



# Planificaciones

6810 - Ingeniería Territorial

Docente responsable: ANTOGNOLI SUSANA MARIA

## OBJETIVOS

El objetivo de este curso es desarrollar en los alumnos conciencia y comprensión del proceso de evolución territorial, su crecimiento y cambio, destacando el rol de las infraestructuras de transporte, en particular, y del planeamiento físico, en general. En consecuencia comprende el estudio de:

- \* Las principales causas de la evolución territorial argentina y de los asentamientos humanos en general.
- \* Los efectos positivos y negativos de las infraestructuras de transporte en el territorio, especialmente en el medio urbano.
- \* Los instrumentos y métodos de la planificación física y ambiental para una ordenada evolución territorial. Como consecuencia del conocimiento obtenido el alumno deberá:
  - \* Explicar verbalmente y por escrito las ventajas de la aplicación de métodos de planificación en el territorio.
  - \* Desarrollar una actitud positiva hacia la aplicación de métodos de planificación física y evaluación ambiental en relación al territorio cuando se trabaja en infraestructuras de transporte
  - \* Aplicar los instrumentos y métodos de planificación física y evaluación ambiental en caso de estudio en trabajos prácticos.

## CONTENIDOS MÍNIMOS

-

## PROGRAMA SINTÉTICO

Conceptos básicos y lineamientos de planificación física y ambiental. Configuración del territorio. Conceptos generales de planeamiento físico; planeamiento regional: antecedentes y métodos. Estructura urbana; uso y ocupación del suelo, planes urbanísticos. Legislación y códigos. Evaluación y gestión ambiental.

## PROGRAMA ANALÍTICO

Capítulo I. Conceptos Básicos

Definición de "territorio",  
Relación campo - ciudad-

Capítulo II. Configuración del territorio

Historiografía. La ocupación del territorio. Consecuencias de la ocupación espontánea. Evolución territorial. Metodología de estudio. El ambiente natural, la localización de población y desarrollo de infraestructuras. Jurisdicciones políticas. Límites internacionales y sistemas de relación internacionales .

Capítulo III. Conceptos Generales sobre Planeamiento

integral, sectorial , físico y comprensivo. Evolución del uso de los mismos. Planeamiento regional y planeamiento urbano.

Capítulo IV. Planeamiento Regional

Objetivos y concepto de región. Las regiones naturales y las divisiones políticas. Relación Interregional . Relación urbano-regional. Estructuras y equipamiento regional. Concepto de desarrollo a nivel regional. El aprovechamiento de los recursos potenciales. Valorización de las economías regionales. El ordenamiento de los espacios rurales. Jerarquización y centralización o descentralización de servicios calificados. Políticas organización territorial.

Capítulo V. Planeamiento Urbano

La ciudad. Conceptos filosóficos que se usan para definirla. Elementos de formación de las ciudades. El planeamiento urbano y el desarrollo urbano. La urbanística moderna. Origen. Reseña histórica. La revolución industrial. La transformación de las ciudades y de los sectores rurales. El desarrollo del transporte, la agricultura y las comunicaciones. Las nuevas teorías económicas y filosófico-sociales. La degradación urbana y las primeras leyes urbanísticas. Las autopistas y el nacimiento de la urbanística moderna. Repercusión en la República Argentina. Los cambios socioeconómicos y demográficos.

Capítulo VI. Proceso de planeamiento. Metodología de estudio de un área urbana Fases de comprensión del área en estudio . Etapas de análisis , aspectos a estudiar. Aspecto Físico : medio natural, medio construido: usos del suelo, ocupación del suelo, edad y estado de la edificación, red vial y de transportes, infraestructura de servicios, paisaje urbano.

Etapas de síntesis: estructura urbana

Etapas de diagnóstico.

Fase de modificación: propuestas, selección de propuesta, implementación, modificaciones.

La participación pública en el proceso de planeamiento.

Capítulo VII. Equipamiento y Servicios  
Estándares urbanos. Concepto y uso.

Capítulo VIII. Marco Legal Ambiental. Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) y Estudios de Impacto Ambiental (EsIA) Conceptos básicos. Ejemplos.

Efectos Negativos del Transporte en el Ambiente Urbano

Ruidos. Intrusión visual. Vibraciones. Separación urbana. Alteración de las funciones de acceso. Análisis de los efectos ambientales negativos del transporte.

Capítulo IX. Ley 8.912 de la Provincia de Buenos Aires

Objetivos y principios. Ordenamiento territorial y uso del suelo. Criterio general. Clasificación del territorio.

El Plan Urbano Ambiental de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Objetivos. Principales contenidos

Capítulo X. Código de Planeamiento Urbano. - Normas de Ocupación y Uso del Suelo

Zonificación en distritos. Sistema vial. Condiciones ambientales.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- 1) Randle, Patricio – OIKOS – 1980. Atlas del Desarrollo Territorial de la República Argentina.
- 2) Randle, Patricio – OIKOS. La Ciudad Pampeana.
- 3) Randle, Patricio – OIKOS. Ciudades Intermedias.
- 4) Ramos, José Luis. Planeamiento Urbano y Regional.
- 5) Suárez, Odilia. Planes y Códigos para Buenos Aires.
- 5) Meyer, Celia – Guido, Graciela – C.E.I. 1987. El Nuevo Concepto de región en el Derecho Argentino.
- 5) Ducci, María Elena. Introducción al Urbanismo.
- 6) Ciacara, Juan José – C.E.I. 1987. Los Nuevos Desafíos del Desarrollo Regional.
- 7) Suárez, Odilia. 1986. Criterios para la formulación de un Código de Planeamiento.
- 8) Ley de Ordenamiento Territorial y Uso del Suelo en la Provincia de Bs. As. Ley 8112/77.
- 9) Suárez, Odilia. Estructura Urbana.
- 10) Código de Planeamiento Urbano de la Ciudad de Buenos Aires.
- 11) CEDEX (España 1997). La Evaluación del Impacto Ambiental y los Estudios de Impacto Ambiental.
- 12) Legislación Ambiental.
- 13) Informe del Banco Mundial – 1997. Contaminación Ambiental en la Argentina.
- 14) Apunte de la Cátedra. Metodología de Evaluación Ambiental en Obras Viales.
- 15) D.N.V. – 1997. Manual de Evaluación Ambiental en Obras Viales.
- 16) Traffic and Town – 1966. Informe Buchanann.

## **RÉGIMEN DE CURSADA**

Metodología de enseñanza

Teórico práctica

Modalidad de Evaluación Parcial

Escrita

## 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	Territorio. Ase- ntamientos humanos y configuración del territorio			Investigación Bibliografica . Identificaion de modo /medio de transporte o ijfestructura lineal .su evolucion en tres cortes temporales y su relacion con el territorio y variables identificadas como correlcionada s.	Explicacion TP1	Apuntes de catedra
<2> 16/03 al 21/03	Conceptos generales de planeamiento. Planeamiento regional y estructura económica.					
<3> 23/03 al 28/03	Planeamiento regional. Índice s regionales y urbanos.					
<4> 30/03 al 04/04	Metodologia de estudio de area urbana. Uso del suelo.					
<5> 06/04 al 11/04	Metodologia de estudio de area urbana  Ocupacion del suelo	ejercicios de ocupacion del suelo			Entrega TP1	
<6> 13/04 al 18/04	Metodologia de estudio de area urbana, Estructura urbana			Analisis regional, uso de estandares urabanos , progarma urbanistico y balance de superficies para propuesta de estructura urbana.	Explicacion TP 2	Apuntes de catedra
<7> 20/04 al 25/04	Estructura Urbana, Estandares Urbanos					
<8> 27/04 al 02/05	Codigo de planeamiento.					
<9> 04/05 al 09/05	Evaluacion parcial					
<10> 11/05 al 16/05	Evaluación Ambiental . Introducción.					

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<11> 18/05 al 23/05	Evaluación ambiental. Legislación.					
<12> 25/05 al 30/05	Evaluación Ambiental .Metodología.					
<13> 01/06 al 06/06	Recuperatorio					
<14> 08/06 al 13/06	Evaluacion ambiental- Casos				Entrega TP2	
<15> 15/06 al 20/06	Evaluacion ambiental . Casos					
<16> 22/06 al 27/06	Clase de recuperacion					

## CALENDARIO DE EVALUACIONES

### Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	10	09/05	19:00	206
2º	14	06/06	19:00	206
3º				
4º				
Observaciones sobre el Temario de la Evaluación Parcial				
La evaluación es escrita.				