

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G169 - Geografía Urbana

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 2
Centro	Facultad de Filosofía y Letras				
Módulo / materia	FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y METODOLÓGICOS EN GEOGRAFÍA MATERIA GEOGRAFÍA HUMANA				
Código y denominación	G169 - Geografía Urbana				
Créditos ECTS	6	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	ELENA MARTIN LATORRE				
E-mail	elena.martin@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 2. DESPACHO (2007)				
Otros profesores	GEMA MARIA MENENDEZ GONZALEZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El alumno identificará, diferenciará y explicará los espacios urbanos y sus características materiales, económicas y sociales en su devenir histórico.
- El alumno analizará la dinámica y procesos inherentes a dichos espacios

4. OBJETIVOS

- Interpretación de la organización de los espacios urbanos
- Manejo de los principales conceptos y métodos de la Geografía urbana
- Identificación y explicación de los principales procesos urbanos, de sus factores y mecanismos de desarrollo

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE	
CONTENIDOS	
1	EL ESTUDIO DE LA MORFOLOGÍA URBANA
2	EL ANÁLISIS MORFOLÓGICO, LOS PLANOS URBANOS Y LAS IMÁGENES URBANAS
3	LAS FORMAS DE CRECIMIENTO TRADICIONALES. LA CIUDAD PREINDUSTRIAL
4	LAS FORMAS DE CRECIMIENTO DE LA CIUDAD INDUSTRIAL
5	TRANSFORMACIONES Y PROCESOS EN LA CIUDAD POSTINDUSTRIAL
6	RENOVACIÓN Y REHABILITACIÓN CENTRAL. COLMATACIÓN PERIFÉRICA. DISPERSIÓN PERIURBANA
7	LOS TEJIDOS URBANOS COMO REFLEJO DEL DEVENIR HISTÓRICO Y DE LA COMPLEJIDAD FUNCIONAL
8	TRABAJO AUTÓNOMO Y EVALUACIÓN

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Teoría	Examen escrito	No	Sí	60,00
Actividades de evaluación continua	Otros	No	Sí	40,00
		No	No	0,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>La calificación de la asignatura será el promedio ponderado de la nota de las modalidades de evaluación descritas en la tabla. Si un estudiante no obtuviese la calificación mínima requerida para la superación de cualquiera de las dos, la calificación global de la asignatura será el menor valor entre 4,9 y la media ponderada de todas las pruebas de evaluación. Para la convocatoria extraordinaria se guarda la nota media de la modalidad aprobada en el período ordinario. En caso contrario, la prueba o entrega adicional en la convocatoria extraordinaria incorporará la opción de recuperar la modalidad pendiente.</p> <p>En la convocatoria extraordinaria, aquellos estudiantes que opten por la actividad única de evaluación a través de examen deberán solicitarlo al profesorado, mediante correo electrónico fehacientemente, antes del inicio del periodo de la convocatoria extraordinaria.</p> <p>La realización fraudulenta de las actividades de evaluación supondrá la calificación de suspenso (0) en la asignatura en la convocatoria correspondiente. Su consideración y régimen sancionador se regirá atendiendo a lo dispuesto en el reglamento de la UC para tales casos (artículos 31 y 32).</p> <p>En caso de incapacidad temporal o permanente del estudiante, debidamente justificada, el profesor podrá diseñar actividades alternativas para su valoración final, de características similares a las generales para el resto de estudiantes.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>La atención y evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial en el Grado se realizará atendiendo a lo dispuesto en el reglamento de la UC para tales casos (artículo 24). Será obligatoria la asistencia al menos al 50% de las exposiciones de las entregas de actividades prácticas.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

CAPEL, H. (2002): La morfología de las ciudades. Vol. I Sociedad, cultura y paisaje urbano. Ediciones del Serbal, Barcelona. 544 p.

CASELLAS, A. (2005): Aproximaciones teóricas para el análisis de la transformación urbana. Urban regime analysis en el contexto europeo. Documents d'Anàlisi Geogràfica 46, pp.139-147.

OLIVEIRA, V. (2016): Urban morphology: an introduction to the study of the physical form of cities. Springer, Cham. 192 p.

SMITH, n. (et al) (2015): Gentrificación urbana y desarrollo desigual. Icaria, Colección Espacios Críticos, Barcelona.

SOLÁ-MORALES RUBIÓ, M. (1997): Las formas de crecimiento urbano. UPC, Barcelona. 196 p.

TERÁN, M. DE (et al) (2004): Ciudades españolas: estudios de geografía urbana. Real Academia de la Historia, Madrid.

ZOIDO, F. (et al) (2013): Diccionario de urbanismo: geografía urbana y ordenación del territorio. Cátedra, Madrid. 424 p.

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.