



Asignatura: **Geografía Urbana**
Código: 19208
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Formación obligatoria
Nº de créditos: 6

ASIGNATURA / **COURSE TITLE**

Geografía Urbana / [Urban Geography](#)

1.1. Código / **Course number**

19208

1.2. Materia / **Content area**

Geografía Humana / [Human Geography](#)

1.3. Tipo / **Course type**

Formación obligatoria / [Compulsory subject](#)

1.4. Nivel / **Course level**

Grado / [Bachelor \(first cycle\)](#)

1.5. Curso / **Year**

3º / 3rd

1.6. Semestre / **Semester**

1º / 1st ([Fall semester](#))

1.7. Número de créditos / **Credit allotment**

6 créditos ECTS / [6 ECTS credits](#)

1.8. Requisitos previos / **Prerequisites**

Idioma de impartición: Español / [Teaching language: Spanish](#)

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

La asistencia es recomendable / [Attendance is highly advisable](#)

La asistencia a las tutorías programas/clases prácticas es obligatoria/ [Attendance of the programmed tutorials/practical classes is mandatory](#)



Asignatura: **Geografía Urbana**
Código: 19208
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Formación obligatoria
Nº de créditos: 6

1.10. Datos del equipo docente / **Faculty data**

Docentes / **Lecturers:** Antonio Palacios García
Departamento de Geografía/ **Department of Geography**
Facultad de Filosofía y Letras / **School of Arts**
Despacho 3.12 - Módulo IX/ **Office 3.12 - Module IX**
Teléfono / **Phone:** +34 91 497 2015
Correo electrónico/**Email:** antonio.palacios@uam.es
Página web/**Website:** <https://www.profesorantoniopalaciosuam.com/>
Horario de atención al alumnado/**Office hours:** Se anunciará a principios de curso en la página de docencia / **To be announced in the course website by the beginning of the course.**

1.11. Objetivos del curso / **Course objectives**

a) **Descripción:**

Conocer los conceptos teóricos y los métodos fundamentales de análisis en Geografía Urbana. Se mostrarán las claves de la organización y dinámica de los espacios urbanos, para interpretar las interrelaciones entre la población, las actividades económicas y las repercusiones socioeconómicas y ambientales.

b) **Competencias:**

COMPETENCIAS GENERALES

- CG1 - Poseer un amplio entramado de referencias culturales
- CG2 - Sensibilidad hacia la diversidad ambiental y cultural
- CG4 - Razonar críticamente
- CG6 - Aplicar conocimientos-teórico técnicos a la práctica
- CG7 - Adquirir capacidad de trabajo individual y en equipo, planificando objetivos y gestionando el tiempo
- CG8 - Disponer de actitud crítica y compromiso ético
- CG9 - Tener curiosidad e interés por aprender
- CG10 - Tener habilidad en las relaciones interpersonales

COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB3 - 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
- CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT1 - Orientar los contenidos desde y hacia un horizonte de igualdad entre hombres y mujeres
- CT4 - Incentivar la motivación por la calidad
- CT5 - Motivación y comprensión de la trascendencia de los valores éticos
- CT7 - Facilitar la comprensión y aplicación de los principios democráticos



Asignatura: **Geografía Urbana**
Código: 19208
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Formación obligatoria
Nº de créditos: 6

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE2 - Saber obtener, tratar y transmitir información geográfica y territorial a través de la expresión oral, escrita, gráfica y cartográfica

CE3 - Ser capaz de analizar comentarios y análisis críticos de textos geográficos

CE6 - Comprender las desigualdades y desequilibrios territoriales y sociales

CE9 - Saber relacionar medio físico y ambiental con la esfera social y humana, y analizar sus consecuencias

CE10 - Interrelacionar los procesos naturales y socio-territoriales a diferentes escalas temporales y espaciales

c) Descriptor y resultados del aprendizaje de la asignatura

Estudio de las actividades urbanas y de su participación en la configuración de los espacios urbanos.

1.12. Contenidos del programa / **Course contents**

1. CONTENIDOS Y ENFOQUES DE LA GEOGRAFÍA URBANA. El concepto y definición de lo urbano. La aportación de la Geografía a los estudios urbanos. Los procesos de urbanización a lo largo de la Historia.

2. LA CONSTRUCCIÓN DEL ESPACIO URBANO. Iniciativas en la construcción de la ciudad. Factores de crecimiento espacial. Los agentes en la construcción de la ciudad y sus estrategias. Fases en el proceso de urbanización.

3. EL PAISAJE O MORFOLOGÍA URBANA. El plano. La construcción urbana: el entramado y la edificación. Los usos del suelo. Las infraestructuras y su papel organizador.

4. LA CIUDAD COMO ESPACIO MULTIFUNCIONAL. Modelos teóricos de organización espacial. Espacios residenciales. Espacio para actividades económicas: la desindustrialización, la terciarización de la ciudad.

5. LA URBANIZACIÓN DEL TERRITORIO. El sistema urbano como estructurante y dinamizador del territorio. La ciudad y su área de influencia. La región urbana. El sistema de ciudades. La globalización y el espacio urbano.

1.13. Referencias de consulta / **Course bibliography**

A.- BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA (MANUALES Y ENCICLOPEDIAS)

AGUILERA, M.J; GONZÁLEZ YANCI, M.P. et als. (2010): *Geografía General II. Geografía Humana*, Madrid, UNED. 512 págs.

BORJA, J. - MUXÍ, Z. (2004): *Urbanismo en el siglo XXI*, Barcelona, Edicions UPC-ETSAB, 231 págs.

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



Asignatura: **Geografía Urbana**
Código: 19208
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Formación obligatoria
Nº de créditos: 6

- CAPEL, H. (2004): *La morfología de las ciudades. II. Aedes facere: técnica, cultura y clase social en la construcción de edificios*, Barcelona, Ediciones del Serbal. 656 págs.
- CAPEL, H. (2014): *La morfología de las ciudades. III. Agentes urbanos y mercado inmobiliario*, Barcelona, Ediciones del Serbal. 462 págs.
- GOTKIN, J. (2006) *La ciudad. Una historia global*. Barcelona, Debate, 375 págs.
- GRUPO ADUAR (2000) *Diccionario de Geografía Urbana, Urbanismo y Ordenación del territorio*. Barcelona. Ed. Ariel. 406 págs.
- HALL, P. (1996) *Ciudades del mañana. Historia del Urbanismo en el siglo XX*. Madrid, Ediciones del Serbal. 482 págs.
- JONAS, A.; McCANN, E.; THOMAS, M. (2015): *Urban Geography. A Critical Introduction*, Chichester, Wiley Blackwell.
- LOIS GONZÁLEZ, R. (coord.) (2012): *Los espacios urbanos. El estudio geográfico de la ciudad y la urbanización*, Madrid, Biblioteca Nueva. 454 págs.
- LOPEZ DE LUCIO, R. (1993). *Ciudad y urbanismo a finales del siglo XX*. Valencia. Universidad de Valencia. 272 págs.
- SÁNCHEZ DE MADARIAGA, I. (1999) *Introducción al Urbanismo. Conceptos y métodos de la planificación urbana*. Madrid. Alianza Editorial. 173 p.
- TERÁN, F. DE (1982): *Planeamiento urbano en la España Contemporánea (1900-1980)*, Madrid, Alianza Editorial, 631 págs.
- VINUESA, J. y VIDAL, M.J. (1991): *Los procesos de urbanización*, Madrid, Síntesis, 202 págs.
- ZARATE, A. (1991). *El espacio interior de la ciudad*. Madrid. Síntesis. 253 págs.
- ZARATE, A.; RUBIO, M.T. (2005): *Geografía Humana*. Madrid, Editorial Universitaria Ramón Areces. 518 págs.

B.- RECURSOS DIGITALES

Ayuntamiento de Madrid: <http://www.munimadrid.es/estadistica>

Comunidad de Madrid: <http://www.madrid.org/iestadis>

Eurocities: <http://www.eurocities.eu/>

Instituto Geográfico Nacional: <http://www.ign.es>

Instituto Nacional de Estadística: <http://www.ine.es>

Ministerio de Fomento: <http://www.fomento.gob.es>

Ministerio de Hacienda: <http://www.catastro.meh.es/>

Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo: <http://www.undp.org>

Organización de Naciones Unidas para la Población: <http://www.unfpa.org>

Organización Naciones Unidas UNICEF: <http://www.unicef.org/publications>

UCLG: <http://www.cities-localgovernments.org/>

2. Métodos docentes / Teaching methodology

1. **Clases teóricas en aulas y laboratorios:** exposición oral por parte del profesor de los contenidos teóricos fundamentales de los temas. En las sesiones se utilizará material audiovisual (presentaciones PowerPoint: mapas, gráficos, cuadros...) como



Asignatura: **Geografía Urbana**
Código: 19208
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Formación obligatoria
Nº de créditos: 6

apoyo a la docencia y para incentivar la participación. El material gráfico y cartográfico podrá colgarse en la plataforma Moodle. Las clases teóricas versarán sobre aspectos conceptuales, teóricos y metodológicos del análisis urbano y de su dinámica.

2. Clases prácticas en aulas y laboratorios: Las prácticas se destinarán a la obtención de la información y a la aplicación de las técnicas de análisis. Así mismo, en las clases prácticas se presentarán, debatirán y se solventarán dudas sobre los avances en los trabajos aplicados, que habrán de elaborar los alumnos. Se plantearán comentarios de texto, debates y discusiones sobre temas concretos. Las prácticas son obligatorias y están concebidas para completar los contenidos teóricos y para adquirir destrezas y capacidades.

3.- Actividades de evaluación: aprendizaje autónomo académicamente dirigido por el profesor a través de las tutorías (programas, no programadas y virtuales). El alumno debe estudiar los contenidos teóricos fundamentales, realizar las lecturas necesarias para elaborar las prácticas y trabajos de curso, buscar, seleccionar y analizar bibliografía, información en la red, etc

4. Tutorías individuales y/o colectivas: además de las consultas habituales, en relación con los contenidos teóricos y la elaboración de los trabajos prácticos, las tutorías, individuales y de grupo, tienen como finalidad comentar y valorar los ejercicios prácticos que los alumnos deben ir completando a lo largo del curso.

5. Prácticas de campo: Llevadas a cabo para corroborar sobre el terreno cómo crece o se transforma la ciudad. Se trabajará sobre espacios concretos seleccionados para cada curso.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD 50 (33,3%)
Docencia teórica	32	21,3%
Prácticas presenciales	8	5,3%
Trabajos de campo	6	4%
Tutorías presenciales y/o virtuales	2	1,3%
Prueba de conocimientos mínimos adquiridos	2	1,3%
Trabajo personal no presencial (trabajos, lecturas,..)	100 horas (66,6%)	



Asignatura: **Geografía Urbana**
Código: 19208
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Formación obligatoria
Nº de créditos: 6

4. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation systems and weight of components in the final grade

SISTEMA DE EVALUACIÓN	CONVOCATORIA ORDINARIA		CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA
	% EVALUACIÓN CONTINUA	% EXAMEN FINAL	
Asistencia y participación activa en actividades presenciales (clases, prácticas y tutorías)	10		No recuperable
Prácticas (trabajos, trabajos de campo...)	40 ¹		40%
Examen escrito		50 ¹	50%
TOTAL		100	90%

¹Mínimos de evaluación: para que se tomen en consideración en la calificación final las distintas actividades realizadas durante el curso, así como el examen final, la calificación mínima de cada una tendrá que ser de aprobado (5). Las que no alcancen ese mínimo tendrán que repetirse en la convocatoria extraordinaria. En ese momento se hará la nota final con lo ya aprobado en la ordinaria.

5. Cronograma* / Course calendar

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	Tema 1	3	5
2	Tema 1	3	6
3	Tema 1	3	6
4	Tema 1	7	7
5	Tema 2	3	7
6	Tema 2	3	6
7	Tema 2	5	6
8	Tema 3	3	6



Asignatura: **Geografía Urbana**
Código: 19208
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Formación obligatoria
Nº de créditos: 6

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
9	Tema 3	3	6
10	Tema 3	3	7
11	Tema 4	3	7
12	Tema 4	3	7
13	Tema 5	3	7
14	Tema 5	3	7
15	Prueba escrita	2	10