



Escuela de Arquitectura  
y Ambientes Construidos

Powered by  
Arizona State University®

# LIC. EN ARQUITECTURA

*Diseña*  
**EL MAÑANA**  
**QUE IMAGINAS.**



**INNOVADORES** **P O R** **SIEMPRE**

# TRANSFORMA INTEGRALMENTE LOS ESPACIOS y la vida de las personas



## Forma parte de la primera Universidad privada en México

Únete a una Institución pionera que forma arquitectos capaces de combinar diseño, tecnología y sostenibilidad para crear espacios con impacto social y ambiental.



## Adéntrate en la práctica desde el primer día

Diseña, modela, construye y crea proyectos de vanguardia en talleres creativos, laboratorios especializados y escenarios naturales que inspiran el aprendizaje arquitectónico.



## Integra tecnología, investigación e innovación

Potencia tus ideas con inteligencia artificial, modelado digital, prototipado, impresión 3D, corte láser y herramientas de visualización arquitectónica de vanguardia.





# SOBRE EL

# PROGRAMA



**9** semestres

## Formación integral y aplicada

Estudia diseño arquitectónico, confort ambiental, construcción, urbanismo, normatividad y sustentabilidad bajo una visión contemporánea.

## Tecnología de vanguardia

IA, realidad aumentada, modelado digital, impresión 3D y herramientas emergentes que impulsan tu creatividad.



Modalidad

**presencial**



Descubre tu nuevo Campus

## Proyección internacional

Contenido académico enriquecido con ASU, conexiones globales y recursos especializados en diseño y urbanismo. Además, tendrás la posibilidad de realizar un intercambio a partir de 4.º semestre.

## Entornos inspiradores de aprendizaje

Laboratorios de prototipado, impresión 3D, corte láser, talleres creativos, Jardín Botánico y Vivero UAG.



**Becas**

y financiamiento



Infórmate de las opciones

## Formación especializada

Áreas de arquitectura circular, sustentabilidad, urbanismo, conservación, BIM y gestión de proyectos.

# ASÍ SERÁ TU EXPERIENCIA FORMATIVA:

**1 Semestre**  
Inmersión a la Profesión y su Contexto  
Fundamentos del Diseño  
Geometría Descriptiva y Aplicada  
Dibujo para el Diseño  
Creatividad para el Diseño  
Metodología del Diseño del Espacio  
Expresión Arquitectónica Técnica

**3 Semestre**  
Maquetas y Prototipos del Espacio Habitable  
Taller de Diseño Arquitectónico Formal  
Expresión Digital Tridimensional  
Historia y Teoría del Urbanismo  
Metodología de la Investigación Arquitectónica  
Presentación Profesional de Proyectos  
Estática para Arquitectos

**5 Semestre**  
Laboratorio de Innovación  
Lengua Extranjera II  
Morfología de las Estructuras  
Taller de Diseño y Equipamiento Cultural e Institucional  
Fundamentación del Diseño Sustentable  
Diseño de Instalaciones Básicas  
Administración de Proyectos y Obras

**7 Semestre**  
Laboratorio de Emprendimiento  
Análisis Prospectivo del Arte y Arquitectura Mexicana  
Prácticas Profesionales I  
Iluminación Aplicada en Paisajismo  
Taller de Diseño y Reciclaje Arquitectónico  
Taller de Construcción con BIM  
Domótica, Inmótica e Iluminación

**9 Semestre**  
Optativa de Formación Profesional III  
Optativa de Formación Profesional IV  
Prácticas Profesionales II  
Consultoría Técnica Especializada  
Taller de Diseño Arquitectónico de Integración Profesional  
Supervisión y Control de Instalaciones y Acabados

**2 Semestre**  
Lógica y Filosofía de la Ciencia  
Arquitectura Antigua, Clásica y Medieval  
Croquis Aplicado  
Técnicas de Representación  
Fundamentos Matemáticos para Arquitectos  
Taller de Diseño Arquitectónico Funcional  
Dibujo Técnico Paramétrico

**4 Semestre**  
Antropología Filosófica  
Lengua Extranjera I  
Taller de Diseño con Sistemas Constructivos y Ambientales  
Resistencia de Materiales  
Arquitectura Renacentista, Barroca e Industrial  
Normatividad del Espacio Habitable y Urbano  
Sistemas Constructivos Elementales y Alternativos

**6 Semestre**  
Ética Profesional  
Envolventes y Acabados  
Taller de Sustentabilidad en el Diseño Arquitectónico  
Práctica del Urbanismo  
Análisis y Diseño Estructural Elemental y Alternativo  
Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural  
Instalaciones Eléctricas y Especiales

**8 Semestre**  
Optativa de Formación Profesional I  
Optativa de Formación Profesional II  
Crítica Arquitectónica Moderna y Contemporánea  
Proyectos de Desarrollo Urbano Sustentable  
Taller de Fundamentación y Partido Arquitectónico  
Supervisión y Control de Sistemas Constructivos  
Costos y Presupuestos con Obra BIM

## OPTATIVAS

Biointeriores y Huertos Urbanos  
Iluminación Arquitectónica  
Neurodiseño  
Diseño de Espacios Sensoriales  
Topografía Aplicada a la Arquitectura  
Fotografía Arquitectónica  
Proyectos Inmobiliarios y Teoría Económica  
Inteligencia Emocional  
Estrategias de Aprendizaje

Habilidades Directivas  
Comunicación Efectiva  
Hábitos de Vida Saludable  
Negociación  
Teoría de la Gestión de Proyectos  
El Proyecto Reflexivo: Alinear el Propósito con el Enfoque  
Evaluación de Proyectos y Programas  
Liderando Equipos Integradores

Administración de la Contabilidad Global  
Liderazgo para la Toma de Decisiones Basada en Datos  
Liderazgo Global y Desarrollo Personal  
Administración y Estrategia Global de Mercadotecnia  
Análisis de Datos Empresariales  
Python para Análisis de Datos  
Toma de Decisiones con Análisis de Datos

Gracias a nuestra alianza con Arizona State University, tu plan de estudios incluye materias enriquecidas con contenido académico de Arizona State University, la universidad #1 en innovación en Estados Unidos. También podrás obtener certificaciones en inglés, innovación y emprendimiento por ASU.

# TECNOLOGÍA QUE TE LLEVA UN PASO ADELANTE

**En la UAG se diseña la arquitectura del futuro.**

Aquí se vive un **ecosistema creativo** donde las ideas se convierten en proyectos reales a través de la Inteligencia Artificial aplicada al diseño, realidad aumentada, modelado digital 3D, impresión 3D, corte láser y prototipado arquitectónico.

**Experimenta y desarrolla** propuestas arquitectónicas en talleres y laboratorios especializados desde los primeros semestres.



# ESPACIOS QUE TRANSFORMAN TU FORMACIÓN

## **Laboratorios de Prototipado e Innovación**

Impresión 3D, corte láser, talleres digitales y espacios de experimentación.

## **Jardín Botánico y Vivero UAG**

Escenarios naturales que complementan tu aprendizaje en diseño ambiental y sustentabilidad.

## **Espacios Creativos**

Espacios de diseño, maquetas, crítica y conceptualización para desarrollar proyectos integrales.



# IMPACTO INTERNACIONAL

La UAG cuenta con **más de 400** convenios nacionales e internacionales con universidades, centros de investigación y organizaciones de este sector en:

- Estados Unidos
- Canadá
- Europa
- Asia
- América Latina

Podrás participar en:

- Intercambios académicos
- Certificaciones globales
- Proyectos colaborativos con empresas del sector
- Programas con Arizona State University

# SER PIONEROS ESTÁ EN NUESTRO ADN

Nuestra **Universidad es innovadora desde su origen**. Su fundación responde al deseo de romper inercias y consolidar un espacio propicio para la libertad de cátedra y la autonomía universitaria. Sus fundadores, rectores y la comunidad estudiantil han incorporado ideas y proyectos innovadores por décadas, no solo en su modelo educativo sino también en la forma en la que se vincula a los desafíos de una sociedad cambiante.

Desde su fundación, la UAG ha **impulsado la formación de personas con base en un modelo educativo que promueve los valores trascendentes**. En esta Institución se comparte una visión integradora, se forman líderes de clase mundial, hombres y mujeres de bien, con un robusto marco ético, sentido de responsabilidad social, respeto al medio ambiente y visión para transformar el mundo desde el ejercicio profesional. Esta transformación cultural abarca a todo el Sistema Educativo de la UAG, incluyendo no solo a los estudiantes, sino también a profesores, investigadores, colaboradores, egresados, padres de familia, proveedores, socios y aliados estratégicos.

**¡INICIA TU PROCESO DE ADMISIÓN!**