



Curso 2011-2012

CENTROS

Planes Estudio

PLANES

ASIGNATURAS

 v. 2.11

## Urbanismo y planeamiento industrial

CÓDIGO: 18199  
Ingeniero Industrial (en extinción)  
Escuela de Ingeniería y Arquitectura, Zaragoza

**Departamentos:**  
Ingeniería Mecánica

**Áreas:**  
Ingeniería de la Construcción

**Curso:** 5  
**Duración:** 1º cuatrimestre  
**Carácter:** Optativa  
**Tipo:** Teórica Práctica  
**Idioma:** Español

**Horas teóricas:** 3  
**Horas prácticas:** 30  
**Créditos UZ:** 6  
**Créditos ECTS:** 4,8

Oferta de plazas de libre elección:  
**Propia Titulación:** S/L  
**Otras Titulaciones:** S/L  
**y/u:**  
**Otros Centros:** S/L  
**Nº Plazas optativas:** S/L

Objetivos y Programa

Profesores y Bibliografía

Horario / Observaciones

### Objetivos

Se repasan los conceptos de Ordenación del Territorio y su conexión con el Planeamiento Industrial. Se estudia la ciudad y su relación con la industria, estudiando el marco legal español para el planeamiento a todos los niveles: nacional, regional, local y los distintos tipos de planes que lo articulan descendiendo al nivel de proyecto de urbanización.

### Programa

1. Ordenación del Territorio
  - 1.1. Introducción al Urbanismo y a la Ordenación del Territorio
  - 1.2. Problemas de la Ordenación del Territorio en el ámbito de los países más industrializados
  - 1.3. Urbanismo, Ordenación del Territorio y Localización
  - 1.4. Fundamentos para la Ordenación global, adaptativa y progresiva del territorio.
2. Urbanismo
  - 2.1. Ciudad, Urbanismo e Industria
    - 2.1.1. Legislación para el desarrollo urbano
3. Planeamiento Industrial
  - 3.1. Planificación Estratégica de Proyectos de Desarrollo Territorial.
  - 3.2. Ciudad, industria y localización de actividades
  - 3.3. Criterios básicos para el diseño de polígonos y parques industriales.

**PROGRAMA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO:**  
Visita a distintas urbanizaciones urbanas e industriales.

### Evaluación

Hay examen final.

Se realizarán distintos trabajos obligatorios y voluntarios a lo largo del desarrollo de la asignatura en conexión con los temas tratados en clase. La entrega de los trabajos obligatorios es imprescindible para presentarse el examen final del que podrán ser eximidas las personas con trabajos relevantes.

Tienen un gran valor la creatividad que el alumno presente en sus aportaciones y el interés que demuestre en los temas de la asignaturas.