

Facultad de Filosofía y Letras

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

M1670 - Los Modelos Territoriales en la Ordenación del Territorio

Máster Universitario en Recursos Territoriales y Estrategias de Ordenación
Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Recursos Territoriales y Estrategias de Ordenación	Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Filosofía y Letras		
Módulo / materia	BASES CONCEPTUALES Y METODOLÓGICAS		
Código y denominación	M1670 - Los Modelos Territoriales en la Ordenación del Territorio		
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)
Web			
Idioma de impartición	Español	English friendly	No
		Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. GEOGRAFIA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO
Profesor responsable	ANGELA MARIA DE LAS MERCEDES DE MEER LECHA-MARZO
E-mail	angela.meer@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO PROFESORES (1020)
Otros profesores	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Para poder cursar esta asignatura basta con tener los conocimientos requeridos para la admisión en el Máster, y, en su caso, los obtenidos cursando los complementos formativos señalados por la Comisión Académica.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

Formular juicios apoyándose en teorías y métodos científicos y técnicos, integrando datos e introduciendo principios de responsabilidad social y ética

Competencias Específicas

Conocer los conceptos y los marcos teórico-metodológicos desde los cuales se analiza el territorio, tanto en el pasado como en el presente, en el ámbito de la Geografía, la Ordenación del Territorio y el Desarrollo Económico y Social

Competencias Básicas

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Demostrar el correcto uso de los conceptos adquiridos en una situación de debate sobre el estado de la cuestión de un aspecto temático o relativo a los modelos territoriales.

4. OBJETIVOS

- Conocer los conceptos, elementos, instrumentos y tendencias que configuran los modelos en la ordenación del territorio
- Establecer la relación entre evolución de la sociedad, legislación y modelos territoriales
- Valorar el papel de los modelos territoriales en el desarrollo y gestión de la ordenación del territorio .
- Diferenciar los distintos modelos territoriales en función de aspectos como la presencia de espacios naturales, la incidencia de los procesos económicos, sociales y culturales de transformación territorial, la división espacial de usos del suelo y su configuración paisajística.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	13,5
- Prácticas en Aula (PA)	6
- Prácticas de Laboratorio (PL)	
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	19,5
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	1,5
- Evaluación (EV)	1,5
Subtotal actividades de seguimiento	3
Total actividades presenciales (A+B)	22,5
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	52,5
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	52,5
HORAS TOTALES	75

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	1.CONCEPTO DE MODELO TERRITORIAL	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	1
2	2.EVOLUCION DE LA SOCIEDAD Y MODELOS TERRITORIALES	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	2
3	3. LEGISLACIÓN, TIPOS DE PLANES Y MODELOS TERRITORIALES	2,00	2,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	3
4	4.LOS MODELOS TERRITORIALES TRADICIONALES EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	4,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	8,50	0,00	0,00	4
5	5. LOS NUEVOS MODELOS TERRITORIALES: PATRIMONIO Y PAISAJE	1,50	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	5
6	6. LOS MODELOS TERRITORIALES: CAMBIO CLIMÁTICO, CRECIMIENTO INTELIGENTE Y SOSTENIBLE	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	8,00	0,00	0,00	6
TOTAL DE HORAS		13,50	6,00	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	52,50	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Pruebas escritas	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	60,00
Calif. mínima	4,00			
Duración	Lecturas y análisis de documentos de ordenación del territorio y entrega de informes			
Fecha realización	durante el desarrollo del curso			
Condiciones recuperación	Reelaboración del trabajo			
Observaciones				
Prácticas	Otros	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	durante el desarrollo del curso			
Condiciones recuperación	aplicación de los conocimientos a un caso práctico			
Observaciones				
Asistencia y participación	Otros	No	No	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	se valorará la participación de los alumnos en los debates de las sesiones			
Fecha realización	durante el desarrollo del curso			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Los alumnos que, por razones debidamente justificadas, no puedan asistir a las clases presenciales, dispondrán en el Campus Virtual de los materiales necesarios para realizar un trabajo equivalente al de las prácticas de aula y trabajo autónomo			
TOTAL				100,00
Observaciones				
Participación y ejercicios prácticos 40%				
Actividades desarrolladas a lo largo del curso de análisis de documentos y bibliografía 60%				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				
La atención y evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial en la asignatura se realizará atendiendo a lo dispuesto en el reglamento de la UC para tales casos.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
BENABENT, M (2006): "La ordenación del territorio en España". Ed. Junta de Andalucía, Sevilla, 455 pp.
EIZAGUIRRE, X (2001): "La construcción del territorio disperso". Ed. UPC, Barcelona 227 pp.
GARCIA CODRON J.C; MEER LECHA-MARZO, A de, PUENTE, L de (2012): <input type="checkbox"/> "Experiencias de análisis territorial y zonificación para la integración del desarrollo, el patrimonio y el paisaje en la ordenación del territorio", <input type="checkbox"/> Ciudades, nº 15, pp 89-113.
MEER LECHA-MARZO, A de; PUENTE FERNÁNDEZ, L. (coord) (2013): "El Paisaje en la ordenación del territorio y el planeamiento urbanístico en Cantabria". Fundación Botín, Santander, 289 págs.
MEER LECHA- MARZO, A de (coord.) (2010): "Valoración del patrimonio territorial y paisajístico. Valle del Nansa y Peñarrubia". Fundación Botín, Santander, 374 págs.
WHEELER, S.M. y BEATLEY, T (editores) (2004): "The sustainable urban development Reader", Urban Reader Series, Routledge, Nueva York.
Complementaria
Revistas españolas especializadas en ordenación del territorio: "Ciudades"; "Urban"; " Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales".

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones