



Universidad Autónoma del Estado de México

# Facultad de Arquitectura y Diseño Convocatoria 2027A

## Maestría en Diseño



Ciencia y  
Tecnología



mD | maestría en  
Diseño

eA ESTUDIOS  
AVANZADOS





**Universidad Autónoma del Estado de México**

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx), a través de la *Facultad de Arquitectura y Diseño*, convoca a la comunidad universitaria y al público en general a cursar el programa de *Maestría en Diseño*.

**Grado que otorga**

Maestro en Diseño  
Maestra en Diseño

**Objetivo General**

Fortalecer la capacidad de los participantes a fin de ampliar y profundizar los conocimientos profesionales para la aplicación práctica del conocimiento de la gestión, de la teoría y tecnología del diseño, en los diversos ámbitos sociales y a partir de las diferentes líneas de generación y aplicación del conocimiento para elevar la capacidad para el ejercicio profesional y contribuir a la mejora de la calidad de vida de la comunidad.

**Duración del Programa**

4 periodos lectivos (2 años)

**Líneas de Investigación e Incidencia**

***Materiales, procesos y construcción de la forma***

Objetivo: Evaluar materiales y procesos para la transformación de la forma mediante el análisis de sus fundamentos, la experimentación y la aplicación para la innovación aplicada a soluciones de diseño.

Responsable de la línea

Dr. Arturo Santamaría Ortega  
[asantamario@uaemex.mx](mailto:asantamario@uaemex.mx)

***Desarrollo estratégico e innovación***

Objetivo: Evaluar procesos de desarrollo estratégico e innovación mediante el análisis de teorías y métodos de diseño estratégico, proyectos de inversión y propiedad intelectual para su aplicación en procesos de competitividad en el marco del sistema socio económico en el cual está inmerso el diseño.

Responsable de la línea

Dr. Joaquín Trinidad Iduarte Urbieto  
[asantamario@uaemex.mx](mailto:asantamario@uaemex.mx)



**Ciencia y Tecnología**  
Secretaría de Ciencia, Innovación, Tecnología e Innovación



**mD** maestría en Diseño

**eA** ESTUDIOS AVANZADOS





Universidad Autónoma del Estado de México

### ***Cultura e Innovación Social***

Objetivo: Evaluar los enfoques teóricos, conceptuales y metodológicos del diseño mediante el análisis de los estudios culturales identitarios, el desarrollo endógeno y la innovación social, así como de la diversidad cultural para coadyuvar en la resolución de problemas socioculturales en los diferentes contextos que le implican al diseño.

**Responsable de la línea**

Dra. María Gabriela Villar García  
[mgvillarg@uaemex.mx](mailto:mgvillarg@uaemex.mx)

### ***Sostenibilidad***

Objetivo: Evaluar alternativas sostenibles mediante el análisis de conceptos relacionados con la ecología, la sustentabilidad, las energías renovables, así como los materiales y las tecnologías sustentables para la aplicación en objetos y sistemas de uso cotidiano y espacios habitables.

**Responsable de la línea**

Dra. Laura Teresa Gómez Vera  
[lgomezv@uaemex.mx](mailto:lgomezv@uaemex.mx)

### ***Patrimonio y Cultura***

Objetivo: Evaluar estrategias encaminadas a garantizar la viabilidad del patrimonio cultural, analizando el patrimonio tangible e intangible, sus contextos históricos y las tecnologías pertinentes de intervención para su identificación, documentación, investigación, preservación, protección, gestión, valoración, transmisión, restauración y revitalización del patrimonio en sus distintos aspectos relacionados al diseño.

**Responsable de la línea**

Dra. Sandra Alicia Utrilla Cobos  
[sautrillac@uaemex.mx](mailto:sautrillac@uaemex.mx)

### ***Movilidad y Habitabilidad***

Objetivo: Evaluar la habitabilidad y movilidad a través del diseño háptico como condición de habitabilidad de la ciudad, la calle y la casa considerando el diseño arquitectónico y las nuevas tecnologías en la sustentabilidad para elevar la calidad de vida de los contextos en los que el diseño se inserta.

**Responsable de la línea**

Mtro. Juan Miguel Reyes Viurquez  
[jmreyesv@uaemex.mx](mailto:jmreyesv@uaemex.mx)



**Ciencia y Tecnología**  
Secretaría de Ciencia, Innovación,  
Tecnología e Innovación



mD | maestría en  
Diseño

eA ESTUDIOS  
AVANZADOS





## Mapa Curricular

Área de Integración	Primer periodo lectivo	Segundo periodo lectivo	Tercer periodo lectivo	Cuarto periodo lectivo
Básica	Conceptualización del Diseño (inglés) HT:3 HP:1 CR:7	Semiótica HT:3 HP:1 CR:7		Ética para el Diseño HT:3 HP:1 CR:7
Disciplinaria	Disciplinaria 1 HT:3 HP:1 CR:7	Disciplinaria 2 HT:3 HP:1 CR:7	Disciplinaria 3 HT:3 HP:1 CR:7	
Metodológica	Metodología 1 HT:2 HP:2 CR:6	Metodología 2 HT:2 HP:2 CR:6		
Aplicación del Conocimiento	Taller de aplicación del conocimiento 1 HT:3 HP:3 CR:9	Taller de aplicación del conocimiento 2 HT:3 HP:3 CR:9	Taller de aplicación del conocimiento 3 HT:3 HP:3 CR:9	Taller de trabajo Terminal de grado HT:3 HP:3 CR:9
				Estancia Académica HT:0 HP:2 CR:2
Optativas	Optativa A HT:2 HP:1 CR:5	Optativa B HT:2 HP:1 CR:5	Optativa C HT:2 HP:1 CR:5	

### Unidades de Aprendizaje Disciplinarias

LIES: Materiales, procesos y construcción de la forma:

- 1: Fundamentos de materiales y procesos
- 2: Experimentación para la construcción de la forma
- 3: Innovación para la construcción de la forma

LIES: Desarrollo estratégico e innovación:

- 1: Diseño estratégico
- 2: Proyectos de Inversión
- 3: Entorno, organizaciones y transferencia tecnológica



Ciencia y Tecnología  
Secretaría de Ciencia, Innovación,  
Tecnología e Innovación



eA ESTUDIOS AVANZADOS





Universidad Autónoma del Estado de México

**LIES: Cultura e innovación social:**

- 1: Estudios culturales e identidades
- 2: Desarrollo endógeno e innovación
- 3: Estrategias para la diversidad cultural

**LIES: Sostenibilidad:**

- 1: Ecología y sostenibilidad
- 2: Energías renovables
- 3: Materiales y tecnologías sustentables

**LIES: Patrimonio y cultura:**

- 1: Patrimonio tangible e intangible
- 2: Contextos históricos y patrimoniales
- 3: Tecnologías para la intervención del patrimonio

**LIES: Movilidad y habitabilidad:**

- 1: Epistemología de la movilidad y la habitabilidad
- 2: Biotecnología para la movilidad y la habitabilidad
- 3: Métodos y procesos para la gestión de la movilidad y habitabilidad

**Unidades de Aprendizaje Optativas**

**Optativas A**

- Fundamentos para la administración de proyectos de diseño
- Fundamentos teóricos del diseño
- Fundamentos de tecnología del diseño

**Optativas B**

- Tópicos de gestión
- Tópicos de teoría
- Tópicos de tecnología

**Optativas C**

- Gestión del diseño y cultura empresarial
- Teoría del diseño
- Tecnología del diseño

**Perfil de Ingreso**

La Maestría en Diseño está dirigida a profesionistas del diseño, la arquitectura, el urbanismo o bien de disciplinas afines, como: comunicación, mercadotecnia, artes, ingeniería, administración y promoción de la obra urbana, entre otras; interesados en ampliar, profundizar y aplicar habilidades y conocimientos en ámbitos relacionados con la



**Ciencia y Tecnología**  
Secretaría de Ciencia, Innovación,  
Tecnología e Innovación



**eA ESTUDIOS AVANZADOS**





## Universidad Autónoma del Estado de México

gestión, teoría y tecnología para que con actitud de compromiso social pueda solucionar problemas de diseño que conduzcan a una mejor calidad de vida.

El aspirante debe contar con las competencias para:

- Investigar la problemática del diseño en contextos sociales, culturales, tecnológicos y económicos.
- Analizar y sintetizar información y situaciones contextuales, teóricas y prácticas sobre el diseño, la arquitectura y el urbanismo.
- Crear productos y servicios en el ámbito del diseño acordes a la necesidad cultural, social, ambiental y económica.
- Gestionar y evaluar proyectos de diseño sostenibles, funcionales, estéticos y seguros.
- Trabajar con un enfoque inter y multidisciplinario.

## Requisitos de ingreso y documentación requerida

Los interesados en ingresar al programa de posgrado deberán cumplir todos y cada uno de los siguientes requisitos:

- I. Registrar en tiempo y forma su solicitud de ingreso en el siguiente enlace: <http://nuevoingreso.uaemex.mx/posgrado/registro>
- II. Entregar a la Coordinación del Programa de manera presencial la siguiente documentación:
  - a) Copia simple de identificación oficial (INE o tarjeta de residencia temporal de estudiante).
  - b) Copia simple de títulos y grados académicos, en su momento, presentar originales para cotejo.
  - c) Copia simple de Certificado de Estudios y constancias de calificaciones con promedio, en su momento, presentar originales para cotejo.
  - d) Cédula Profesional
  - e) Impresión de CVU de la SECIHTI
  - f) Protocolo de aplicación del conocimiento, el cual debe estar vinculado con algún sector de la sociedad, en atención a solución o necesidades reales o problemas nacionales.
  - g) Carta de exposición de motivos.
  - h) Los aspirantes que realizaron estudios en el extranjero deberán contar con Dictamen Técnico de Equivalencia para ingreso a los Estudios Avanzados expedido por la Secretaría de Ciencia.
  - i) Constancia de lectura y comprensión de textos en inglés, aprobada y expedida por la Facultad de Lenguas de la UAEMéx.
  - j) Los aspirantes cuya lengua materna sea distinta al español deberán acreditar un examen de español para extranjeros.





## Universidad Autónoma del Estado de México

- k) Los aspirantes nacionales deben contar con firma electrónica vigente del SAT (presentar documento).
- l) Los aspirantes nacionales deben contar con CURP.

**NOTA: Los aspirantes aceptados deberán entregar en archivo digital en pdf los documentos cotejados (firmados y sellados) en la fecha indicada por la Coordinación del Programa.**

- III. Aprobar el EXANI III para ingreso al programa organizado por la Dirección de Servicios Escolares de la UAEMéx. (verificar fecha en la Calendarización del proceso de admisión).
- IV. Presentarse a entrevista con la Comisión Académica del Programa.
- V. Contar con la aprobación de la Comisión Académica del Programa.
- VI. Cubrir oportunamente los derechos de preinscripción.

Adicional a los requisitos y documentos establecidos en el programa, las y los aspirantes que hayan realizado estudios en el extranjero deberán gestionar del 23 al 27 de noviembre de 2026 en la Secretaría de Ciencia (con apoyo de la coordinación del programa) su Dictamen Técnico de Equivalencia.

Cuando se compruebe la falsedad total o parcial de un documento exhibido para efectos de inscripción, se anulará esta y quedarán sin efecto todos los actos derivados de la misma, sin perjuicio de otra clase de responsabilidad. (Art. 31 del Reglamento de los Estudios Avanzados).

### Alumnos inscritos requeridos para que opere el programa

- ✓ Se aceptarán 10 alumnos como mínimo.
- ✓ Se aceptarán 20 alumnos como máximo.

### Criterios de selección

- I. En el proceso de selección solo serán considerados a los aspirantes que hayan registrado oportunamente su solicitud de ingreso al programa y entregado toda la documentación requerida en tiempo y forma.
- II. Se tomarán en cuenta los siguientes elementos para determinar el ingreso:
  - a) Calidad académica del candidato (sustentada en los promedios de calificaciones en sus estudios precedentes, así como las calificaciones obtenidas en sus exámenes de ingreso y en la entrevista con la Comisión Académica del Programa).
  - b) Capacidad del programa para asignarle un Director de trabajo terminal de grado.





Universidad Autónoma del Estado de México

Serán aceptados los alumnos con mejor calificación ponderada, en concordancia con el número de alumnos que el programa pueda recibir en cada promoción.

## Proceso de selección

El proceso de selección de las y los aspirantes considerará exclusivamente las características académicas y en su caso el perfil profesional de las y los participantes, en ningún momento se hará distinción por motivos de origen étnico, nacionalidad, género, orientación sexual, edad, discapacidad, condición social, económica, de salud, religiosa, de opinión o cualquier otra que atente contra la dignidad humana. En la Universidad Autónoma del Estado de México se promueve la igualdad de oportunidades y la inclusión para todas las personas.

Únicamente se notificará el resultado de seleccionado o no seleccionado a las y los aspirantes que hayan cumplido con todos los requisitos de ingreso y concluido el proceso de selección y admisión.

## **La resolución de las y los aspirantes seleccionados por parte de la Comisión Académica del Programa es inapelable.**

Para obtener una beca de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) se deberán cumplir todos los requisitos y procedimientos correspondientes, siendo la SECIHTI la única instancia responsable de la asignación del número de becas por programa, en función de su presupuesto, por lo que la totalidad del alumnado no tendrá garantizada la beca. Así también, en caso de haber contado con una beca de la Se SECIHTI SECIHTI se deberá gestionar la carta de liberación al menos 4 meses antes del inicio de cursos, de no hacerlo, el alumnado seleccionado asume el riesgo de no poder ser postulado para concursar por una beca de la SECIHTI.

Las y los aspirantes seleccionados que hayan realizado estudios en una institución radicada en el extranjero deberán tramitar la revalidación de sus estudios en la Secretaría de Educación Pública, dentro de los primeros 90 días naturales contados a partir del inicio de cursos.

## Perfil de egreso

El egresado de la Maestría en Diseño mostrará una sólida formación en técnicas de análisis, metodologías y teorías del diseño que le permitan una aplicación innovadora del conocimiento en el ámbito de intervención. Por lo tanto, estará capacitado para: Conocer y aplicar procedimientos con los que analiza, sintetiza y aprecia el comportamiento histórico, social y tecnológico del diseño. Conocer los referentes teóricos y metodológicos en el ámbito de la gestión del diseño, o la tecnología del diseño, o la teoría del diseño para su aplicación en el sector productivo pertinente (económico, social o cultural), coadyuvando así a elevar la calidad de vida de los diferentes contextos que le implican al diseño. Tendrá habilidades creativas y de desarrollo teórico para solucionar de manera integral los



Ciencia y  
Tecnología  
Secretaría de Ciencia, Humanidades,  
Tecnología e Innovación



eA ESTUDIOS  
AVANZADOS





Universidad Autónoma del Estado de México

problemas derivados del diseño y su contexto. Poseerá una actitud innovadora para incorporarse a proyectos de diseño de manera participativa.

**NOTA: El Programa exige de su alumnado el compromiso y dedicación para graduarse en el plazo establecido en el plan de estudios.**

## Calendarización del proceso de admisión

Actividad por realizar	Fecha
1. Registro en línea: <a href="http://nuevoingreso.uaemex.mx/posgrado/registro">http://nuevoingreso.uaemex.mx/posgrado/registro</a>	Del 18 de agosto al 9 de octubre de 2026
2. Pago de derechos	Del 18 de agosto al 16 de octubre de 2026
3. Fecha límite para presentar examen de comprensión de textos en inglés (se tramita en la Facultad de Lenguas de la UAEMex)	2 de octubre de 2026
4. Aplicación del EXANI III	7 de noviembre de 2026
5. Recepción de Requisitos y Anteproyecto	5 de noviembre de 2026
6. Evaluación de Anteproyecto	Del 9 al 13 de noviembre de 2026
7. Entrevistas	Del 17 al 20 de noviembre de 2026
8. Dictamen Técnico de equivalencia	Del 23 al 27 de noviembre de 2026
9. Envío de resultados por correo electrónico	11 de diciembre de 2026
10. Inscripciones	Del 11 al 14 de enero de 2027
11. Inicio de clases	2 de febrero de 2027

## Costos

- Preinscripción (EXANI III): \$702.00
  - Examen de comprensión de textos en inglés: \$375.00
- Verificar costo y consultar fechas de aplicación en la Facultad de Lenguas.

***Bajo ninguna circunstancia se hará la devolución del monto pagado por cualquier concepto correspondiente al proceso de selección y/o inscripción.***



**Ciencia y Tecnología**  
Secretaría de Ciencia, Innovación,  
Tecnología e Innovación



**eA ESTUDIOS AVANZADOS**





Universidad Autónoma del Estado de México

## Informes

**M. en A. de N. Alma Leticia López Mercado**

**Coordinadora del programa**

[mtria\\_d@uaemex.mx](mailto:mtria_d@uaemex.mx)

Ext. 165

**Dra. Liliana Romero Guzmán**

**Coordinadora de Estudios Avanzados**

[estavanzados\\_fad@uaemex.mx](mailto:estavanzados_fad@uaemex.mx)

Ext. 189

**Facultad de Arquitectura y Diseño**

Cerro de Coatepec S/N Ciudad Universitaria

Toluca, Estado de México

C.P. 50110

Tel. 722-2140414

**Micrositio**

<https://maedisen.uaemex.mx/>

---

Las fechas de registro, aplicación y forma de pago de los exámenes de comprensión de textos en inglés para posgrado y de dominio en español las determina la Facultad de Lenguas.

Para consultar información general del examen:

<https://lenguas.uaemex.mx/servicios/externos/certificaciones.html>

Para consultar la convocatoria vigente:

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100057802923556>

### Datos de contacto

**Departamento de Evaluación y Certificación**

Correo electrónico: [lenguas.certificacion.22@gmail.com](mailto:lenguas.certificacion.22@gmail.com)

Teléfono: +52 (722) 212 93 44, ext. 140, 144

**Facultad de Lenguas**

Venustiano Carranza esq. Jesús Carranza

Toluca, Estado de México. 50130. Tel. +52 (722) 212 93 44



**Ciencia y Tecnología**  
Secretaría de Ciencia, Innovación,  
Tecnología e Innovación



**mD** | maestría en  
Diseño

**eA** ESTUDIOS  
AVANZADOS

