



Maestría en  
Visualización  
Arquitectónica

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios: ESM142019127

# Maestría en Visualización Arquitectónica



La Tecnología actual nos ofrece la posibilidad de visitar lugares que se encuentran en fase de planeación o desarrollo antes de tener un producto Arquitectónico terminado, mediante recorridos interactivos o imágenes estáticas generadas por computadora con calidad fotorrealista.

## ¿Por qué estudiar la Maestría en Visualización Arquitectónica?

Porque en UNIAT, el alumno aprenderá los fundamentos teóricos y su aplicación en las mejores técnicas y tecnologías para los proyectos de Visualización Arquitectónica.

## Objetivo General

---

Desarrollar, formar y actualizar profesionales quienes; por medio del análisis a las técnicas de Visualización, sus implicaciones para el diseño, la construcción y la colaboración, sean capaces de aportar innovaciones al ámbito del diseño y planeación de obras Arquitectónicas y su Industria.

En el siguiente enlace mira un video acerca de esta Maestría.  
<https://www.youtube.com/watch?v=fe9xdvLQA5g>

# Maestría en Visualización Arquitectónica



## Perfil de Ingreso

---

- Carreras afines en Arquitectura, Diseño de interiores, Urbanismo, Ingeniería Civil.
- Conocimiento intermedio-avanzado de computación.
- Experiencia o manejo de herramientas de diseño por computadora.
- Conocimientos intermedios en lógica y programación.
- Habilidades y gusto por las matemáticas.
- Nivel avanzado de inglés. Se requiere leer libros y manuales en este idioma.
- Habilidades y actitudes de trabajo en equipo.
- Iniciativa y actitud emprendedora.
- Personalidad creativa e innovadora.
- Gusto por los retos.

## Perfil de Egreso

---

Se desarrollarán los conocimientos necesarios, tanto en el ámbito creativo como tecnológico, para la realización de Visualizaciones Arquitectónicas y sus representaciones a través de las nuevas herramientas multimedia. El alumno será capaz de ejecutar asesorías artísticas-técnicas y de composición para el medio audiovisual, multimedia y comercial.

## Áreas de Oportunidad

---

- Estudios de Arquitectura.
- Agencias de Diseño.
- Industria de la Construcción.
- Creación de un estudio propio de Visualización Arquitectónica.

## Generalidad de Materias

---

- Planimetría
- MEP
- Estructuras
- Modelado 3D
- Fundamentos Artísticos y Composición
- Iluminación, Texturización y Visualización
- Postproducción de Imágenes
- Multimedia y Nuevas Tecnologías

# Maestría en Visualización Arquitectónica



## Proceso de Inscripción

---

1. Presentar el examen de admisión.
2. Realizar el pago de la Inscripción.
3. Entregar la documentación requerida.

### Examen de Admisión

Consiste en realizar el examen de diagnóstico en modalidad presencial o en línea.

### Documentos

1. Acta de nacimiento original y 3 copias
2. 3 copias de CURP, título o cédula profesional (preferentemente cédula)

### Formas de Pago\*

Los pagos pueden realizarse por alguna de las siguientes formas:

- Tarjeta de crédito o débito en línea.
- Pago referenciado en alguna sucursal Bancomer.

### Beneficios UNIAT

- Por cada referenciado (no registrado en UNIAT) recibe una bonificación de \$2,000 en tu siguiente colegiatura.
- Derecho a un cambio al siguiente ciclo sin penalización (Ejemplo: Cambio de Marzo a Septiembre 2020).

### Convenios

Las Empresas o Instituciones educativas con convenio de colaboración obtendrán un 20% sobre colegiaturas (no aplica en inscripción / reinscripciones).

*\*Por motivos de seguridad no manejamos pagos en efectivo en nuestras instalaciones.*

# Maestría en Visualización Arquitectónica



## Costos

- Trámite de Admisión \$750 M.N.
- Costo semestral: \$46,200.00 M.N.
- Dividido en:
  - Inscripción semestral: \$7,700.00 M.N.\*
  - 5 Colegiaturas de: \$7,700.00 M.N. cada una.

Pago semestral con 10% de descuento por pago anticipado.

Inscripción*	5 colegiaturas	Total
\$7,700M.N.	\$6,930 M.N.	\$42,350 M.N.

Pago ordinario.

Inscripción*	5 colegiaturas	Total
\$7,700M.N.	\$7,700 M.N.	\$46,200 M.N.

## Becas

Los alumnos pueden aplicar para beca a partir de 2º semestre por desempeño académico. Adicionalmente, se realiza un estudio socioeconómico.

- El comité de Becas determina el porcentaje que se otorga.
- El porcentaje de beca varía de un 10% a un 50%.

*\*En caso de baja no se puede devolver la inscripción, a menos que la baja sea por causa de la Universidad.*

# Maestría en Visualización Arquitectónica



## Etapas de Admisiones

---

### Primera Etapa

#### Octubre y Noviembre:

Periodo óptimo de inscripción. Los alumnos inscritos tienen su lugar asegurado.

### Segunda Etapa

#### Diciembre:

Se definen grupos y horarios. Disminuye la posibilidad de un lugar asegurado.

### Tercera Etapa\*

#### Enero:

Con la definición certera de grupos y horarios, la disponibilidad de lugares es aún más baja.

### Cuarta Etapa\*

#### Febrero:

Cierre de grupos. Durante las primeras dos semanas del Inicio de Clases, existe una baja posibilidad para un reajuste de grupos. No es aconsejable esperar para inscribirse en esta etapa.

## Calendario 2020

---

**Fecha de Inicio Ciclo A:** 02 de Marzo 2020.

**Fecha de Inicio Ciclo B:** 01 de Septiembre 2020.

**Duración:** 4 Semestres.

**Modalidad:** Virtual (transmisión en vivo con el instructor en tiempo real).\*\*

#### Horario:

\*\*\***Opción A:** Lunes a Viernes de 20:00 a 22:00 horas (horario central).

\*\*\***Opción B:** Sábados de 08:00 a 19:00 horas (horario central).

\*\*\***Opción C:** Viernes de 18:00 a 22:00 horas y Sábados de 08:00 a 14:00 horas (horario central).

\* *Inscripción sujeta a la existencia de cupo en el grupo deseado.*

\*\* *Las clases no se graban.*

\*\*\* *La opción de horario puede variar dependiendo la cantidad de alumnos.*

## Contacto

Rafael Garnica Carbajal

**Dirección de Posgrados**

[rafael.garnica@uniat.edu.mx](mailto:rafael.garnica@uniat.edu.mx)

Whatsapp: 333 955 3832

Agenda una cita para conocer el plan de estudios.

UNIAT · Guadalajara

[informes@uniat.edu.mx](mailto:informes@uniat.edu.mx)

Chimalhuacán #20 · Col. Ciudad del Sol, Zapopan, Jalisco, México

Telefono. (0133) 3122 7458

UNIAT · San Luis Potosí

[informes.slp@uniat.edu.mx](mailto:informes.slp@uniat.edu.mx)

Av. Dr. Manuel Nava Martínez #200 3A · Col. Lomas los Filtros, 2a Secc. S.L.P., México

Teléfonos: (01444) 833 0810, 833 0820, 833 0830

UNIAT · Tijuana

[informes.tijuana@uniat.edu.mx](mailto:informes.tijuana@uniat.edu.mx)

Boulevard Díaz Ordaz #12415 M1-3 y M1-4 · Fracc. El Paraíso, Tijuana, B.C., México

Telefono (01664) 380 6064

UNIAT · Ciudad de México

[informes.cdmx@uniat.edu.mx](mailto:informes.cdmx@uniat.edu.mx)

Avenida Universidad No749, Col del Valle, CDMX C.P. 03100

Telefono (0155) 556 889 7092

[uniat.edu.mx](http://uniat.edu.mx)



G Suite

aws academy



Amíti SOCIO  
Mejores empresas de TI para México



ATC AUTHORIZED Training Center  
Advanced Training Consultants

AUTODESK

Pixologic  
makers of ZBRUSH  
Authorized Training Center

nVIDIA

unity

ACADEMIC  
PARTNER

SOLIDWORKS