

Plan 199 Arquitecto

Asignatura 15910 ACONDICIONAMIENTO E INSTALACIONES IV

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

- 1.- Introducción: Diseño energético del entorno urbano.
- 2.- Infraestructuras hidráulicas: Abastecimiento y distribución de agua potable.
- 3.- Infraestructuras hidráulicas: Saneamiento y alcantarillado.

Objetivos

Con el desarrollo de esta asignatura se pretende dar unos conocimientos básicos con los que poder iniciar al alumno en el conocimiento de equipamiento urbano. Se hace hincapié especial en las redes de abastecimiento de agua potable y saneamiento, por ser las instalaciones más propias de las futuras actuaciones de los alumnos. El objetivo de la asignatura es que con los conocimientos adquiridos puedan desarrollarse unos criterios de dimensionamiento y diseño suficientes para el proyecto de dichas instalaciones.

Programa de Teoría

Se distribuye el curso en tres capítulos, uno de introducción y el resto referentes cada uno a un tipo de instalación urbana: abastecimiento y distribución de agua, y saneamiento y alcantarillado.

Capítulo 1 INTRODUCCIÓN: DISEÑO ENERGÉTICO DEL ENTORNO URBANO

Lección 1 ENERGÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Energía y territorio - El medio rural y el medio urbano: concentración y dispersión - Panorámica general de la morfología de las tramas urbanas.

Lección 2 LAS REDES DE INFRAESTRUCTURAS Y EL DISEÑO DE ESPACIOS URBANOS

Infraestructuras y proceso de planificación - Diseño de redes de suministro y planificación energética - Organización del tráfico rodado y sus exigencias ambientales- Coordinación de las redes de instalaciones: galerías de servicios - Espacios libres y zonas verdes.

Capítulo 2 INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS: ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE.

Lección 3 Datos básicos y condicionantes generales del suministro de agua - Diseño, trazado y tipología de las redes de abastecimiento de agua - Etapas.

Lección 4 Elementos integrantes y detalles constructivos - Red de distribución - Valvulería y elementos singulares.

Lección 5 Principios de cálculo y dimensionamiento: red ramificada y red mallada - Ejemplos de cálculo.

Capítulo 3 INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS: SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO.

Lección 6 Datos básicos y condicionantes generales de la evacuación de agua.

Lección 7 Diseño, trazado y tipología de las redes de evacuación de agua - Red de depuración de aguas usadas - Red de elementos de vertido - Sistema de alcantarillado en núcleos urbanos - Clasificación de las aguas - Clasificación de los sistemas de alcantarillado - Criterios de trazado.

Lección 8 Elementos integrantes y detalles constructivos - Red de canalizaciones - Elementos singulares.

Lección 9 Principios de cálculo y dimensionamiento - Ejemplo de cálculo.

Programa Práctico

El trabajo sobre los conocimientos teóricos se implementa a lo largo del curso con prácticas sobre las materias de las que se trata en cada período.

Evaluación

La evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumno a lo largo del curso se realizará basándose en:

Dos exámenes parciales, el segundo coincidiendo con el examen final, en los que se incluye una parte de teoría y otra de práctica, que hay que aprobar independientemente.

Un examen final.

Para aprobar la asignatura hay que aprobar cada parcial (ambos), o el final. Aquel que no apruebe en la convocatoria de junio, deberá examinarse en septiembre de toda la asignatura.

Bibliografía

"Instalaciones urbanas", Luis Jesús ARIZMENDI. Madrid, 1991.

"Instalaciones urbanas", Pedro M^a RUBIO REQUENA. Madrid, Control Ambiental, 1979.

"Proyecto de redes de distribución de agua en poblaciones", José LIRIA MONTAÑÉS.

"Normas técnicas para canalizaciones subterráneas de la C.T.N."
