



Línea 1. Gestión y valoración urbana y arquitectónica

Dr. Iván Humarán Nahed
Dr. Jesús Manuel Bernal Camacho
Dr. José Refugio Rojas López

Línea 2. Arquitectura y urbanismo

Dra. Leila Villarreal Dau
Dr. Víctor Manuel Martínez García
Dr. Ricardo Mendoza Anguiano
Dr. Pablo Torres Cisneros

Línea 3. Desarrollo Territorial

Dr. Pedro Alfonso Aguilar Calderón
Dr. Víctor Vladimir Sánchez Mendoza
Dr. Julio Ernesto Osuna Covarrubias

Coordinador del programa

Dr. Julio Ernesto Osuna Covarrubias
(669) 227 62 71
✉ Posgrado.fadi@uas.edu.mx
@mcadt_fadi
www.fadi.uas.edu.mx
Av. Ejército Mexicano y Av. Universidad Mazatlán, Sinaloa



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

- REQUISITOS DE INGRESO**
- Solicitud de ingreso al programa.
 - Identificación oficial (INE o pasaporte).
 - CURP.
 - Título de licenciatura.
 - Certificado de estudios de licenciatura con promedio mínimo de ocho (8).
 - Carta de exposición de motivos para cursar el programa de posgrado.
 - Dos cartas de recomendación de miembros del personal académico de la institución de procedencia que cuenten al menos con el grado de Maestría.
 - Carta compromiso de conclusión de cursos/seminarios y tesis en los tiempos del programa.
 - Protocolo de investigación inscrito en alguna de las LGAC del programa.
 - Constancia de examen TOEFL con mínimo 450 puntos, emitida por el CEI de la UAS u otra universidad reconocida. Extranjeros no hispanohablantes deben presentar constancia de dominio del español.
 - Curículum vitae con documentos probatorios.

REDES SOCIALES FADI



fadi_uas



Facultad de
Arquitectura
y Diseño
f

MCADT
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA ARQUITECTURA
Y DESARROLLO TERRITORIAL


FADI FACULTAD DE
ARQUITECTURA
Y DISEÑO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
MAZATLÁN, SINALOA MX.



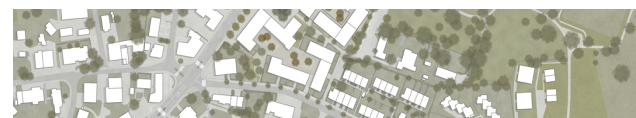
El programa de Maestría en Ciencias de la Arquitectura y Desarrollo Territorial se enfoca en la atención de problemáticas de incidencia social en torno al fenómeno arquitectónico, urbano y territorial. Busca la generación de propuestas aplicables a los distintos contextos nacionales, regionales y locales, a partir del reconocimiento de los procesos de restructuración social y económica del siglo XXI, adjunto a los fenómenos de globalización y desarrollo tecnológico.

El programa pone especial énfasis en la investigación y la transferencia social y tecnológica, promoviendo el desarrollo de soluciones innovadoras que respondan a problemáticas urgentes en las comunidades cercanas. Alineado con los objetivos de la agenda global 2030, fomenta el análisis crítico y la aplicación de conocimientos especializados para atender los desafíos contemporáneos en el ámbito arquitectónico, urbano y territorial.



Formar especialistas con competencias teóricas y metodológicas, así como de liderazgo y coordinación, enfocadas en la comprensión y solución de las problemáticas vinculadas a la arquitectura, el urbanismo y el desarrollo territorial, con responsabilidad social, excelencia y vanguardia.

LÍNEAS DEL CONOCIMIENTO



PLAN DE ESTUDIO

1 PRIMER SEMESTRE

- Protocolo de tesis
- Seminario I, teoría y práctica
- Estadística básica y aplicada
- Optativa I.

2 SEGUNDO SEMESTRE

- Proyecto de tesis I
- Seminario II : arquitectura y ciudad
- Ánalysis de datos cuantitativos y cualitativos
- Optativa II

3 TERCER SEMESTRE

- Proyecto de tesis II
- Seminario III : sustentabilidad y territorio
- Optativa III

4 CUARTO SEMESTRE

- Proyecto de tesis III

LÍNEA 2. ARQUITECTURA Y URBANISMO

La crisis de la arquitectura y del urbanismo se responde ante la falta de paradigmas claros en torno al quehacer práctico disciplinar. El actual periodo sociocultural posmoderno deja en claro la individualización de las propuestas arquitectónicas y urbanas, así como la falta de esfuerzos colectivos para la búsqueda de soluciones a las problemáticas comunes. La actual homogeneización cultural derivada de los procesos de globalización atenta de forma permanente contra la identidad de las propuestas de intervención espacial de carácter urbano-arquitectónico que se conforman en distintas escalas.

LÍNEA 3. DESARROLLO TERRITORIAL

Las localidades urbanas presentan una configuración de características particulares que se expresa a través de una marcada división social del espacio, la fragmentación del territorio y el desequilibrio en el suministro de infraestructuras, equipamientos y servicios. Los cambios en los usos del suelo también son una constante, así como la antropización del medio natural o de conservación ecológica, adjunto a sus implicaciones ambientales. De igual modo, los nuevos flujos migratorios de población y el desarrollo de las redes de transporte y comunicación están conformando territorialidades de mayor extensión espacial, en donde son absorbidas diversas comunidades rurales y municipios conurbados.

