



Planificaciones

6811 - Ordenamiento Rural y Urbano

Docente responsable: ANTOGNOLI SUSANA MARIA

OBJETIVOS

Dar al estudiante una visión general y una metodología particularizada del planeamiento territorial , preparándolo en el ejercicio interdisciplinario para participar en el proceso de ordenamiento del medio físico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

-

PROGRAMA SINTÉTICO

- 1-Elementos de Planeamiento. Metodología. Campos. Clasificación. Escalas.
- 2- Planeamiento Nacional. Economía y demografía. Espacios y recursos.
- 3-Planeamiento regional. Elementos estructurales. Caracterización.
- 4-Planeamiento rural. Análisis de los distintos medios.
- 5-Estructuras urbanas y semiurbanas. Uso del suelo. Intensidad.
- 6-Morfología urbana. Tejidos. Dinámica. Densidades. Procesos de transformación. Elementos urbanos. Espacios verdes y libres. Plástica y paisajismo.
- 7-Circulación. Tránsito. La red circulatoria. Estacionamiento. Vías.
- 8-Sociología urbana y rural. La organización social. Perfiles sociológicos. Demografía. Migraciones. La urbanización.
- 9-Análisis del medio físico. Topografía. Geología. Clima. Reconocimiento del medio. Cartas a distintas escalas.
- 10-Análisis del medio económico. Estructura económica-espacial del territorio. La economía como factor desencadenante de los procesos urbanos. Ciclos interrelacionados.
- 11-Zonas industriales. Principios y condiciones territoriales y económicas. Transporte. Energía. Seguridad. Saneamiento. Parcelamiento. Parque industrial.
- 12-Plano regulador y Plano director. Ley 9812/77 de ordenamiento y uso del suelo.

PROGRAMA ANALÍTICO

1. Concepto del planeamiento como proceso. Fases: confrontación de aspiraciones y recursos. Metas y objetivos. Planificación y control de la acción. Conceptos del planeamiento territorial. Interdisciplina. Espacios de aplicación. Modos y escala de realización. Planeamiento Nacional. Regional y Local.
2. Planeamiento Nacional. Visión. Geopolítica para el desarrollo del territorio. Integración de los espacios físicos y las comunicaciones. Economía y demografía. Recursos y localizaciones.
3. Planeamiento Regional. Concepto general. Tipos. Elementos estructurales básicos. Tensiones. Delimitación y caracterización. Las regiones geográficas. Ejemplos y experiencias.
4. Planeamiento Rural. Análisis de los distintos medios. Aglomeraciones urbanas y rurales de una región.
5. Planeamiento a escala urbana. Estructuras urbanas y semiurbanas. >Núcleos hipo e hiper urbanos. Usos del suelo. Modalidad e intensidad. Localizaciones. Equipamiento social, comercial, sanitario, educacional, seguridad, culto, etc. Servicios de provisión y eliminación. Abastecimiento.
6. Morfología urbana. Tejidos. Tipos. Densidades. Dinámica de los tejidos. Procesos de transformación y renovación urbana. Espacios libres. Plástica urbana. Paisajismo. Elementos urbanos: Centro Cívico, Comercial. Areas residenciales. Expansión de núcleos urbanos. Núcleos satélites. Zona de protección. Localización. Funcionamiento.
7. Circulación. Tránsito. Modalidades Operativas. La red circulatoria. Distintos sistemas. Tipificación. Conexiones. El estacionamiento. El Transporte urbano. Distintos tipos, caudales, frecuencias. Accesos a núcleos urbanos.
8. Demografía urbana y rural. Migraciones. Exodos. La urbanización.
9. Análisis del medio-físico. Topografía Estructura geológica. Clima. Reconocimiento del medio.
10. Análisis del medio -económico. Estructura espacial - económica del territorio. Transformación de la estructura agraria e incorporación al desarrollo económico, social y político. La economía como factor desencadenante de los procesos urbanos. Diversificación de la producción.

11. Zonas industriales. Principios y condiciones territoriales y económicas. Transporte. Energía. Seguridad. Saneamiento. Parcelamiento. Parque industrial.

12. Plan Regulador. Plano director. Implementación: Legislación. Ley 8912/77 de Ordenamiento y Uso del suelo.

BIBLIOGRAFÍA

Auzollo R, Técnica del Urbanismo.

Bardet G. El Urbanismo.

C.I.A.M. La Carta de Atenas.

Gallien A.- Urbanismo. Planificación y Diseño.

Gibbert P.- Diseño de Núcleos Urbanos.

Luzardo- Vialidad Urbana.

Palazzo.- Planeamiento y Urbanismo

Panter J.- Planeamiento Urbano.

Randle P.H.- Introducción al Planeamiento.

Rínguelet E.A.-Región. Su estudio y su planeamiento

Determinación de áreas y espacios urbanos

Creación y ampliación de espacios urbanos,

Bonilla J,- Estructura de la ciudad.

RÉGIMEN DE CURSADA

Metodología de enseñanza

El método de enseñanza es teórico-práctico . La evaluación se realiza en un examen parcial. El régimen de promoción incluye la aprobación del parcial y dos trabajos prácticos.

Modalidad de Evaluación Parcial

Las evaluaciones parciales son escritas y el coloquio integrador, escrito y oral. La calificación final considera tanto el promedio de las notas de las evaluaciones parciales, como el concepto del desempeño durante el curso y, el resultado del coloquio integrador.

No se han programado divisiones temáticas para las evaluaciones.

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Evolucion del territorio				idem ing. territorial	idem ing. territorial
<2> 16/03 al 21/03	conceptos de planeamiento fisico					
<3> 23/03 al 28/03	planeamiento regional .					
<4> 30/03 al 04/04	indices regionales					
<5> 06/04 al 11/04	legislacion uso del suelo					
<6> 13/04 al 18/04	legislacion ocupacion del suelo					
<7> 20/04 al 25/04	red de circulacion d transporte					
<8> 27/04 al 02/05	estandares de equipamiento de servicio					
<9> 04/05 al 09/05	centros urbanos como areas de servicios					
<10> 11/05 al 16/05	sin teorica					
<11> 18/05 al 23/05	legislacion ambiental					
<12> 25/05 al 30/05	estudios de impacto ambiental					
<13> 01/06 al 06/06	estudios de impacto ambiental. evaluacion de impacto ambiental					
<14> 08/06 al 13/06	sin teorica					
<15> 15/06 al 20/06	casos de estudio					
<16> 22/06 al 27/06	revision de temas de evaluacion final					

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	10	09/05	19:00	206
2º	14	07/05	19:00	206
3º				
4º				