

Urb. José Alfredo Servín Valdez
alfredoservin@filos.unam.mx
Geografía Urbana I – Licenciatura en Geografía

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Filosofía y Letras
Programa 2026-1

Introducción:

El estudio de las ciudades dentro del espacio geográfico permite la identificación del proceso de urbanización, las teorías de localización, sus relaciones y funciones y la estructura jerárquica de las mismas en los distintos periodos históricos.

La integración de los conceptos, teorías y metodologías presentados en esta asignatura apoyarán a la integración de conocimientos considerados en el perfil de egreso del Licenciado en Geografía:

“Describir, analizar e interpretar las condiciones fundamentales de los procesos que ocurren en el espacio geográfico y plantearse alternativas para futuros cambios que beneficien a la sociedad y su entorno, con el fin de lograr un mejor ordenamiento territorial”

Objetivos:

- El alumno comprenderá los principios teóricos y metodológicos de la Geografía urbana en el ámbito interurbano.
- El alumno comprenderá la naturaleza teórica y metodológica de los estudios de la Geografía urbana en el pasado y en el presente.
- El alumno conocerá los conceptos generales y elementos que integran la planeación urbana.
- El alumno identificará el carácter interdisciplinario y transdisciplinario que deben tener los estudios urbanos, realizando análisis integrales y contribuyendo a la planeación urbana.
- El alumno elaborará un proyecto de investigación aplicando los conceptos, fundamentos y elementos presentados en las sesiones semanales.

Temario:

Unidad 1. Naturaleza de la geografía urbana

- Objeto de estudio.
- Relaciones con otras ciencias.
- El papel de la geografía urbana en la planeación de las ciudades.
- Evolución de los estudios de geografía urbana, con énfasis en el análisis espacial interurbano.
- Una geografía urbana para el siglo XXI.

Unidad 2. Conceptos básicos en geografía urbana

- Espacio, localización, lugar, distancia.
- Fricción del espacio.
- Organización del espacio absoluto.
- Organización del espacio relativo.
- El concepto de región.
- Regiones uniformes.
- Regiones nodales.
- Regiones administrativas.
- Modelo. Definición.
- Tipo de modelos utilizados en geografía.
- Modelos empleados en geografía urbana-ámbito interurbano

Unidad 3. Análisis interurbano

- introducción.
- Espacio geográfico y espacio económico:
 - El espacio geográfico en el análisis económico. Distancia y costos de transporte.
 - Distancia y costos de oportunidad.
 - Centralidad.
 - Centralidad y economías de escala.
 - La centralidad geográfica.
 - Base económica.

Unidad 4. Análisis locacional

- Teoría del Lugar Central.
- Teoría de sistemas aplicada a los Sistemas de Ciudades
- Competitividad.

Unidad 5. Ordenación y planificación territorial

- El geógrafo urbano ante la ordenación y planificación del territorio
- Fuentes de información.
- Fundamentos normativos para la planeación urbana.

Metodología:

Se propicia la comprensión de conceptos y metodologías en una clase donde la participación del estudiante es básica. El trabajo de clase se complementa con lecturas, ejercicios, integración de mapas y ensayos. El desarrollo de las sesiones cumplirá con las siguientes actividades dentro y fuera del aula:

- Exposición oral.
- Exposición audiovisual.
- Ejercicios dentro del aula.
- Ejercicios fuera del aula.
- Lecturas obligatorias.
- Trabajos de investigación.
- Prácticas de campo

Evaluación:

La evaluación del curso semestral se integrará a partir de los siguientes elementos que permitan medir la integración, identificación y análisis de lo expuesto:

- Asistencia
- Exámenes parciales.
- Exámenes finales.
- Trabajos y tareas fuera del aula.
- Participación en clase.
- Asistencia a prácticas.
- informe de investigación.

Calendarización:

13 de agosto de 2025	Inicio y presentación del curso
20 de agosto de 2025	Unidad 1. Naturaleza de la geografía urbana
27 de agosto de 2025	Unidad 1. Naturaleza de la geografía urbana
03 de septiembre de 2025	Unidad 1. Naturaleza de la geografía urbana
10 de septiembre de 2025	Unidad 2. Conceptos básicos en geografía urbana
17 de septiembre de 2025	Unidad 2. Conceptos básicos en geografía urbana
24 de septiembre de 2025	Unidad 2. Conceptos básicos en geografía urbana
01 de octubre de 2025	Unidad 3. Análisis interurbano
08 de octubre de 2025	Unidad 3. Análisis interurbano
15 de octubre de 2025	Unidad 3. Análisis interurbano
22 de octubre de 2025	Unidad 4. Análisis locacional
29 de octubre de 2025	Unidad 4. Análisis locacional / Definición de Proyecto final

05 de noviembre de 2025	Unidad 5. Ordenación y planificación territorial / Retroalimentación del proyecto final
12 de noviembre de 2025	Unidad 5. Ordenación y planificación territorial / Retroalimentación del proyecto final
19 de noviembre de 2025	Unidad 5. Ordenación y planificación territorial / Retroalimentación del proyecto final
26 de noviembre de 2025	Entrega final / Fin del curso

Bibliografía:

- Aguilar, G. (1994). La Geografía Humana en México, Fondo de Cultura Económica y UNAM, México.
- Asuad, N. (2001). Economía Regional y Urbana. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México.
- Borja, J. y Castells, M. (1997) Local y Global, La gestión de las ciudades en la era de la información. Taurus, España.
- Camagni, R. (2005) Economía urbana. Antoni Bosch, España.
- Eibenschutz, R. (2002). La planeación urbana en México. UAM-X, México.
- Hall, T. (2006), Urban Geography. Routledge, London.
- Krugman, P. (1997). Desarrollo, Geografía y Teoría económica. Antoni Bosch, España.
- Kunz, I. (2003). Usos del Suelo y Territorio. Centro de Investigaciones y Estudios de Posgrado de la Facultad de Arquitectura (UNAM), México.
- Mankiw, N. (2002). Principios de economía. McGraw-Hill, España.
- Mills, E. (1972). Economía Urbana. Diana, México.
- Polese, M. (1998). Economía urbana y regional. Libro Universitario Regional, Costa Rica.