



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> 09/03 al 14/03 | introduccion | | | tp1 | | |
| <2> 16/03 al 21/03 | configuracion del territorio | | | | | |
| <3> 23/03 al 28/03 | Intr. planem strat/. territ. | | | | | |
| <4> 30/03 al 04/04 | planem. regional | | | | TP1 | |
| <5> 06/04 al 11/04 | estruct. economica,indices urbanos regionales | | | | | |
| <6> 13/04 al 18/04 | ley 8912/77 | | | | | |
| <7> 20/04 al 25/04 | uso y ocupacion del suelo | | | | | |
| <8> 27/04 al 02/05 | metod. de estudio de area urbana | | | | | |
| <9> 04/05 al 09/05 | estandares de equip urbano, estruc urbana | | | | | |
| <10> 11/05 al 16/05 | parcial | | | | | |
| <11> 18/05 al 23/05 | legisl. amb. | | | | | |
| <12> 25/05 al 30/05 | ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL | | | | TP2 | |
| <13> 01/06 al 06/06 | PLANE MANEJO AMBIENTAL | | | | | |
| <14> 08/06 al 13/06 | RECUPERATORIO | | | | | |
| <15> 15/06 al 20/06 | IMPACTOS GENERADOS POR EL TRANSITO | | | | | |
| <16> 22/06 al 27/06 | 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 | | | | |