

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS

ASIGNATURA: **PLANIFICACION**

PROGRAMA

1. URBANISMO, PLANEAMIENTO Y PLANIFICACION

- Enfoque disciplinario general
- Introducción al proceso de planificación.
- El Planeamiento como sistema.
- Territorio y Planeamiento.
- Tipos de Planeamiento; escalas de aplicación.
- Las funciones del arquitecto y del planificador.

2. EL ESPACIO COMO OBJETO DEL PLANEAMIENTO

- La organización del espacio físico; variables fundamentales: usos del suelo y funciones urbanas; densidades; aspectos sectoriales (vivienda, industria, comercio, salud, educación, recreación y espacios verdes); definición de standars, de índices, de naturaleza cuantitativa y/o cualitativa.
- Análisis contextual de la organización del espacio:
La componente histórica.
Los componentes geográficos, demográficos, sociales, económicos, administrativos, jurídicos y políticos.
Los recursos naturales, humanos, tecnológicos y económicos.

3. EL PLANEAMIENTO Y SUS NIVELES DE APLICACIÓN

- Características y alcances de las escalas de planificación; distintos enfoques: económicos geográficos, administrativos; modelos, programas, políticas y estrategias.
- La escala nacional:
Macroescala; los Planes Nacionales; modelos, indicadores; Los recursos nacionales y su aplicación al planeamiento.
La escala regional:
El concepto de región; las tipologías regionales; polos e hinterland, ciudades y regiones; el continuo rural-urbano.
- La escala zonal y urbana:
El concepto de ciudad; las tipologías de ciudades, la estructura interna de la ciudad.

4. *EL PENSAMIENTO TEORICO EN LA PLANIFICACION*

- Teorías del planeamiento: físicas y sociales.
- El desarrollo histórico de las teorías del planeamiento.
- Aspectos especiales de los asentamientos humanos; proceso de conformación, consolidación y expansión.
- Hipótesis de conformaciones teóricas y aplicadas.
- La relación de dependencia espacio-estructura; enfoque teórico.
- Modelos
- Recursos panificables; factibilidades.
- Métodos auxiliares.

5. *LA INVESTIGACION PARA EL PLANEAMIENTO*

- Estructuras determinativas y determinadas.
- Interrelación entre aspectos sociales, económicos y ambientales, legales-administrativos y físico espaciales.
- El dato como componente informativo, parámetros y variables.
- Ordenamiento y sistemática de la investigación.
- Correlación entre variables.
- Definición de objetivos y detección de la problemática; procesos de síntesis y expresión.

6. *LA FORMULACION DE PLANES REGULADORES*

- Planes reguladores: definición; objetivos y metodologías, alcances y limitaciones.
- Aspectos teóricos y de implementación.
- Procesos de implementación de planes. Su codificación.
- Inserción de la gestión planificadora en la Administración Publica.
- Planteo, problemática y resolución de casos específicos.