



Planificaciones

8808 - 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", area urbana, area rural , región .

Definición de Planeamiento integral, Planeamiento sectorial, Planeamiento físico. Urbanismo. Finalidad, metas y objetivos fundamentales del planeamiento. Relación con otras disciplinas.

Capítulo II. Configuración del territorio

Historiografía. La ocupación del territorio. Consecuencias de la ocupación espontánea.

Jurisdicciones políticas. Límites internacionales y sistemas de relación internacionales - La Geopolítica.

Capítulo III Conceptos Generales sobre Planeamiento

El planeamiento regional. El planeamiento del transporte dentro del contexto del planeamiento urbano.

La obra de ingeniería como generadora de planeamiento. El transporte y su relación con los asentamientos poblacionales, comerciales y actividades productivas.

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. . 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. METODOLOGIA DE ESTUDIO DE UN AREA UEBANA

Capitulo VI

Marco legal ambiental . Los Estudios de Impacto Ambiental.

2 de

BIBLIOGRAFÍA

Ver ingeniería territorial 68.10

RÉGIMEN DE CURSADA

Metodología de enseñanza

Ver ing. territ. 68.10

Modalidad de Evaluación Parcial

Escrita seleccionar y contestar un numero de preguntas preguntas, una obligatoria y resolver ejercicios

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 11/03 al 16/03	introduccion			tp1		
<2> 18/03 al 23/03	configuracion del territorio					
<3> 25/03 al 30/03	Intr. planem strat/. territ.					
<4> 01/04 al 06/04	planem. regional				TP1	
<5> 08/04 al 13/04	estruct. economica,indices urbanos regionales					
<6> 15/04 al 20/04	ley 8912/77					
<7> 22/04 al 27/04	uso y ocupacion del suelo					
<8> 29/04 al 04/05	metod. de estudio de area urbana					
<9> 06/05 al 11/05	estandares de equip urbano, estruc urbana					
<10> 13/05 al 18/05	parcial					
<11> 20/05 al 25/05	legisl. amb.					
<12> 27/05 al 01/06	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL				TP2	
<13> 03/06 al 08/06	PLANE MANEJO AMBIENTAL					
<14> 10/06 al 15/06	RECUPERATORIO					
<15> 17/06 al 22/06	IMPACTOS GENERADOS POR EL TRANSITO					
<16> 24/06 al 29/06	REVISION TEMAS COLOQUIO INTEGRADOR					

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				