



# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

## GUÍA DOCENTE

### 1. DATOS GENERALES

**Asignatura:** ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA

**Código:** 66476

**Tipología:** OBLIGATORIA

**Créditos ECTS:** 6

**Grado:** 404 - GRADO EN GEOGRAFÍA, DESARROLLO TERRITORIAL Y SOSTENIBILIDAD

**Curso académico:** 2022-23

**Centro:** 2 - FACULTAD DE LETRAS DE CIUDAD REAL

**Grupo(s):** 23

**Curso:** 4

**Duración:** Primer cuatrimestre

**Lengua principal de impartición:**

**Segunda lengua:**

**Uso docente de otras lenguas:**

**English Friendly:** N

**Página web:**

**Bilingüe:** N

Profesor: **JULIO JOSE PLAZA TABASCO** - Grupo(s): 23

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Letras/ Despacho 3.21	GEOGRAFÍA Y ORD. TERRITORIO	6847	julio.plaza@uclm.es	Lunes, de 18 a 19. Martes de 18 a 19 Miércoles, de 10 a 14.

### 2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Ordenación Territorial y Urbanística es una asignatura de la materia Desarrollo Territorial ubicada en el módulo Patrimonio y Desarrollo Territorial del Grado de Geografía, Desarrollo Territorial y Sostenibilidad.

La materia Desarrollo Territorial tiene por objeto introducir al estudiante en el análisis del desarrollo territorial integrado prestando especial atención a este concepto muy extendido en Geografía y otras ciencias afines. En las asignaturas que la conforman (Trabajo proyectual. Territorio y población: bases y aplicaciones; Trabajo proyectual. Territorio y turismo: bases y aplicaciones; Prevención y gestión de riesgos naturales; Ordenación territorial y urbanística; y Trabajo proyectual. Evaluación ambiental para el desarrollo territorial) se analizarán casos concretos de éxito y fracaso de los proyectos de desarrollo territorial, teniendo en cuenta además el estudio de la normativa vigente en materia de políticas de desarrollo territorial. Dado el carácter comprensivo e integrado de los procesos de desarrollo territorial, que movilizan recursos geográficos de toda índole, la materia se apoya en los contenidos de materias anteriores y también prepara al estudiante para el posterior ejercicio profesional de la Geografía. Esta materia está particularmente ligada a la futura inserción laboral del estudiante porque el Desarrollo Territorial constituye, según el Colegio Oficial de Geógrafos, uno de los campos más habituales de ejercicio profesional de los graduados/as en Geografía.

En la asignatura Ordenación Territorial y Urbanística perseguimos conocer y aplicar los instrumentos de planificación territorial y urbanística en base al análisis de los territorios y sus problemas del desarrollo a distintas escalas,

### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

#### Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CB02	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
CB03	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
CE02	Analizar e interpretar de manera sistémica los elementos naturales, ambientales y paisajísticos, comprendiendo su implicación en los procesos de desarrollo territorial sostenible.
CE06	Introducir los aspectos teóricos y aplicados de las principales políticas de sostenibilidad y desarrollo territorial en la práctica profesional.
CE07	Elaborar propuestas de acción e intervención en el territorio que aborden problemas sociodemográficos y ambientales.
CG03	Aplicar el análisis, interpretación e integración de fenómenos a distintas escalas en relación con el desarrollo territorial.
CT02	Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.
CT03	Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.

### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Aplicación de modelos de ordenación y planeamiento a problemas territoriales y urbanísticos.

Comprensión de la problemática y los fundamentos teóricos y legales en la ordenación y planificación del Desarrollo Territorial y la Sostenibilidad de ámbitos regionales, subregionales y urbanos.

Coordinación e interlocución en la resolución de conflictos relacionados con la Ordenación Territorial y Urbanística y la Sostenibilidad.

### 6. TEMARIO

**Tema 1: Conceptualización de la Ordenación del Territorio y la Planificación Urbanística: definiciones, orígenes, problemáticas, tendencias.**

**Tema 2: Marco legal de la Ordenación del Territorio y del Urbanismo**

Tema 3: Metodologías y técnicas de planeamiento territorial. Análisis de casos y aplicación práctica.

Tema 4: Metodologías y técnicas de planeamiento urbanístico. Análisis de casos y aplicación práctica.

### 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB02 CE06 CT02	1	25	S	S	Presentación de los contenidos teóricos de la asignatura.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	CB02 CB03 CE02 CE07	1.12	28	S	S	Talleres para la iniciación en el planeamiento territorial y urbanístico.
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CG03 CT03	0.08	2	S	S	Examen escrito sobre los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.
Foros y debates en clase [PRESENCIAL]	Estudio de casos	CB02 CG03	0.2	5	S	S	Presentación de estudios de caso para su análisis y debate.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CE06	1.6	40	S	N	Estudio y preparación de los contenidos teórico-prácticos para las actividades de evaluación.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CE02 CE07 CG03 CT02 CT03	2	50	S	S	Desarrollo práctico de propuestas de planificación mediante aprendizaje basado en problemas y proyectos
<b>Total:</b>			<b>6</b>	<b>150</b>			
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 2.4</b>							<b>Horas totales de trabajo presencial: 60</b>
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6</b>							<b>Horas totales de trabajo autónomo: 90</b>

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

### 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	40.00%	50.00%	Valoración de los contenidos teórico-prácticos mediante una prueba escrita.
Portafolio	35.00%	50.00%	Realización de un portafolio de aprendizaje con las propuestas de planificación desarrolladas en la asignatura.
Actividades de autoevaluación y coevaluación	10.00%	0.00%	Valoración de los estudios de caso analizados en los foros y debates de clase.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	15.00%	0.00%	Valoración del trabajo desarrollado en los talleres y seminarios.
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

##### Evaluación continua:

Las actividades de evaluación se considerarán superadas con un mínimo de un 40% de la nota (4 sobre 10). La nota mínima para superar la asignatura en su conjunto será de cinco.

##### Evaluación no continua:

Las actividades de evaluación se considerarán superadas con un mínimo de un 40% de la nota (4 sobre 10). La nota mínima para superar la asignatura en su conjunto será de cinco.

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las mismas que la evaluación ordinaria.

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El/la alumno/a deberá presentar una propuesta de planificación territorial o urbanística siguiendo las instrucciones o modelos indicados en el campus virtual de la asignatura y presentarse a un examen escrito.

### 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
<b>Tema 1 (de 4): Conceptualización de la Ordenación del Territorio y la Planificación Urbanística: definiciones, orígenes, problemáticas, tendencias.</b>	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	8
<b>Periodo temporal:</b> 12/9/2022 a 3/10/2022	
Grupo 23:	
<b>Inicio del tema:</b> 12-09-2022	<b>Fin del tema:</b> 03-10-2022

<b>Tema 2 (de 4): Marco legal de la Ordenación del Territorio y del Urbanismo</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	8
<b>Periodo temporal:</b> 4/10/2022 a 25/10/2022	
Grupo 23:	
<b>Inicio del tema:</b> 04-10-2022	<b>Fin del tema:</b> 25-10-2022
<b>Tema 3 (de 4): Metodologías y técnicas de planeamiento territorial. Análisis de casos y aplicación práctica.</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	8
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	17
<b>Periodo temporal:</b> 31/10/2022 a 28/11/2022	
Grupo 23:	
<b>Inicio del tema:</b> 31-10-2022	<b>Fin del tema:</b> 28-11-2022
<b>Tema 4 (de 4): Metodologías y técnicas de planeamiento urbanístico. Análisis de casos y aplicación práctica.</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	8
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	17
<b>Periodo temporal:</b> 28/11/2022 a 20/12/2022	
Grupo 23:	
<b>Inicio del tema:</b> 28-11-2022	<b>Fin del tema:</b> 20-12-2022
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	50
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	28
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	40
<b>Total horas:</b> 150	

<b>10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS</b>						
<b>Autor/es</b>	<b>Título/Enlace Web</b>	<b>Editorial</b>	<b>Población</b>	<b>ISBN</b>	<b>Año</b>	<b>Descripción</b>
Lacilla, Elena	Catálogo de buenas prácticas urbanas en el marco de los objetivos de la Agenda Urbana Española. Estudio y análisis de experiencias urbanas integradas. <a href="https://cdn.mitma.gob.es/portal-web-drupal/ae/catalogo_a3.pdf">https://cdn.mitma.gob.es/portal-web-drupal/ae/catalogo_a3.pdf</a>	Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana			2020	
Precedo Ledo, Andrés	Ciudad y desarrollo urbano [	Síntesis,		978-84-9958-135-4 (	2010	
Fernández Güell, José Miguel	Planificación estratégica de ciudades Miguel Fernández Güell	Reverté		978-84-291-2110-0	2006	
Panerai, Philippe R.	Proyectar la ciudad	Celeste		84-8211-362-3	2002	
Santamera, Juan A.	Introducción al planeamiento urbano /	Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puerto		978-84-380-0338-1	2007	
Farinós, Joaquín y Peiró, Enrique	Marco legal y procedimental de la ordenación del territorio	Aranzadi-Thomson Reuters,		978-84-1345-910-3	2020	
Gómez Orea, Domingo	Ordenación territorial	Mundi-Prensa		978-84-8476-660-5	2013	
Bielza de Ory, Vicente	De la ordenación a la planificación territorial estratégica	Prensas Universitarias de Zaragoza		978-84-15031-74-1	2010	
Benabent Fernández de Córdoba, Manuel	La ordenación del territorio en España: evolución del concep	Universidad de Sevilla/Consejería de Obras Públicas		84-472-0869-9	2006	
Pujadas i Rúbies, Romà	Ordenación y planificación territorial /	Síntesis,		978-84-7738-461-8	2008	
Gómez Delgado, Monserrat.	Análisis de la dinámica urbana y simulación de escenarios de	Rama		978-84-9964-125-6	2012	
Benabent Fernández de Córdoba, Manuel	Introducción a la teoría de la planificación territorial /	Universidad de Sevilla, Secretariado de publicacio		978-84-472-1581-2 (r	2014	
	Territorio y Estados : elementos	Tirant				

Farinós, Joaquín	para la coordinación de las	Humanidades,		978-84-16556-85-4	2018
López de Lucio, Ramón (1944-)	Ordenar el territorio, proyectar la ciudad : rehabilitar los	Ministerio de la Vivienda,		978-84-96387-39-3	2009
Benabent Fernández de Córdoba, Manuel	Manual de planificación territorial : ordenación del territorio	Tirant Humanidades,		978-84-18970-98-6	2022
Galiana, Luis y Vinuesa, Julio	Teoría y práctica para una ordenación racional del territorio	Síntesis	Madrid	978-84-975668-8-9	2010
Farinós, Joaquín y Romero, Joan	Territorialidad y buen gobierno para el desarrollo sostenibl	Universitat de València,		978-84-370-6664-6	2007
Bielza de Ory, Vicente.	Introducción a la ordenación del territorio : un enfoque geo	Prensas Universitarias de Zaragoza,		978-84-7733-989-2	2008
Banco Mundial	Manual para la planificación y el diseño urbanos con perspectiva de género <a href="https://www.bancomundial.org/es/topic/urbandevelopment/publication/handbook-for-gender-inclusive-urban-planning-and-design">https://www.bancomundial.org/es/topic/urbandevelopment/publication/handbook-for-gender-inclusive-urban-planning-and-design</a>	Banco Mundial			2020
Acero Caballero, Guillermo et al.	Planificación urbana integral, aprendiendo de Europa <a href="https://gaue.diba.cat/wp-content/uploads/2020/01/62439.pdf">https://gaue.diba.cat/wp-content/uploads/2020/01/62439.pdf</a>	Diputación de Barcelona	Barcelona		2019