



1. **Código:** 98      **Nombre:** URBANISMO
2. **Créditos:** 4,0      **--Teoría:** 2,0      **--Prácticas:** 2,0

**Centro:** E.T.S.I. INDUSTRIALES

3. **Coordinador:** Montalva Subirats, José Miguel  
**Departamento:** INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL

#### 4. Bibliografía

Historia del urbanismo  
El urbanismo de los tres establecimientos humanos.  
Recomendaciones para el proyecto y diseño del viario urbano

Sica, Paolo  
Le Corbusier 1887-1965  
España. Ministerio de Fomento; España.  
Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo  
\*

Ordenación de areas industriales

#### 5. Descripción general de la asignatura

Los contenidos y objetivos básicos de la asignatura consisten en dar al alumno una visión histórica de la evolución, desde el punto de vista urbanístico, de las áreas industriales, así como proporcionar las herramientas necesarias para el correcto desarrollo de nuevos sectores industriales y terciarios. El desarrollo de estas áreas se encuentra dentro de las atribuciones profesionales de los Ingenieros Industriales, contemplando no solo el aspecto de planeamiento sino también el de los distintos requerimientos técnicos asociados.

#### 6. Asignaturas previas o simultáneas recomendadas

- (17) INTRODUCCIÓN CÁLCULO DE PLANTAS INDUSTRIALES  
(26) CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL

#### 7. Objetivos de la asignatura - Resultados del aprendizaje

##### Competencia

(E) Construcción y arquitectura industrial. Cálculo de estructuras y construcción de plantas e instalaciones industriales. Introducción al cálculo de plantas industriales

##### Nivel

Indispensable (4)

#### 8. Unidades didácticas

1. Aproximación histórica al urbanismo industrial
2. Legislación Urbanística
  1. Planeamiento General
  2. El planeamiento parcial
3. La Industria y la Transformación del Territorio
4. La calle industrial
5. La sección constructiva
6. Parcelación
7. Documentos técnicos en urbanismo
8. Instalaciones urbanas
9. Complejos industriales del siglo XXI

#### 9. Método de enseñanza-aprendizaje

UD	TA	SE	PA	PL	PC	PI	EVA	TP	TNP	TOTAL HORAS
1	--	--	--	--	--	--	0,50	3,50	3,00	6,50
2	--	--	--	--	--	--	0,50	7,50	14,00	21,50
3	--	--	--	--	--	--	0,50	2,50	4,00	6,50





## 9. Método de enseñanza-aprendizaje

<u>UD</u>	<u>TA</u>	<u>SE</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PC</u>	<u>PI</u>	<u>EVA</u>	<u>TP</u>	<u>TNP</u>	<u>TOTAL HORAS</u>
4	--	--	--	--	--	--	0,50	8,50	14,00	22,50
5	--	--	--	--	--	--	0,50	7,50	14,00	21,50
6	--	--	--	--	--	--	0,50	8,50	16,00	24,50
7	--	--	--	--	--	--	0,50	2,50	4,00	6,50
8	--	--	--	--	--	--	0,50	2,50	4,00	6,50
9	--	--	--	--	--	--	0,50	1,50	2,00	3,50
<b>TOTAL HORAS</b>	--	--	--	--	--	--	<b>4,50</b>	<b>44,50</b>	<b>75,00</b>	<b>119,50</b>

UD: Unidad Didáctica. TA: Teoría de Aula. SE: Seminario. PA: Práctica de Aula. PL: Práctica de Laboratorio. PC: Práctica de Campo. PI: Práctica de Informática. EVA: Actividades de Evaluación. TP: Trabajo Presencial. TNP: Trabajo No Presencial.

## 10. Evaluación

<u>Descripción</u>	<u>Nº Actos</u>	<u>Peso (%)</u>
(05) Trabajo académico	1	75
(01) Examen oral	1	25

En la fase de extinción de la asignatura, en la que no se imparte docencia, la evaluación de la asignatura se realizará mediante un trabajo individual que deberá entregarse el 9 de Febrero de 2015 para su evaluación. Posteriormente, se realizará un examen oral que versará sobre el mismo trabajo. El peso del trabajo será del 75% y el del examen oral el 25%.

