



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: 2023-24

Centro: 2 - FACULTAD DE LETRAS DE CIUDAD REAL

Grupo(s): 23 28

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	Primer cuatrimestre: miércoles de 11 a 13 y de 18 a 20; jueves de 18 a 20. Segundo cuatrimestre: lunes, de 16 a 18; martes de 16 a 18; miércoles de 11 a 13.

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

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

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.

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

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	0.96	24	S	S	Presentación de los contenidos teóricos de la asignatura. Esta actividad se evaluará mediante el examen final.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	CB02 CB03 CE02 CE07	1.04	26	S	S	Talleres para la iniciación en el planeamiento territorial y urbanístico. Estas actividades se evaluarán mediante la elaboración de un portafolio.
Prueba final [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	0.32	8	S	S	Presentación de estudios de caso para su análisis y debate. Estas actividades se evaluarán en clase sin posibilidad de recuperación.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CE06	1.68	42	S	N	Estudio y preparación de los contenidos teórico-prácticos para las actividades de evaluación. Esta actividad se evaluará a través de la prueba final.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CE02 CE07 CG03 CT02 CT03	1.92	48	S	S	Desarrollo práctico de propuestas de planificación mediante aprendizaje basado en problemas y proyectos a partir de los talleres presenciales. Esta actividad se evaluará mediante un portafolios.
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				

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	35.00%	50.00%	Valoración de los contenidos teórico-prácticos mediante una prueba escrita.
Portafolio	20.00%	50.00%	Realización de un portafolio de aprendizaje con las propuestas de planificación desarrolladas en la asignatura.
Resolución de problemas o casos	30.00%	0.00%	Proposición de un modelo territorial para una zona de Castilla-La Mancha y propuestas de Agenda Urbana para una población.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	15.00%	0.00%	Consulta y presentación en clase del sistema de planificación de una comunidad autónoma, de su estrategia territorial y de un plan territorial.
Total:	100.00%	100.00%	

* 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. Cualquier duda sobre los sistemas de evaluación se resolverá en base al Reglamento de Evaluación del Estudiante (aprobado en Consejo de Gobierno el 23 de mayo de 2022) <https://e.uclm.es/servicios/doc/?id=UCLMDOCID-12-6265>.

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. Cualquier duda sobre los sistemas de evaluación se resolverá en base al Reglamento de Evaluación del Estudiante (aprobado en Consejo de Gobierno el 23 de mayo de 2022) <https://e.uclm.es/servicios/doc/?id=UCLMDOCID-12-6265>.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las mismas que la evaluación ordinaria. Cualquier duda sobre los sistemas de evaluación se resolverá en base al Reglamento de Evaluación del Estudiante (aprobado en Consejo de Gobierno el 23 de mayo de 2022) <https://e.uclm.es/servicios/doc/?id=UCLMDOCID-12-6265>.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno deberá realizar una prueba sobre los contenidos de esta guía. Cualquier duda sobre los sistemas de evaluación se resolverá en base al Reglamento de Evaluación del Estudiante (aprobado en Consejo de Gobierno el 23 de mayo de 2022) <https://e.uclm.es/servicios/doc/?id=UCLMDOCID-12-6265>.

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

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	24
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación temporal es la misma para los dos grupos. Pueden surgir cambios en la planificación en función del curso o de causas ajenas.	
Tema 1 (de 4): Conceptualización de la Ordenación del Territorio y la Planificación Urbanística: definiciones, orígenes, problemáticas, tendencias.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: 11/9/2023 a 1/10/2023	
Tema 2 (de 4): Marco legal de la Ordenación del Territorio y del Urbanismo	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4
Periodo temporal: 4/10/2023 a 22/10/2023	
Tema 3 (de 4): Metodologías y técnicas de planeamiento territorial. Análisis de casos y aplicación práctica.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	10
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	8
Periodo temporal: 25/10/2023 a 19/11/2023	
Tema 4 (de 4): Metodologías y técnicas de planeamiento urbanístico. Análisis de casos y aplicación práctica.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	8
Periodo temporal: 28/11/2022 a 20/12/2022	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	48
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	26
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	24
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	42
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
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. https://cdn.mitma.gob.es/portal-web-drupal/aue/catalogo_a3.pdf	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	978-84-15031-74-1	2010	

Benabent Fernández de Córdoba, Manuel	La ordenación del territorio en España: evolución del concep	Zaragoza 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
Farinós, Joaquín	Territorio y Estados : elementos para la coordinación de las	Tirant 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 territo	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 https://www.bancomundial.org/es/topic/urbandevelopment/publication/handbook-for-gender-inclusive-urban-planning-and-design	Banco Mundial		2020
Acero Caballero, Guillermo et al.	Planificación urbana integral, aprendiendo de Europa https://gaue.diba.cat/wp-content/uploads/2020/01/62439.pdf	Diputación de Barcelona	Barcelona	2019