

El CIAUP es el espacio académico de la Facultad de Arquitectura de la UNAM dedicado específicamente a la generación, transmisión y extensión de nuevo conocimiento en las áreas que lo integran. Tiene como visión realizar investigación original en Arquitectura, Urbanismo y Arquitectura de Paisaje, la cual se difunde en publicaciones de alta calidad académica y por tanto de prestigio internacional. Además, contribuye en la formación, actualización y superación académica de estudiantes de licenciatura y posgrado del más alto nivel en los campos de conocimiento que en él se trabaja.

Se estructura de la siguiente manera:

• **Tres Áreas de Conocimiento**

Arquitectura, Urbanismo y Arquitectura de Paisaje.

• **Cuatro Campos de Investigación**

Patrimonio, Territorio, Teoría y Tecnología.

• **Líneas de Investigación**

Arquitectura y urbanismo virreinal y de los siglos XIX y XX; Arquitectura religiosa; Arquitectura de la salud; Arquitectura, arqueología y paisajes mesoamericanos; Historiografía de la arquitectura y arquitectos mexicanos; Patrimonio urbano, conservación y restauración del patrimonio histórico; Teoría de la habitabilidad; Emociones, imaginarios urbanos y políticos; Áreas verdes, espacio urbano, valores del suelo; Espacio y políticas públicas; Sistemas de monitoreo y constructivos; Estructuras, cubiertas ligeras, geometría y materiales.

Coordinación

• **Dra. María de Lourdes Díaz Hernández**

Coordinadora

• **Mtra. Isabel García Sacristán**

Secretaria Técnica

• **Sra. Elsa Méndez Bourgeois**

Asistente Ejecutiva

Investigadores

Mtro. José Víctor Arias Montes

Dr. Jorge Fernando Cervantes Borja

Dra. Alejandra Contreras Padilla

Dra. María de Lourdes Cruz González Franco

Dr. Juan Ignacio del Cueto Ruíz Funes

Dra. María de Lourdes Díaz Hernández

Dra. Elisa María Teresa Drago Quaglia

Dra. Carla Alexandra Filipe Narciso

Mtro. Héctor García Olvera

Dr. Tomás García Salgado

Dra. María Lilia González Servín

Dr. Fernando Greene Castillo

Dr. Omar Alejandro Gómez Carbajal

Dr. Agustín Hernández Hernández

Dr. Miguel Hierro Gómez

Dr. Ignacio Kunz Bolaños

Dra. Amaya Larrucea Garritz

Dr. Alejandro Leal Menegus

Dra. Johanna Lozoya Meckes

Dr. Gabriel Mérito Basurto

Mtra. Erika Miranda Linares

Dr. José Diego Morales Ramírez

Dr. Alberto Muciño Vélez

Dr. Esteban García Brosseau

Dr. Juan Gerardo Oliva Salinas

Mtra. Eva Leticia Ortiz Ávalos

Dra. Diana Ramiro Esteban

Dra. Andrea Berenice Rodríguez Figueroa

Dra. Abe Yillah Román Alvarado

Dr. Ivan San Martín Córdova

Mtro. Naoki Enrique Solano García

Mtra. Berta Esperanza Tello Peón

Dra. Carmen Valverde Valverde

Dr. Alejandro Villalobos Pérez

Dra. María de los Ángeles Vizcarra de los Reyes

Mtra. Gabriela Wiener Castillo

Es uno de los 42 programas del posgrado UNAM; sus dos planes de estudio —maestría y doctorado— se articulan gracias a la participación de tutoras y tutores expertos de la Facultad de Arquitectura, del Instituto de Investigaciones Históricas y de la FES-Aragón, principalmente. La maestría ofrece a sus estudiantes una formación en investigación aplicada a través de sus cinco campos de conocimiento, con actividades docentes y tutorales, y el doctorado, orientado a la investigación, y exclusivamente tutorial, de sus diez líneas de investigación. Las tesis de grado en ambos niveles, producto de investigación en sus campos y líneas, son contribuciones originales e inéditas en su calidad de producciones de conocimiento disciplinar e interdisciplinar de la Arquitectura. Recientemente, ambos planes de estudio fueron acreditados por el CONAHCyT en la categoría 1 del Sistema Nacional de Posgrados (SNP) en reconocimiento a su orientación a la investigación humanística, científica y tecnológica.

Campos de conocimiento de maestría

- Arquitectura, desarrollo y sustentabilidad
- Diseño arquitectónico
- Restauración del patrimonio arquitectónico
- Arquitectura, ciudad y territorio
- Tecnologías

Líneas de investigación de doctorado

- Teoría y crítica de la arquitectura
- Producción arquitectónica
- Pensamiento y producción científica tecnológica de la arquitectura
- Arquitectura, medioambiente y sustentabilidad
- Expresión y representación arquitectónica
- Arquitectura histórica y patrimonio
- Arquitectura y habitabilidad
- Arquitectura y territorio
- Conocimiento transdisciplinario en la arquitectura (línea transversal)
- Paradigmas en la comunicación y la enseñanza de la arquitectura (línea transversal)

Coordinación

- **Dra. Diana Ramiro Esteban**
Coordinadora
- **Mtro. Mario Raúl Martínez Lara**
Secretario auxiliar
- **Mtra. Fernanda Vargas Rodríguez**
Enlace

<https://posgrado.unam.mx/arquitectura/>
posarq@posgrado.unam.mx
55 5623 0222, ext. 80148

Unidad de Posgrado
Edificio H-118, primer piso de Unidad de Posgrado (cerca al Centro Cultural Universitario), Ciudad Universitaria, UNAM, CDMX

**Tabla de graduados en el periodo:
noviembre 2023 - mayo 2024**

La presente relación de tesis de grado del Programa de Maestría y Doctorado de la UNAM visibiliza la producción semestral no sólo en términos de la cantidad, sino sobre todo de su temática. Es decir, funge como termómetro de lo que se está investigando en la actualidad en nuestra universidad y por tanto representa un instrumento eficaz para comprender el estado de

la cuestión desde esta institución. Así mismo, su difusión tiene otro objetivo: contribuir a los propósitos de ética universitaria y combatir el plagio académico por mal uso de documentos de tesis.

Las tesis se pueden consultar de forma digital y gratuita en la página de TESIUNAM:

https://tesiunam.dgb.unam.mx/F?func=find-b-0&local_base=TES01

MAESTRÍA		
TÍTULO	CAMPO DE CONOCIMIENTO	AUTOR
Arquitectura y vegetación. Conservación y potencial estético de las Crasuláceas en jardines, cubiertas vegetales y espacios verdes públicos	Diseño Arquitectónico	Valeria Bastidas Hiniojosa
La proyección de la vivienda rural, frente al desarrollo de conectividad y movilidad sustentables, en el Istmo de Tehuantepec	Arquitectura, Desarrollo y Sustentabilidad	Ashanttya Daniela Cristina Enriquez Contreras
Hacia la transformación del paradigma de habitabilidad de la vivienda para el joven profesional en México. Caso de estudio: Xalapa, Veracruz	Arquitectura, Desarrollo y Sustentabilidad	Daniela Hernández Nogueira
Revisión del discurso mediático en torno a la vivienda flexible. Aproximaciones sobre la producción arquitectónica, la actividad del diseño y la transactiva relación con el ser humano	Diseño Arquitectónico	Karen Jocelyn Guerrero Escamilla
Diseño de envolvente bioclimática mediante CFD para clima cálido húmedo	Tecnologías	César Iván Heredia García
Planeación organizacional de empresas constructoras MiPymes nayaritas	Tecnologías	Omar Adrián Murillo Salas
El Cuescomate en Temoac y Chalcatzingo, Morelos, México, su fábrica tradicional y la importancia de su uso y conservación	Diseño Arquitectónico	Julio Sánchez Parra
La automatización y el potencial análisis big data del diseño arquitectónico en BIM: su aplicación en los sistemas de detección de incendios	Tecnologías	Claudia Angélica Orihuela Martínez
Desigualdades y resistencias espaciales basadas en los roles de género en el espacio doméstico-privado. Un caso de estudio en la colonia Santa Anita Zacatlamanco Huéhuetl, Alcaldía Iztacalco en Ciudad de México	Arquitectura, Desarrollo y Sustentabilidad	Allison Melissa Steiger Ávila
La normatividad urbana y sus efectos en la conservación y transformación de zonas patrimoniales. La transformación turística asociada al uso de Airbnb en las colonias Juárez y Centro (Ciudad de México)	Arquitectura, Ciudad y Territorio	Claudia Verónica Zárate García
Vivienda en altura. El Centro Urbano Presidente Alemán y la Casa Bloc, un estudio comparativo con el empleo del método Klein-González y Lobo	Arquitectura, Ciudad y Territorio	Salvador Magdaleno Pimentel

MAESTRÍA		
TÍTULO	CAMPO DE CONOCIMIENTO	AUTOR
El compromiso social de la licenciatura en Arquitectura en la FES Acatlán a través de su plan de estudios 2012	Arquitectura, Desarrollo y Sustentabilidad	Ricardo Guzmán Lazcano
Relación de los ecosistemas acuáticos costeros con el crecimiento urbano en la ciudad de Mazatlán, Sinaloa	Arquitectura, Desarrollo y Sustentabilidad	Benito Mejía Palacios
Modernidad capitalista en la construcción de ciudades costeras: Playa del Carmen, Quintana Roo, México. 1990-2020	Arquitectura, Desarrollo y Sustentabilidad	María Fernanda Beltrán Castillo
La morfología urbana de la colonia Santa María la Ribera en los siglos XIX y XX. Procesos formativos en la Ciudad de México	Arquitectura, Ciudad y Territorio	Mariana Matilde Luna Martello
Entrepiso semiprefabricado de pajarcilla	Tecnologías	Alan Sosa Contreras
Las viviendas funcionalistas de Luis Barragán. Un patrimonio moderno inadvertido	Restauración del Patrimonio Arquitectónico	Ricardo García Santander
El potencial comunicativo de la relación espacio – habitante a través del cine de crítica social y su influencia en la arquitectura y su consumo. Un análisis semiótico - agentivo	Diseño Arquitectónico	Manuel Ruiz Espinosa
Vecindades y cités: conservación y transformación de viviendas deterioradas en los centros históricos de Ciudad de México y Santiago de Chile	Arquitectura, Ciudad y Territorio	María Fernanda Aguilar Fernández
La capacidad comunicativa de los espacios del entorno construido y su influencia en la experiencia del habitante durante situaciones de emergencia	Diseño Arquitectónico	Tania Karina Valdespino Hernández
Impacto de la autoconstrucción en Texcoco. Una alternativa para la producción de vivienda sostenible	Arquitectura, Desarrollo y Sustentabilidad	Gloria Cynthia Sánchez Ayala
Intermediaciones interior-exterior. Experiencias del confinamiento para la arquitectura postpandémica	Diseño Arquitectónico	Rodrigo García Hernández
DOCTORADO		
TÍTULO	CAMPO DE CONOCIMIENTO	AUTOR
Arquitectura y diseño participativo. Una reflexión crítica de las propuestas teóricas, metodológicas y prácticas	Arquitectura y Habitabilidad	Gustavo Romero Fernández

El programa surgió en 1967 con la primera maestría en Urbanismo y se consolidó en 1981 con la inauguración del doctorado y con la Facultad de Arquitectura como sede. En el año 2000 se integraron las entidades participantes: la FES Acatlán y los institutos de Ingeniería, Geografía e Investigaciones Sociales.

Su objetivo es formar investigadores, docentes y profesionales del urbanismo capaces de abordar los problemas que aquejan a nuestras ciudades desde una perspectiva interdisciplinar. A través de sus 4 campos de conocimiento en la maestría y de las 9 líneas de investigación en el doctorado, los estudiantes generan investigaciones novedosas guiadas por un tutor o tutora del prestigioso padrón del programa.

Campos de conocimiento

- Economía, Política y Ambiente
- Gestión Urbana y Políticas Públicas
- Desarrollo Inmobiliario
- Desarrollo Urbano y Regional

Líneas de investigación

- Procesos socioterritoriales de escala urbana
- Transporte y sistemas urbanos
- Vivienda, bienes públicos y suelo urbano
- Teoría, historia y cultura urbana
- Medio ambiente y sostenibilidad urbana
- Procesos metropolitanos
- Centros históricos y patrimonio urbano
- Métodos y herramientas para el diseño y la planeación urbana
- Política y sociología urbana aplicadas al ordenamiento territorial

Coordinación

Dr. David Morillón Gálvez

Coordinador

Mtra. Dafne Camacho

Secretaria Auxiliar

Arq. Delta Lara Laison

Asistente de procesos

Mtro. Hugo Molinero Flores

Secretario Académico

**Tabla de graduados en el periodo:
noviembre 2023 - mayo 2024**

En esta relación mostramos las investigaciones realizadas por los estudiantes graduados de maestría y doctorado en Urbanismo en el transcurso de los últimos meses. Las investigaciones presentadas forman un acervo académico de la mayor

importancia al generar información de vanguardia sobre las problemáticas nacionales más relevantes en la actualidad.

Las tesis se pueden consultar de forma digital y gratuita en la página de TESIUNAM:

https://tesiunam.dgb.unam.mx/F?func=find-b-0&local_base=TES01

MAESTRÍA		
TÍTULO DE LA TESIS	CAMPO DE CONOCIMIENTO	AUTOR
Transporte público y movilidad cotidiana en el municipio de La Paz, Estado de México: Políticas públicas y calidad de vida	Desarrollo Urbano y Regional	Norma Verónica Mendoza Ávila
Perspectivas de sustentabilidad del río Sabinal al contexto urbano, Tuxtla Gutiérrez	Economía, Política y Ambiente	Humberto Correa Morales
Apropiación del espacio público por comerciantes callejeros a partir de la pandemia del COVID-19	Gestión Urbana y Política Pública	Olimpia Guadalupe Linares Holguín
Estrategias para una regeneración urbana sostenible, caso de estudio: Márgenes del río de la ciudad de Tuxpan, Veracruz	Desarrollo Urbano y Regional	José Alberto García Muñoz
La gestión pública como una forma de exclusión territorial: el caso del transporte público en Milpa Alta	Gestión Urbana y Política Pública	Josué Leonardo Cortés Sandoval
La permanencia de concepción de la traza urbana histórica y su regeneración a las necesidades actuales en el barrio de Santa María la Redonda	Desarrollo Urbano y Regional	Abril Magnolia Muro Contreras
La vivienda popular. Valoración de pequeñas plantas de vivienda con el método Klein-González Lobo	Análisis, Teoría e Historia	José Roberto Maldonado García
Morfologías habitacionales en la Ciudad de México desde 1850. Historia de los procesos habitacionales	Análisis, Teoría e Historia	Eloisa Queijeiro Barroso
Sobre el movimiento feminista mexicano y sus impactos en la centralidad política de la Ciudad de México: 2019- 2021	Gestión Urbana y Política Pública	María Fernanda Pérez Pazos
La construcción social del riesgo, su desarrollo y efectos: el impacto de la tormenta tropical "Manuel" en Chilpancingo de los Bravo, Guerrero, 2010-2015	Economía, Política y Ambiente	Abraham Said Figueroa Zuñiga
DOCTORADO		
TÍTULO	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	AUTOR
El Bosque de Chapultepec, espacio público histórico-patrimonial. Un estudio sobre la habitabilidad, usos y disfrute 2000-2018	Sin Línea	Blanca Mónica Garduño Serrano
Historia, alcances, limitaciones y posibilidades de la Producción Social de Vivienda en la Ciudad de México (1997-2018).	Sin Línea	Rogelio López Gómez

ACADEMIA XXII convoca a la presentación de trabajos académicos inéditos y originales –artículos de investigación y reportes técnicos– para el número 31 (junio 2025), alrededor del tema:

ENVOLVENTES: espacios colectivos de la América antigua

En la planificación urbana y arquitectónica antigua de nuestro continente, el uso de la envolvente geométrica es un aspecto que refleja la comprensión sofisticada de la tectónica del entorno físico circundante y la organización espacial de los lugares para la colectividad en las civilizaciones nativas americanas. Al examinar los principios, constantes y patrones en las intersecciones, nodos y envolventes geométricas, podemos obtener información sobre los factores culturales, ideológicos y sociales tradicionales o subyacentes que influyeron en el reconocimiento de los límites de su paisaje, del diseño y la comprensión del contexto que inspiró la permanencia que, en las ciudades, tuvieron las sociedades originales de nuestro continente.

Esta convocatoria invita a académicos, investigadores y profesionales a reflexionar y profundizar sobre el papel que la envolvente geométrica tuvo en la planificación y organización de los espacios colectivos de la América antigua, así como el legado perdurable de estas sociedades en la configuración de un entorno construido que trascendió y permanece hasta nuestros días. Esta temática permitirá ampliar el conocimiento sobre esas civilizaciones y puede ser estudiada desde diversas disciplinas como la arquitectura, la arquitectura de paisaje, el urbanismo, la arqueología, la geografía, la biología, la antropología, la historia o la ecología, entre otras.

Ejes temáticos:

- Arqueoastronomía de ciudades arqueológicas
- Arqueología del paisaje urbano extinto
- La idea de infraestructura urbana en civilizaciones nativas americanas
- La tectónica y la geometría como antagónicas o complementarios en el diseño
- Los géneros o vocaciones en los asentamientos humanos de la Antigüedad
- El diseño de base geométrica o calendárica, economía vs. ideología
- Supervivencias e interacciones en entornos patrimoniales contemporáneos, la arqueología urbana

Envíos a:

<https://revistas.unam.mx/index.php/aca/about/submissions>

Bases y requisitos:

Contacto:

academiaxxii@unam.mx

Página web:

<https://revistas.unam.mx/index.php/aca>

