



Maestría en Ciencias de la Arquitectura y Urbanismo



Convocan:

A todos los interesados en participar en el proceso de selección para ingresar al Posgrado.

Modalidad: Escolarizada

Febrero 2026



Dirigido a:

Profesionistas con título universitario en el área de Arquitectura y Urbanismo, Arquitectura, Planeación Urbana, Ingeniería o áreas afines a las líneas de investigación: Vivienda y Asentamientos Humanos.



Perfil de egreso:

El egresado será un posgraduado de alto nivel académico, dotado de capacidades teóricas, metodológicas y prácticas. Estará preparado para investigar en los campos de la arquitectura y el urbanismo, siempre con una perspectiva social y humana. Su contribución será esencial para impulsar el desarrollo urbano y la vivienda con alta responsabilidad social.



Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES)

- 1) Vivienda.
- 2) Asentamientos humanos.



Criterios de selección y ponderación

Criterios	Ponderación
Solicitud de ingreso donde el aspirante expone con claridad los motivos por los que le interesa ingresar a la maestría	5%
Protocolo de investigación acorde con la línea de investigación de la maestría	15%
Desempeño en el curso propedéutico	10%
Desempeño en el EXANI III	50%
Entrevista	20%



Procesos de selección y fechas importantes

Aplicación	Fecha
Pre- Registro, Registro electrónico y entrega de fichas	20 al 31 de octubre de 2025
Aplicación de examen: EXANI III	15 de noviembre de 2025
Entrevista	18 y 19 de noviembre de 2025
Curso Propedéutico	24 al 28 de noviembre de 2025 (presencial)
Publicación de lista de aceptados	15 de diciembre de 2025
Periodo de Inscripción	19 al 23 de enero de 2026



Datos de contacto

- Nombre de la coordinadora: Dra. Martha Elena Soria Pulido
- Teléfono: 747 109 6074
- Correo electrónico: 09730@uagro.mx
- Dirección: Av. Juárez 38 interior, Centro, Chilpancingo, Guerrero. C.P. 39000
- Página Web: <https://www.mcau.uagro.mx/>
- Facebook: Maestría en Ciencias de la Arquitectura y Urbanismo MCAU, UAGro



Para más información escanea el código QR