



GUÍA DOCENTE 2016-2017
Diseño Urbano y Gestión Urbanística

1. Denominación de la asignatura:

Diseño Urbano y Gestión Urbanística

Titulación

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Y PUERTOS

Código

7291

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Optatividad libre

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Ingeniería Civil

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Fernando Escobedo Cardeñoso

4.b Coordinador de la asignatura

Fernando Escobedo Cardeñoso

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

2º curso, 3º semestre

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Optativa



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

3

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

Competencias Básicas: CB7 - CB10

Competencias Específicas: TE.09 - Capacidad para analizar y diagnosticar los condicionantes sociales, culturales, ambientales y económicos de un territorio, así como para realizar proyectos de ordenación territorial y planeamiento urbanístico desde la perspectiva de un desarrollo sostenible.

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
Dominar los conceptos básicos de gestión urbanística. Comprender los aspectos fundamentales del diseño de los espacios públicos de la ciudad. Conocer las metodologías fundamentales de urbanismo ecológico y diseño urbano sostenible.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
La forma y estética de la ciudad Los viales y los espacios libres La edificación Proyectos de Urbanización El planeamiento urbanístico y la propiedad del suelo El aprovechamiento urbanístico Proyectos de actuación urbanística



Reparcelación

Actuaciones aisladas

La gestión administrativa urbanística

9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Área de urbanismo, Documentos de planeamiento y gestión urbanística, Ayuntamientos españoles, Frederick Steiner, Kent Butler, Emina Sendich, (2007) Planning and urban design standards, J. Wiley, Hoboken, NJ, USA, 978-0-471-76090-0, <http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-0471760900.html>.

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Trabajo en el aula (Teoría y Problemas)	TE.09 CB7,CB8,CB9,CB10	13	9	22
Prácticas de laboratorio-aula informática	TE.09 CB7,CB8,CB9,CB10	13	9	22
Realización de prácticas	TE.09 CB7,CB8,CB9,CB10	0	9	9
Realización de trabajos	TE.09 CB7,CB8,CB9,CB10	0	9	9
Realización de pruebas o exámenes	TE.09 CB7,CB8,CB9,CB10	1	12	13
Total		27	48	75



11. Sistemas de evaluación:

Para aprobar hay que obtener al menos un 50% de la nota máxima en la calificación final y un 45% de la nota máxima en cada procedimiento. Los procedimientos en la segunda convocatoria son idénticos a los de la primera. Todos los procedimientos de la primera convocatoria son recuperables.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Examen de teoría	30 %	30 %
Examen de problemas	30 %	30 %
Prácticas	30 %	30 %
Trabajo	10 %	10 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

Examen de teoría (30%), examen de problemas (30%), prácticas (30%), trabajo (10%). Para aprobar hay que obtener al menos un 50% de la nota máxima en la calificación final y un 45% de la nota máxima en cada procedimiento.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Pizarra y Proyectors
Páginas Webs relacionadas
Bibliografía disponible en la Biblioteca
Aplicaciones interactivas en la Plataforma UBUvirtual
Tutorías individualizadas o en grupo a demanda de los/as estudiantes

13. Calendarios y horarios:

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en los tablones oficiales de la E.P.S. para el curso vigente

14. Idioma en que se imparte:

Español