



TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA (2017-18)

DATOS GENERALES

Código 33034

Créditos ECTS 6

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
GEOGRAFIA HUMANA	GEOGRAFIA HUMANA	SÍ	SÍ

Estudios en que se imparte

GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Contexto de la asignatura

Las técnicas en Geografía se orientan hacia las prácticas en Geografía Humana y, en concreto, hacia el conjunto de técnicas empleadas en los trabajos de elaboración del planeamiento urbanístico. Los alumnos deberán conjugar los conocimientos de otras materias de cursos anteriores para la adecuada aplicación de las técnicas específicas para la Ordenación del Territorio.



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2017-18)

La ordenación del territorio –urbano y rural- queda sujeta a la normativa específica sobre planeamiento existente. Los Planes Generales son los instrumentos para la ordenación y para la planificación estratégica de los municipios, y constituyen un ámbito de trabajo profesional para los geógrafos. Es necesario pues conocer esa normativa, los contenidos de un PG y los planteamientos y métodos para su elaboración.

CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2017-18)

A. METODOLOGÍA

a) Objetivos

Diseño de ordenación de un “nuevo territorio municipal”, a partir del diagnóstico del medio ambiente y de la definición del modelo social y económico. Se propone un método de trabajo simplificado para la ordenación del territorio.

b) Competencias

- Reflexión y manejo de conceptos y teorías sobre la ordenación del territorio y el planeamiento
- Conocer los componentes y procesos de la ordenación del territorio
- Aprender y aplicar un método para el diagnóstico y la prognosis del territorio
- Aplicar modelos de ordenación del territorio
- Reflexionar sobre las formas de organización del territorio preexistentes

B. TEMARIO

Tema 1. Proceso general del diseño urbano

- ¿ Conceptos del diseño urbano y territorial
- ¿ Alternativas del diseño urbano y territorial
- ¿ Diseño de un Plan General: clasificación y calificación, sistemas generales y locales, viales y equipamientos

Tema 2. Técnicas de análisis medioambiental

- 2.1. Análisis de capacidad de acogida: cartografía temática Comunidad Valenciana y trabajos de campo
- 2.2. Capas de condicionantes: fisiografía, litología, circulación de las aguas, ocupación del suelo, cartografía de recursos (uso agrícola), cartografía de riesgos. Mapa de síntesis de capacidad de acogida
- 2.3. Capas de determinantes: afecciones territoriales, espacios protegidos, planes de acción territorial, planeamiento urbanístico. Mapa de síntesis de afecciones determinantes

Tema 3. Técnicas de análisis de la demanda

- 3.1. Análisis de las necesidades (o del mercado)
 - 3.1.1. El perfil del grupo humano
 - 3.1.2. La demanda de equipamiento escolar
 - 3.1.3. La demanda de agua
 - 3.1.4. El suelo para uso residencial: la demanda de viviendas (cantidad, tipo, tenencia)
 - 3.1.5. El suelo para actividades económicas:
 - ¿ La población potencialmente activa
 - ¿ La dedicación laboral de la población activa: sectores y ramos
 - ¿ El suelo para usos terciarios
 - ¿ El suelo para usos industriales
 - 3.1.6. Síntesis de necesidad de suelo para los diferentes usos

Tema 4. El Plan General

- 4.1. El mapa de clasificación del suelo: S. Urbano, S. Urbanizable y S. No Urbanizable
- 4.2. El mapa de calificación del suelo: usos diferenciados, residencial, industrial, terciario, agrícola, forestal
- 4.3. Los sistemas generales
- 4.4. El mapa de gestión de los desarrollos urbanísticos
- 4.5. Las previsiones de crecimiento

C. SECUENCIA METODOLÓGICA DEL TRABAJO “NUEVA CIUDAD”

2.1. Definición del modelo de ciudad: con tres alternativas posibles y argumentar la elegida

2.2. Elección de la situación y el emplazamiento: análisis de riesgos y de capacidad de acogida del territorio:

2.2.1. Diagnóstico “urbanístico” del medioambiente:

- ¿ Geología y geomorfología
- ¿ Clima
- ¿ Circulación de las aguas
- ¿ Vegetación
- ¿ Cultivos y otros usos del suelo
- ¿ Hábitat (viviendas principales y secundarias)
- ¿ Planos de ordenación territorial (sin eficacia normativa)
- ¿ CONCLUSIONES: elección del mejor emplazamiento

2.2.2. Diagnóstico “urbanístico” de la población

- ¿ Población actual
- ¿ Estructura de la población actual
- ¿ Previsiones de crecimiento
- ¿ Dedicación económica de la población
- ¿ CONCLUSIONES: modelo de sociedad

2.2.3. Diagnóstico “urbanístico” de las actividades económicas

- ¿ Sector primario
- ¿ Sector secundario: industria y construcción
- ¿ Sector terciario: servicios y turismo
- ¿ CONCLUSIONES: definición del modelo socioeconómico

2.3. Proyección de las necesidades de acuerdo con los crecimientos previstos (horizontes de 5 y 10 años) para cada uso del territorio

- ¿ Previsiones para la agricultura
- ¿ Previsiones para la industria
- ¿ Previsiones para los servicios
- ¿ Previsiones para el turismo
- ¿ Previsiones para el hábitat
- ¿ Previsiones para equipamientos
- ¿ CONCLUSIÓN. Cálculo de las necesidades de suelo

2.4. Planos de "ordenación urbanística" del territorio (planeamiento)

- ¿ Planos de clasificación
- ¿ Planos de calificación
- ¿ Planos de ordenación estructural
- ¿ Planos de gestión



EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

1.- Examen contenidos teóricos: 30% de la nota final

2.- Elaboración de una secuencia de análisis encadenados, orientados a satisfacer las demandas de un Plan General. Los trabajos, elaborados en grupo, cubrirán todas las técnicas de análisis exigidos por un plan general: 70% de la nota final

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	se evaluarán los trabajos efectuados en grupo, donde el alumno mostrará su pericia en la aplicación de las diferentes técnicas de análisis geográfico empleadas	asistencia a clase y elaboración continua trabajos	100