



MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN ASUNTOS URBANOS

El programa de Maestría en Ciencias con orientación en Asuntos Urbanos tiene como propósito formar investigadores, docentes y consultores en la toma de decisiones gubernamentales y privadas en el campo de los asuntos urbanos.

El programa propiciará la reflexión crítica hacia las propuestas teóricas y metodológicas generadas desde los distintos ámbitos de producción académica internacional y nacional, y preparará profesionales de nivel maestría en ciencias, a través de herramientas facilitadas por las ciencias sociales y humanidades, para enfrentar la complejidad y los desafíos que plantea el ámbito de estudio, considerando sus aspectos económicos, sociales, políticos, físico espaciales y de administración institucional en la búsqueda de un entorno propicio para lograr el bienestar de la sociedad.

Maestría en Ciencias

Duración: 2 años



SUBDIRECCIÓN
DE POSGRADO



MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN ASUNTOS URBANOS

Plan de Estudios

FORMACIÓN BÁSICA

PRIMER SEMESTRE

Teoría y Crítica de los Asuntos Urbanos. OB

Morfología Urbana. OB

Gestión y Legislación Urbana. OB

Tesis I. OB

FORMACIÓN AVANZADA

SEGUNDO SEMESTRE

Territorio, Economía y Sociedad. OB

Evaluación de Proyectos Urbanísticos. OB

Métodos y Técnicas de Investigación. OB

Tesis II
Seminario Interdisciplinario 1. OB

APLICACIÓN

TERCER SEMESTRE

Prospectiva de los Estudios Urbanos. OB

Aspectos Multidisciplinarios de los Asuntos Urbanos. OB

Tecnología y Urbanismo. OB

Tesis III. OB

LIBRE ELECCIÓN (2)

CUARTO SEMESTRE

Tópicos de Teoría y Crítica.

- Tendencias de los Asuntos Urbanos.
- Teoría del Urbanismo Contemporáneo.
- Urbanismo, Asuntos Urbanos y Medio Ambiente.
- Asuntos Urbanos y Sociedad.
- Elementos Teóricos de Calidad de Vida.
- Nuevo Urbanismo

Tópicos de Proyecto Urbano 1.

- Sistemas de Organización Urbana.
- Externalidades e Imaginarios Urbanos.
- Administración Pública.
- Política Pública Urbana.

Tópicos de Proyecto Urbano 2.

- Movilidad.
- Periferias Urbanas.
- Comunidades

Tópicos de Tecnología y Métodos

- Sistemas de Información Geográfica.
- Análisis Espacial.
- Educación y didáctica.
- Métodos Cuantitativos
- Métodos Cualitativos

Tesis IV
Seminario Interdisciplinario 2. OB

Artículo

OB= Obligatoria



SUBDIRECCIÓN
DE POSGRADO

