



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



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



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

\*Siempre y cuando cumplas con los requisitos mínimos.



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 online en:*  
**Arquitectura**

33 2802 8419

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



La **Licenciatura Online en Arquitectura** 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.



## ¿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 podría desarrollarse en entidades gubernamentales, sustentables, en desarrollos urbanos, restauraciones arquitectónicas, constructoras de viviendas sustentables, desarrolladora de destinos turísticos y paisajismo, también como dictaminadores de infraestructura en el desarrollo individual de su empresa.

## Plan de estudios flexible online

- Arquitectura integral
- Calidad y productividad en ciencias y artes
- Comunicación oral y escrita
- Contexto contemporáneo del diseño
- Desarrollos arquitectónicos
- Dibujo y composición
- Diseño arquitectónico digital
- Diseño y comunicación
- Diseño digital
- Diseño de estructuras de concreto y acero
- Diseño de estructuras con materiales esenciales
- Diseño de estructuras con materiales prefabricados
- Dibujo de representación gráfica
- Documentación para proyectos arquitectónicos
- Domobiótica
- Elementos de comunicación visual
- Emprendimiento y plan de vida y carrera
- Espacios arquitectónicos
- Estática para arquitectura
- Factibilidad económica de la obra
- Geometría descriptiva
- Gestión y organización de empresas constructoras
- Globalización y contexto socioeconómico de México
- Historia del arte
- Historia de la arquitectura mexicana
- Integración del diseño arquitectónico
- Instalaciones eléctricas y alternas
- Instalaciones hidro-sanitarias
- Matemáticas para las ciencias y artes
- Mercadotecnia e innovación
- Métodos de diseño
- Métodos del diseño arquitectónico
- Modelos de gestión empresarial
- Planeación y normatividad de la obra
- Presentación ejecutiva de proyectos arquitectónicos
- Representación arquitectónica
- Resistencia de materiales
- sistemas y elementos estructurales
- Tecnologías de información
- Teoría de la arquitectura
- Teoría general del color
- Tratamiento acústico y térmico
- Urbanismo y sustentabilidad
- Valuación inmobiliaria
- Visualización digital y diseño

R. V. O. E.

CAMPUS ONLINE | 24/09/2021 | 20220107 | SEP

## Diplomados de valor agregado:

- Diseño digital
- Diseño arquitectónico
- Gestión administrativa de la arquitectura



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

## ¿Por qué estudiar un programa online en Univer?

Hacemos de la tecnología tu mejor aliado para iniciar o continuar tu desarrollo profesional integrando tu plan de estudios a nuestra plataforma digital, a la cual puedes acceder desde cualquier equipo de cómputo o dispositivo móvil, además:

- Estudia a tu ritmo y tiempo con nuestra plataforma 24 hrs.
- 3 diplomados incluidos en la licenciatura de tu elección.
- Programa de beneficios por alumnos recomendados BEPAR.

Y mucho más.