



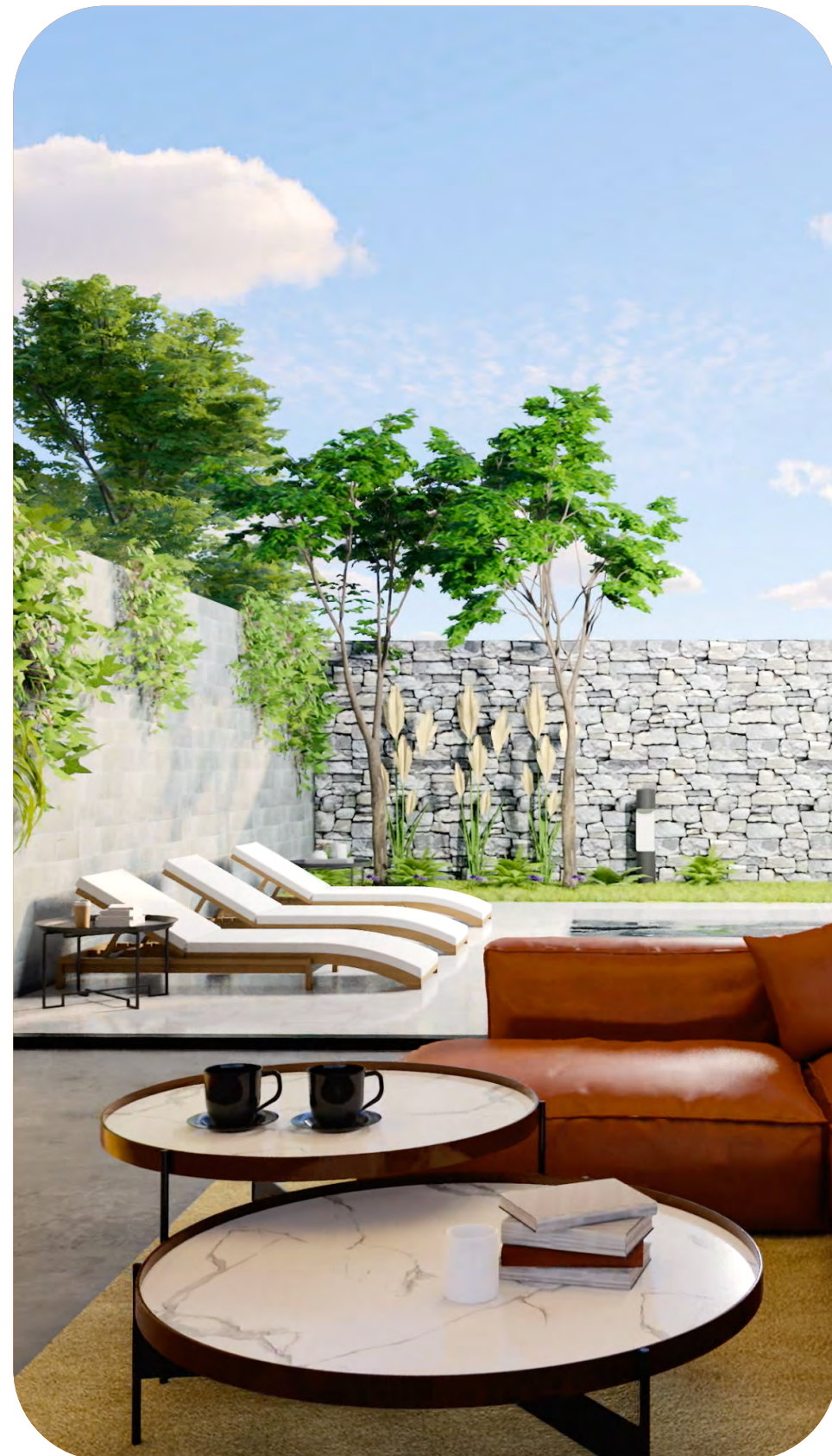
ANÁHUAC MAYAB
Posgrado

Maestría en Interiorismo Sustentable

Diseña **soluciones interiores** considerando **eficiencia energética, materiales y viabilidad técnica.**

• PRESENCIAL





Diseñar con propósito es crear espacios que respondan al mundo que habitamos.

Hoy, los proyectos más relevantes –y más demandados– son aquellos que integran funcionalidad, estética y responsabilidad ambiental como una sola visión, no como elementos en tensión. Dominar ese equilibrio, con criterio técnico, herramientas de vanguardia y una perspectiva sostenible, es lo que distingue a un profesional del diseño con verdadero impacto.

¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Dirigido a arquitectos, diseñadores y profesionales afines que buscan especializarse en el diseño de espacios con enfoque sostenible. Es ideal si cuentas con conocimientos en diseño y te interesa integrar tecnologías, criterios ambientales y estrategias innovadoras en tus proyectos.

Requiere título y cédula profesional, así como disposición para desarrollar soluciones responsables con el entorno.



OBJETIVO

Desarrollarás proyectos con enfoque sostenible mediante la integración de tecnologías de vanguardia, la optimización estratégica de recursos y el cumplimiento de normativas ambientales, para crear espacios funcionales, eficientes y responsables con su entorno.

**Los mejores espacios
no solo se ven bien.
*Funcionan, perduran
y respetan.***





9 de cada 10 profesionales del sector ya saben que la construcción sostenible será la norma. México es top 10 mundial en proyectos LEED. ¿Tu perfil está listo para esa demanda?

— Estudio de Industria Sostenible 2025 / US Green Building Council (USGBC), 2023.



¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

El diseño de espacios hoy exige un equilibrio entre funcionalidad, estética y responsabilidad ambiental. Este programa te prepara para responder a ese reto, integrando criterios sostenibles en cada etapa del proyecto.

Adquirirás herramientas para seleccionar materiales ecológicos, diseñar sistemas de iluminación eficiente e incorporar automatización en los espacios, alineando tus propuestas con normativas ambientales y certificaciones como LEED, mientras optimizas costos y recursos.

La formación se estructura en tres ejes clave: **Diseño, Tecnología y Gestión y Construcción**, con la sostenibilidad como enfoque transversal. Además, aprenderás de expertos en activo, fortaleciendo tu capacidad para resolver retos reales y colaborar en entornos profesionales.

 **COMPETENCIAS A DESARROLLAR**

Diseñar proyectos de interiores sustentables en distintos contextos (habitacional, patrimonial e institucional), desde su conceptualización hasta su ejecución.

Seleccionar materiales y sistemas que optimicen el consumo de energía y agua, reduciendo el impacto ambiental.

Integrar herramientas tecnológicas para la representación y desarrollo de proyectos de diseño.

Gestionar proyectos de manera eficiente, optimizando recursos y alineando decisiones con una visión socialmente responsable.

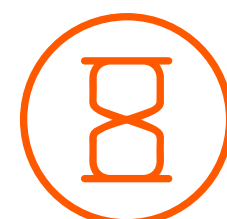


Maestría en Interiorismo Sustentable



MODALIDAD

Presencial



DURACIÓN

26 meses



INICIO

25 septiembre

DÍAS

Viernes y sábado

HORARIO

17:00 a 22:00 hrs / 8:00 a 14:00 hrs

SOLICITAR INFORMACIÓN →

INVERSIÓN

Inscripción: \$9,702 MXN (Pago único previo al inicio del programa) **Colegiaturas: 26 pagos de \$8,930 MXN**

CONDICIONES GENERALES:

1. La inscripción no es reembolsable.
2. Las colegiaturas podrán presentar ajuste anual conforme a la inflación y disposiciones institucionales vigentes.
3. El pago vence el cuarto viernes de cada mes; posterior a esa fecha se aplicará un recargo del 4% mensual por atraso.
4. En caso de baja o abandono del programa, el estudiante deberá cubrir el costo total de las materias cursadas, considerando los pagos realizados y el saldo pendiente. *Costo por materia: \$13,658 MXN.*
5. Precios sujetos a cambio sin previo aviso.

Psicología del color.

Especificaciones de color para proyectos arquitectónicos como elemento de diseño, promoviendo estados de ánimo en espacios interiores y aplicando fundamentos de la teoría del color.

Tendencias estéticas en interiorismo

Análisis de los principales movimientos estéticos y su influencia en el diseño de interiores, aplicando tendencias adecuadas en proyectos de interiorismo sustentable.

Liderazgo humanista

Diseño de una visión compartida para proyectos de diseño sustentable, fomentando la colaboración y el trabajo en equipo.

Materiales y sistemas constructivos en interiorismo

Evaluación de sistemas constructivos desde una perspectiva técnica, estética y económica, para seleccionar y aplicar los más adecuados en proyectos de interiorismo.

Creatividad e innovación

Estrategias de gestión de talento y desarrollo de habilidades para la innovación en el diseño, con enfoque en tecnologías de la información y la comunicación.

Diseño y sustentabilidad

Creación de proyectos arquitectónicos aplicando principios de sustentabilidad y reducción de impacto ambiental.

Tecnologías digitales para la representación de proyectos

Modelado de soluciones arquitectónicas mediante herramientas digitales y software especializado de diseño asistido por computadora.

Diseño del mueble

Diseño de mobiliario integrado a diversas tipologías de espacios arquitectónicos, considerando ergonomía, materiales y procesos de fabricación.

Iluminación

Integración de luz natural y artificial en proyectos de interiorismo, evaluando su impacto psicológico y aplicando sistemas de iluminación sustentable.

Sistemas de automatización

Diseño de proyectos con domótica y tecnologías de control para mejorar la eficiencia energética y el confort en los espacios.

Responsabilidad social

Desarrollo de proyectos de interiorismo con enfoque en la responsabilidad social, desde la planeación hasta la evaluación.

Diseño de jardín y paisaje

Proyectos innovadores para espacios exteriores con criterios de sustentabilidad y armonización ambiental.

Inmuebles de carácter histórico

Propuestas de conservación y restauración de interiores en inmuebles históricos, aplicando criterios de intervención adecuados.

Métodos para un diseño sustentable

Creación de proyectos de interiores con metodologías y tecnologías sustentables, buscando certificaciones como LEED.

Gestión de proyectos

Aplicación de estrategias de administración del tiempo y recursos para garantizar el éxito en proyectos arquitectónicos.

Costos y presupuestos

Análisis de costos y elaboración de presupuestos para proyectos de interiorismo, utilizando herramientas digitales especializadas.

Taller de proyectos: habitacional

Diseño conceptual y ejecutivo de interiores habitacionales, integrando criterios técnicos, creativos y de sustentabilidad.

Taller de proyectos: patrimonial

Diseño de proyectos patrimoniales con enfoque en la preservación y adaptación de espacios históricos.

Taller de proyectos: institucional

Desarrollo de proyectos institucionales con un enfoque sustentable, aplicando estándares de eficiencia energética.

Taller de proyectos: integral

Elaboración de un proyecto ejecutivo de interiores bajo criterios de certificación ambiental como LEED, optimizando el uso de recursos y energía.

“
El diseño de interiores puede
modificar la vida del usuario para
bien. No se trata solo de decorar:
se trata de que *todos los elementos
estén armonizados con el usuario y
que tengas el completo control de eso.*
”

Dra. Alejandra Rodríguez Bolado.

Docente de la Maestría en Interiorismo
Sustentable, Universidad Anáhuac Mayab.



Dra. Alejandra Rodríguez Bolado

Doctora en Arquitectura por la Universidad Nacional Autónoma de México. Maestra en Teoría e Historia de la Arquitectura con Mención Honorífica por la misma institución. Licenciada en Arquitectura por la Universidad Iberoamericana, con especialidades en Arquitectura del Paisaje y Construcción y Diseño con Acero de Alta Resistencia por el Politécnico de Milán, Italia. Actualmente cursa la Licenciatura en Psicología. Cuenta con más de 30 años de experiencia en las ramas de Arquitectura, Interiorismo y Construcción. Se ha desempeñado como consultora, proyectista, supervisora de obra y constructora en proyectos del sector público y privado. Actualmente lidera su propia consultoría en Arquitectura e Interiorismo. Es directora de la Comisión de Educación Médica Interprofesional y Salud Ambiental en la ACANEMED (Academia Nacional de Educación Médica) para el periodo 2023-2025, contribuyendo al desarrollo de estrategias interdisciplinarias en salud y arquitectura.



Arq. Elías Cisneros

Arquitecto Iluminador con una profunda influencia de las culturas mesoamericanas en su enfoque de diseño. Catedrático en los Diplomados de Iluminación Arquitectónica en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad Iberoamericana (IBERO). Vicepresidente de la Illuminating Engineering Society (IES) en el periodo 2019-2020 y presidente del Colegio Yucateco de Arquitectos de 2018 a 2021. Ha sido jurado en reconocimientos de diseño de iluminación a nivel nacional e internacional, sinodal de tesis universitarias y conferencista en diversos países de América, Asia y Europa. Reconocido por su despacho, considerado el número uno en el ranking de los “10 Mejores Despachos para Ciudades Sustentables/ Smart Cities” por CNN/Expansión. Además, es Custodio de la “Paloma de la Paz” por la UNESCO, destacándose como un apasionado de la función social de la luz y las sombras en la arquitectura a lo largo de la historia.



Mtro. Armando Ávila García

Licenciado en Diseño Industrial por la Universidad Nacional Autónoma de México y Maestro en Educación por la Universidad Interamericana para el Desarrollo (UNID). Cuenta con más de 25 años de experiencia como docente en nivel licenciatura en áreas de diseño gráfico, diseño de interiores y arquitectura, así como en la maestría en interiorismo sustentable. Actualmente es coordinador académico del programa de arquitectura en la Universidad Anáhuac Mayab. Apasionado del diseño, aplica la metodología Design Thinking en la creación de productos y muebles, principalmente en madera. En su tiempo libre, trabaja en su taller personal de carpintería, donde diseña y construye piezas únicas.



Mtro. Alejandro Filloy Ring

Arquitecto egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México (Max Cetto) con Maestría en Arquitectura, Diseño y Construcción Sustentable por la Universidad del Medio Ambiente. Es socio fundador del taller AF y del taller Tres Mas Arquitectura SC, donde desarrolla proyectos para instituciones públicas y clientes particulares. Actualmente colabora en la Reserva El Peñón, implementando un proyecto de comunidad enfocado en la conservación del sitio y la regeneración del ecosistema mediante la integración socioambiental. Ha participado en diversos concursos, destacando como finalista en el Concurso Internacional para el Pabellón de Descanso en la Feria de Arte Contemporáneo de Madrid ARCO, con el proyecto “En la milpa”. Además, es facilitador de proyectos de titulación, docente en Diseño Arquitectónico Integral y en el diplomado en Manejo Integral del Agua en la Universidad del Medio Ambiente.



Mtra. Romelia Hernández Corona

Arquitecta con una Maestría en Gerencia de Proyectos Inmobiliarios y con una certificación por parte del IPADE para la valuación de proyectos de inversión y de empresas. Con una trayectoria de más de 15 años en la gestión y dirección de proyectos en los sectores inmobiliario, arquitectónico y de diseño interior. La asesoría a clientes acerca de proyectos de inversión y su experiencia en la dirección de equipos y procesos, le ha permitido aportar valor en diversas empresas a lo largo de su carrera, dirigiendo proyectos y oficinas de diseño como JSA, Esrawe y actualmente como Directora Operativa en Ezequiel Farca Studio.



Mtra. Lilian Salazar Díaz

Especialista en el tema de accesibilidad para personas con discapacidad, es fundadora y coordinadora del Centro Evaluador de Infraestructura Accesible, “ArquiTEC, Entorno Accesible”. Ha pertenecido al Comité de Accesibilidad en el Transporte del “Transport Research Board”, que forma parte del “National Research Council”, institución privada, administrada conjuntamente por la Academia Nacional de Ciencias, la Academia Nacional de Ingeniería y el Instituto de Medicina de los Estados Unidos de América. Recibió por parte del Premio Nacional de Diseño, Diseña México-UNESCO el Premio a la Trayectoria Académica en la Enseñanza del Diseño 2021, por la impartición de los temas de inclusión y diseño universal. También el Premio Nacional de Profesor Inspirador 2025, máximo reconocimiento del Tec de Monterrey a sus profesores.

01

Completa tu solicitud de Admisión.

Llena los campos correspondientes con tus datos y documentos.

Nombre

02

Agenda tu entrevista con el Coordinador Académico.

Te haremos llegar un correo con la agenda del Coordinador.

Agendar cita

03

Confirmación de admisión.

Te notificaremos tu admisión, en caso de ser admitido te compartiremos tu **ID Anáhuac** para continuar tu proceso de inscripción.

ID: 00000000

04

Realiza el pago de inscripción.

Te enviaremos una liga de pago para que puedas completar tu inscripción, ten tu **ID Anáhuac** a la mano.

Pagar

05

Entrega tu documentación física.

Reúne tus documentos para entregarlos en Servicios Escolares.



Más de 40 años formando **líderes** en el sureste.

Una institución con vocación de excelencia, acreditaciones internacionales y una comunidad que impulsa el desarrollo profesional y humano de cada alumno.

En la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos trabajado de manera constante para ofrecer los mejores programas educativos en la región, diseñando contenidos que responden a las demandas actuales de nuestra sociedad.

Nuestros programas de posgrado integran conocimientos técnicos especializados con el desarrollo de habilidades de liderazgo, comunicación y trabajo en equipo, asegurando que cada egresado cuente con herramientas de alto valor y conexiones que impulsarán su crecimiento.

• **Universia**
Miembro

• **edX**
Plataforma asociada

• **FIMPES**
Acreditada



→ **Comunidad de impacto**

Claustro académico con experiencia real en la industria y una red de egresados con presencia nacional e internacional.

→ **Formación integral**

Programas diseñados para desarrollar profesionales con visión estratégica, valores sólidos y habilidades para transformar su entorno.



ANÁHUAC MAYAB
Posgrado

Continúa tu *crecimiento profesional*

Tu maestría comienza con una decisión.
Estamos listos para acompañarte en cada
etapa del proceso.



TU ASESOR

Sandra Gómez

TEL (999) 942 48 00 Ext. 1618

MAIL sandra.gomez@anahuac.mx

WEB merida.anahuac.mx/posgrado

AGENDA UNA CITA CONMIGO →



Km. 15.5 Carr. Mérida-Progreso
Mérida, Yucatán • C.P. 97130

Ver ubicación →