiertos
- Vida y cultura

### 9° Cuatrimestre

- Arquitectura contemporánea
- Instalaciones constructivas I
- Taller de proyectos VII
- Impacto ambiental
- Liderazgo y cultura de calidad

### 10° Cuatrimestre

- Instalaciones constructivas II
- Taller de tesis I
- Taller de proyectos VIII
- Vías terrestres
- Ética profesional

### 11° Cuatrimestre

- Diseño y planeación de proyectos
- Taller de tesis II
- Organización de obras
- Bioclimatismo
- Contexto legal de la arquitectura

## Diplomados de valor agregado:

- Estructuras
- Urbanismo
- Arquitectura y Medio Ambiente

