



**ANÁHUAC MAYAB**  
Educación Continua

CURSO EN

# Visualización Arquitectónica

PRESENCIAL



PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO



# CURSO EN VISUALIZACIÓN ARQUITECTÓNICA

## OBJETIVO

Obtendrás las habilidades y conocimientos necesarios para crear representaciones visuales precisas y atractivas de proyectos arquitectónicos. Esto incluirá el uso de software y técnicas de diseño digital para producir imágenes y modelos 3D que comuniquen de manera efectiva las ideas arquitectónicas a clientes, colegas y otros interesados.

SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Este curso te permitirá adquirir las herramientas y estrategias necesarias para realizar perspectivas digitales de alto impacto para tus proyectos arquitectónicos. Aprenderás a utilizar software especializado y técnicas avanzadas de diseño, para crear visualizaciones precisas y atractivas que mejorarán la comunicación de tus ideas con clientes, colegas y otros interesados. Este conocimiento te ayudará a destacar en el competitivo campo de la arquitectura, asegurando que tus proyectos sean presentados de manera profesional y efectiva.

## ¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?



Público en general con interés en realizar perspectivas digitales arquitectónicas realistas.  
Indispensable contar con equipo de cómputo.

## ¿QUÉ APRENDERÁS?

El egresado será un profesional capacitado para transformar proyectos arquitectónicos en visualizaciones detalladas y persuasivas. Utilizando herramientas avanzadas de software facilitará la comprensión y valoración de los proyectos arquitectónicos, destacando por su habilidad para crear representaciones visuales precisas y efectivas.



## COMPETENCIAS A DESARROLLAR



Capacidad para realizar visualizaciones arquitectónicas realistas.



Dominio de herramientas de software como SketchUp y 3DS Max.



Adquisición de estrategias para el retoque de perspectivas arquitectónicas digitales.

## HABILIDADES A DESARROLLAR

- Teoría Cámara Reflex.
- Trabajo entre diferentes programas.
- Composición fotográfica.

## ¿QUÉ LOGRARÁS CON ESTE DIPLOMADO?

- **Artista de visualización arquitectónica.**
- **Modelador 3D.**



PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA



MODALIDAD:  
**PRESENCIAL**



NIVEL:  
**INTERMEDIO**



INVERSIÓN:  
**UN PAGO DE  
\$10,000 MXN**



DURACIÓN:  
**25 HORAS /  
1 MES**



HORARIO:  
**SÁBADOS DE 09:00 A 14:00 HRS**



[SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB](#)

[PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN](#)

[CONTACTO](#)



PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

# PLAN DE ESTUDIOS

Módulo 1:

## MANEJO DE ARCHIVOS ENTRE PROGRAMAS

- 1.1. Importar DWG
- 1.2. Modelado SKP
- 1.3. Muros
- 1.4. Ventanas/Puertas
- 1.5. Losas/Pisos
- 1.6. Cocina/Accesorios

Módulo 2:

## TEORÍA CÁMARA REFLEX

- 2.1. Teoría de la cámara Reflex
- 2.2. Teoría de la composición fotográfica
- 2.3. 3DS Max
- 2.4. Interfaz

- 2.5. Importar SKP
- 2.6. Comandos básicos
- 2.7. Modificadores

Módulo 3:

## CREACIÓN DE MATERIALES E ILUMINACIÓN

- 3.1. Creación de materiales
- 3.2. Iluminación
- 3.3. HDRI
- 3.4. V-Ray Lights

Módulo 4:

## PLUG-INS Y ASSETS

- 4.1. Plug-ins
- 4.2. Floor Generator

- 4.3. Chaos Scatter
- 4.4. Bridge
- 4.5. Assets
- 4.6. Importar muebles/vegetación
- 4.7. Iluminación artificial

Módulo 5:

## POST-PRODUCCIÓN

- 5.1. Post-producción
- 5.2. Ajustes
- 5.3. Assets
- 5.4. Personas
- 5.5. Decals
- 5.6. TV
- 5.7. Final touches
- 5.8. Lightroom

SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



# CLAUSTRO ACADÉMICO

## ARQ. DANIEL MARTÍNEZ



Formado en la Facultad de Arquitectura de la UADY, completó su licenciatura en 2016. Su educación se enriqueció con un semestre Erasmus en Hochschule für Technik en Stuttgart, Alemania, en 2015, lo que amplió su perspectiva internacional en el campo de la arquitectura.

Actualmente, dirige Prisma Studio, establecido en Mérida, Yucatán, desde 2016. En Prisma Studio, se especializan en transformar proyectos arquitectónicos en visualizaciones detalladas y persuasivas, con un enfoque en la visión, emociones e impresiones, inspirándose en la fotografía, cinematografía y diseño. La tecnología se utiliza como una extensión de la creatividad, permitiendo la creación de imágenes memorables que narran historias personales y experiencias en entornos aún por construir.

En su trayectoria profesional, ha acumulado experiencia significativa como perspectivista renderista. Comenzó en 2013 en ARRC Arquitectura y continuó en Estudio Zoreda Cámara en 2015. Entre 2016 y 2018, trabajó como Perspectivista en Quesnel Arqs. Su formación técnica incluye participación en el V-Ray Workshop by Javi Martínez y el 3dSymposium en Cancún en 2014, y obtuvo una certificación en Autodesk en Modelling Workshop en 2019.

Además de su experiencia local, ha colaborado con importantes despachos nacionales e internacionales, como Hponce Arquitectos, AJ Ana + Juliana, Arquitectura Individual, OCA Arquitectos y Álvarez Bernes Arquitectos. Sus proyectos abarcan Yucatán, Quintana Roo, Querétaro, Oaxaca, Cozumel, Tulum, así como ubicaciones internacionales en Texas, Bahrein y Qatar.



PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO



## SOBRE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

Con más de 35 años de historia, en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos realizado un trabajo constante para ofrecerte los mejores programas educativos de la región, creando contenido que responda a las necesidades de nuestra sociedad.

Nuestros programas de **Educación Continua** no son la excepción, diplomados, talleres y cursos en sus diversas modalidades diseñados para ser prácticos, ágiles y accesibles que complementarán tu perfil profesional brindándote conocimientos de alto valor y relaciones humanas para tu crecimiento.

**Conoce nuestras Certificaciones.**

Miembros de:

**uni>ersia**



Acreditados por:



**FIMPES**

SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

# PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1



Entra a nuestra página:  
[merida.anahuac.mx  
/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)



2



**Encuentra el programa de tu preferencia.**

3



Clic al botón **«Aplicar a programa»**, el cual te redireccionará a nuestra plataforma de pagos.

5



**Realiza el pago de tu inscripción al programa educativo.**

4



Crea tu cuenta con los datos: **Nombre, correo electrónico y teléfono.**

SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO

# CONTACTO

-  (999) 649 4978
-  (999) 942 4800
-  posgrado.merida@anahuac.mx
-  **merida.anahuac.mx**/educacion-continua

Continúa tu

*crecimiento profesional*



**ANÁHUAC  
MAYAB**

Educación Continua