

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1451 - Ordenación del Territorio y Urbanismo

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos				
Módulo / materia	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y URBANISMO TECNOLOGÍA ESPECÍFICA EN TERRITORIO, TRANSPORTES Y GESTIÓN				
Código y denominación	M1451 - Ordenación del Territorio y Urbanismo				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TRANSPORTES Y TECNOLOGIA DE PROYECTOS Y PROCESOS				
Profesor responsable	PEDRO ANGEL GOMEZ PORTILLA				
E-mail	angel.gomez@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (2019)				
Otros profesores	MARIA ESTHER GONZALEZ GONZALEZ RUBEN CORDERA PIÑERA CECILIA RIBALAYGUA BATALLA FRANCISCO JOSE GARCIA SANCHEZ				

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimientos, métodos e instrumentos necesarios para la realización de análisis y diagnósticos urbanísticos que puedan servir de base para mejorar su contribución en la ordenación territorial y urbana, principalmente a través de los proyectos de infraestructuras, servicios urbanos y ordenación del territorio, tráfico y el transporte.

#### 4. OBJETIVOS

- Adquirir capacidad para el análisis y la evaluación del espacio urbano y el territorio.
- Manejar conceptos y referencias recientes sobre nuevas dimensiones presentes en el planeamiento contemporáneo, tales como patrimonio territorial, paisaje, sostenibilidad, cambio climático y movilidad urbana sostenible
- Comprender el hecho urbano y territorial contemporáneo como el resultado de su construcción histórica
- Comprender la ciudad y el territorio como sistema funcional y espacial, así como los mecanismos de producción y planificación en el marco de los criterios de sostenibilidad

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

##### CONTENIDOS

1	<p>1. INTRODUCCIÓN: TEORIA Y CONCEPTOS</p> <p>1.1. Presentación de la asignatura, bibliografía y métodos de evaluación</p> <p>1.2.- Marco legal e institucional de la ordenación del territorio y el urbanismo</p> <p>1.3.- Marco conceptual de la ordenación territorial</p>
2	<p>2. URBANISMO,SUELO Y VIVIENDA</p> <p>2.1. Urbanismo. Concepto y método</p> <p>2.2. El planeamiento urbanístico</p> <p>2.3. La Gestión Urbanística.</p> <p>2.4. Suelo, planeamiento y vivienda y . La promoción inmobiliaria</p>
3	<p>3. CONSTRUCCION TERRITORIAL</p> <p>3.1. La División Territorial</p> <p>3.2. La Organización Territorial</p> <p>3.2.1. Medio Físico y Paisaje</p> <p>3.2.2. Población y Actividades Económicas</p> <p>3.2.3. Sistema de Asentamientos</p> <p>3.3. La Vertebración Territorial</p> <p>3.3.1. Infraestructuras</p> <p>3.3.2. Equipamientos</p>
4	<p>4. DESARROLLO TERRITORIAL SOSTENIBLE</p> <p>4.1. Cambio climático y desarrollo sostenible</p> <p>4.2. Los estudios de impacto territorial</p> <p>4.3. La capacidad de acogida del territorio</p>

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Primer examen parcial	Examen escrito	No	Sí	30,00
Examen Final	Examen escrito	Sí	Sí	30,00
Ejercicios y prácticas puntuables	Trabajo	No	Sí	40,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>

### Observaciones

Se realizará un examen parcial antes de las fiestas de semana santa, además del examen final de la asignatura que se realizará en Junio, en las fechas oficiales de exámenes.

El examen parcial representará un 30 % de la calificación, mientras que el examen final supondrá un 30% del total de la evaluación. El 40% restante de la calificación del alumno se completará con la realización de ejercicios individuales y un trabajo de curso en grupo.

Los ejercicios individuales se corresponden con prácticas a desarrollar en clase, que se recogerán y evaluarán de forma inmediata, suponiendo esta evaluación un 10% del total de la calificación.

EL trabajo de curso se realizará durante el curso y se entregará y evaluará antes del examen final de junio, suponiendo un 30 % del total de la calificación.

En relación con los acuerdos adoptados en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 10 de Junio de 2010, se establece que, con respecto a las actividades de evaluación que tengan el carácter de recuperables, como criterio general y salvo que en esta guía se especifique una cosa diferente, un alumno sólo podrá presentarse a la recuperación de aquellas actividades que no haya superado, es decir, en las que no haya obtenido una calificación mínima de cuatro sobre diez.

• Como criterio general y salvo que en esta guía se especifique una cosa diferente, en el período de recuperación el procedimiento de evaluación de una actividad será el mismo que el de la actividad que la origina.

Nota: Según el real decreto RD 1125/2003 sobre el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa:

0,0-4,9: Suspenso(SS).

5,0-6,9:Aprobado (AP).

7,0-8,9: Notable(NT).

9,0-10:Sobresaliente (SB).cuatrimestre.

### Observaciones para alumnos a tiempo parcial

La atención y evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial se realizará atendiendo a lo dispuesto en el reglamento de la UC para tales casos.

En concreto para esta asignatura será requisito necesario la realización de los exámenes parcial y final y la entrega de los trabajos puntuables no presenciales.El plazo máximo para la entrega de dichos trabajos se podrá extender hasta una semana antes de la realización del examen final de la asignatura.

Respecto a la evaluación adelantada de la asignatura (convocatoria de Noviembre y/o Abril) a la que tiene derecho los alumnos con mas de 12 ETCS pendientes para finalizar la titulación se realizara un único examen del 100% de la asignatura sin asistir a clase.

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

### BÁSICA

- Jellicoe, G. y S.: El paisaje del hombre. G. Gili. Barcelona, 2000 ( M 712 63 )  
AAVV. La Memoria del Territorio. Atlas de Santander y su Puerto. Autoridad Portuaria de Santander, 1997 ( 710.2 9 )  
Menéndez de Luarda, J.R.: La construcción del territorio, Lunweg, Madrid, 2000 (M-910)  
Eizaguirre, X.: La construcción del territorio disperso: talleres de reflexión sobre la forma difusa. Ed. UPC, Barcelona, 2001 (B-711-4)  
Ruiz de la Riva, E.: Casa y Aldea en Cantabria. Ed. Estudio. Santander, 1991  
Ruiz de la Riva y otros.: El territorio de la aldea. Fundación Botín, 2011.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.