

Guía docente de la asignatura

## Los Espacios Urbanos: Planificación y Gestión

**Fecha última actualización: 02/03/2022**
**Fecha de aprobación: 09/03/2022**

<b>Grado</b>	Grado en Geografía y Gestión del Territorio		<b>Rama</b>	Ciencias Sociales y Jurídicas	
<b>Módulo</b>	Geografía Humana		<b>Materia</b>	Los Espacios Urbanos: Planificación y Gestión	
<b>Curso</b>	3º	<b>Semestre</b>	2º	<b>Créditos</b>	6
				<b>Tipo</b>	Optativa

### PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

No procede.

### BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

- Evolución del sistema normativo español que regula la ordenación de los espacios urbanos. Legislación del suelo y legislación sectorial con incidencia en las dinámicas urbanas.
- La organización de los espacios urbanos: espacios públicos y espacios privados.
- Los Sistemas Generales y su importancia en la articulación territorial urbana.
- El sistema de planeamiento urbanístico.
- El desarrollo del planeamiento: la gestión urbanística.
- Los agentes del desarrollo urbano.

### COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

#### COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 - Capacidad de análisis y síntesis.
- CG04 - Capacidad de gestión de la información.
- CG05 - Capacidad de resolución de problemas y de toma de decisiones.
- CG06 - Capacidad de trabajo en equipo intradisciplinar e interdisciplinar.
- CG10 - Motivación por la calidad y el rigor.
- CG11 - Capacidad de aprender y trabajar de forma autónoma.
- CG12 - Capacidad de razonamiento crítico.
- CG13 - Capacidad de organización y planificación.
- CG14 - Conocimiento y sensibilidad hacia los derechos humanos y la reducción de todo tipo de desigualdad.



- CG15 - Sensibilidad hacia el medioambiente.

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE24 - Conocer los fundamentos de la organización y planificación de los espacios urbanos.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- Explicar la necesidad de planificar y gestionar de forma sostenible los espacios urbanos
- Conocer los fundamentos normativos, a diferentes escalas, de la planificación y gestión urbana
- Conocer el alcance de la incidencia espacial de las diferentes figuras que componen el sistema de planeamiento urbano.
- Conocer el proceso que rige las diferentes intervenciones de planeamiento en el medio urbano.
- Comprender y formar en la necesidad de aplicar una política de gestión sostenible de los principales componentes de la ordenación urbana.

### PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

#### TEÓRICO

##### TEMARIO TEÓRICO:

- **Tema 1.** El desafío urbano contemporáneo: hacia las ciudades sostenibles. Marco conceptual y metodológico.
- **Tema 2.** El proceso de urbanización y sus principales impactos territoriales.
- **Tema 3.** Bases de datos e indicadores para el conocimiento y diagnóstico del estado de las ciudades a diferentes escalas territoriales. Indicadores de sostenibilidad urbana.
- **Tema 4.** La política de gestión y planificación urbana. Grandes desafíos en las ciudades contemporáneas. La política urbanística en España y Andalucía.
- **Tema 5.** El planeamiento urbano sostenible. Principios y metodología para una planificación urbana sostenible. El libro Blanco sobre la sostenibilidad del planeamiento urbano. El sistema de planeamiento urbanístico: funcionalidad y principales instrumentos.
- **Tema 6.** La gestión de los problemas urbanos. Las dinámicas de crecimiento. Procesos de expansión del suelo urbano: periurbanización y suburbanización; Políticas de recalificación urbana en centros históricos.

#### PRÁCTICO

##### TEMARIO PRÁCTICO:

##### Seminarios/Talleres

- Acceso, manejo y explotación de bases de datos para construir indicadores urbanos a diferentes escalas.
- Análisis de documentos institucionales -cartas, declaraciones, informes-, relativos a la



política de creación e impulso de ciudades sostenibles. Declaraciones de las conferencias sobre Asentamientos Humanos y conferencias sobre “Ciudades Europeas Sostenibles” organizadas por la Unión europea.

- Análisis y comentario crítico de textos legislativos sobre urbanismo.

#### Prácticas de Laboratorio

- Práctica 1. Análisis de planes de ordenación urbanística.
- Práctica 2. Análisis de programas de regeneración urbana: Planes Urban, Estrategias Urbanas Sostenibles, iniciativas urbanas.
- Práctica 3. Análisis de experiencias de gestión de conflictos urbanos. Planes de rehabilitación de viviendas. Planes de movilidad sostenible. Programas de inclusión social.
- Práctica 4. Visionado de películas/documentales sobre algunos de los problemas más relevantes de la ciudad contemporánea.

#### Prácticas de Campo

Práctica 1. Visita a un entorno urbano donde se hayan producido experiencias de interés en relación con los contenidos de la asignatura.

Con carácter general, la fecha o destino previstos de las salidas de campo pueden sufrir alteraciones por motivos justificados o bien, en caso de suspensión, serán recuperadas en sesiones de aula.

\* La Comisión Interna de Garantía de la Calidad del Grado acordará un protocolo sobre cómo realizar las Prácticas de Campo programadas, que se llevarán a cabo siempre que sea posible su realización con las garantías establecidas en la normativa aplicable. Dicho protocolo deberá estar verificado por el Vicerrectorado de Docencia y el Servicio de Salud y Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Granada.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

#### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- AGENCIA EUROPEA DEL MEDIO AMBIENTE (1998). Medio Ambiente en Europa. El Informe Dobris. Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas. Ministerio de Medio Ambiente. -p. 261. Áreas urbanas de Europa
- ALONSO TIMÓN, Antonio Jesús. (2008). -Introducción al derecho urbanístico / Antonio Jesús Alonso Timón. Valencia: Tirant lo Blanch,
- BETTINI Virginio (1996) Elementos de ecología urbana. Editorial Trotta. Valladolid.
- BIFANI, Paolo (1981/1999) Medio Ambiente y desarrollo sostenible. Editorial IEPALA. Madrid.
- BORJA, J. & CASTELLS, M (1998): Local y Global. La gestión de las ciudades en la era de la información. Editorial Taurus. Madrid.
- CARTER, H. (1990): Urban and Rural Settlement, Londres, Longman
- COMISIÓN EUROPEA (1996) Proyecto ciudades sostenibles europeas.
- COMISION MUNDIAL MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO (1988) Nuestro futuro común. Ed. Alianza. Madrid.
- ESTEBAN NOGUERA, Juli (2003): La ordenación urbanística: conceptos, herramientas y



- prácticas. Editorial Electa.
- ESTEBAN NOGUERA, J (2011). La ordenación urbanística: conceptos, instrumentos y prácticas. Universitat Politècnica de Catalunya. Iniciativa Digital Politècnica.
  - FERIA TORIBIO, J.M. (2003) Indicadores de sostenibilidad: un instrumento para la gestión urbana. LOPEZ TRIGAL, L. et al., coord. La ciudad. Nuevos procesos, nuevas respuestas. Universidad de León-AGE, 241-253.
  - FERNÁNDEZ CUESTA, G. (Dir.) (2019). Atlas de Geografía Humana de España. Paraninfo. Madrid
  - FERNÁNDEZ GÜELL, José Miguel (1997). Planificación estratégica de ciudades. Ed. Gustavo Gili. Barcelona.
  - FONT, Nuria & SUBIRATS, JOAN (Eds) (2000). Local y Sostenible. La Agenda 21 Local en España. Icaria.
  - GIRARDET, Herbert (1992): Ciudades: alternativas para una vida urbana sostenible, Celeste. - Ediciones.
  - MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE RURAL Y MARINO (2007) Libro Verde del medio ambiente urbano.
  - MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE RURAL Y MARINO. MINISTERIO DE FOMENTO (2011). Estrategia Española de sostenibilidad urbana y local.
  - PNUMA (2007) Perspectivas del Medio Ambiente Mundial. Medio Ambiente para el desarrollo. Geo4.
  - ROMA PUJADAS & JAUME FONT (1998) Ordenación y planificación territorial. Editorial Síntesis. Madrid.
  - SANTOS, M. (2008). Manual de geografía urbana (Vol. 9). Edusp.
  - VINUESA, J. y VIDAL, M. J. (1991): Los procesos de urbanización, Madrid, Ed. Síntesis.
  - ZOIDO NARANJO, F. (2000). Diccionario de geografía urbana, urbanismo y ordenación del territorio. Editorial Ariel.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- CAPEL, H. (2003): "Una mirada histórica sobre los estudios de redes de ciudades y sistemas urbanos", GeoTrópico, 1 (1), pp. 30-65.
- CAPEL, H. (2010): "Urbanización Generalizada, derecho a la ciudad y derecho para la ciudad. Conferencia inaugural del XI Coloquio Internacional de Geocrítica", Scripta Nova. Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales. [En línea]. Barcelona: Universidad de Barcelona, vol. XIV, nº 331 (7).
- CAPEL, H. (2011): "Derecho para la ciudad en una sociedad democrática", Scripta Nova. Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales. [En línea]. Barcelona: Universidad de Barcelona, vol. XV, nº 353 (2).
- CERDÁ, P. (2017): Los últimos. Voces de la Laponia española. Logroño: Pepitas de Calabaza.
- DELGADO VIÑAS, Carmen (2007). Congreso de Geógrafos Españoles. (19º. 2005. Santander) Espacios públicos - espacios privados: un debate sobre el territorio / [coordinadores Carmen Delgado Viñas et al.] Bilbao: Asociación de Geógrafos Españoles. Española de sostenibilidad urbana y local.
- FERIA TORIBIO, J.M.; GARCIA GARCÍA, A.; OJEDA RIBERA, J.F. (Ed. 2009): Territorios, Sociedades y Políticas. Universidad Pablo Olavide- Asociación de Geógrafos Españoles. Sevilla.
- GLAESER, E. (2017): El triunfo de las ciudades. Madrid: Taurus.
- MIREIA VILADEVALL I GUASCH, María Castrillo Ramón (coords.) (2010). El espacio público en la ciudad contemporánea: perspectivas críticas sobre su gestión, su patrimonialización y su proyecto / Valladolid: Universidad de Valladolid, 2010.



- MURPHY, A.B. (2020): Geografía, ¿Por qué importa? Madrid: Alianza Editorial.
- ROGERS, Richard & GUMUCHDJIAN Philip (2000): Ciudades para un pequeño planeta. Editorial Gustavo Gili. Barcelona (BP)
- ZAIDA MUXI (2004): La arquitectura de la ciudad global. Ed. Gustavo Gili.
- ZARATE, M.A y RUBIO, M.T. (2005): Sociedad, economía y territorio. Ed. Universitaria Ramón Areces. Madrid.

## ENLACES RECOMENDADOS

- Apuntes sobre la ciudad: <https://apuntessobrelaciudad.wordpress.com/>
- Asociación Española de Geografía: <https://www.age-geografia.es/site/>
- Banco Mundial. Desarrollo urbano: <http://datos.bancomundial.org/tema/desarrollo-urbano>
- Banco Mundial: <https://www.bancomundial.org/es/home>
- Eurostat: <https://ec.europa.eu/eurostat>
- Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía: <http://www.juntadeandalucia.es/institutodeestadisticaycartografia/>
- Instituto Geográfico Nacional: <http://www.ign.es/web/ign/portal>
- Instituto Nacional de Estadística (España): <https://www.ine.es/>
- Naciones Unidas. Sostenibilidad: <http://www.un.org/es/sustainability/>
- Objetivos de Desarrollo Sostenible: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>
- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo: <http://www.undp.org/content/undp/es/home.html>
- Urbanismo, territorio y paisaje. El blog de Fariña: <https://elblogdefarina.blogspot.com/>

## METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD05 Prácticas de campo
- MD08 Ejercicios de simulación
- MD11 Realización de trabajos individuales

## EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

### EVALUACIÓN ORDINARIA

#### Modalidad de **evaluación continua**:

- Seguimiento regular de la asignatura (al menos el 70 por ciento del control de asistencias y la elaboración de prácticas individuales de forma regular: **10%** (1 puntos).
- Asistencia a la salida de campo y presentación de una pequeña memoria sobre la actividad realizada: **10%** (1 punto).
- Trabajos/Informes teórico-prácticos individuales y/o grupales: **20%** (2 puntos)
- Prueba objetiva: **60%** (6 puntos). La parte teórica de la asignatura se evaluará mediante



- pruebas parciales, formando parte de la evaluación continua.
- La parte teórica y práctica harán media siempre y cuando en cada una de las partes se haya alcanzado al menos un 4,5 de nota.

### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

En este caso, la **evaluación extraordinaria** se fundamentará en:

- Una única prueba sobre los contenidos teórico-prácticos de la asignatura (véase temario detallado de la asignatura). La prueba estará dividida en dos partes: teoría (60% de la calificación) y práctica (40% de la calificación).
- El aprobado de cada una de las partes de la asignatura, teórica y práctica, es condición para superar la evaluación.

### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Según lo establecido en el Artículo 8 de la Normativa aprobada por Acuerdo del Consejo de Gobierno de 20 de mayo de 2013 (BOUGR núm. 71, de 27 de mayo de 2013) y modificada por los Acuerdos del Consejo de Gobierno de 3 de febrero de 2014 (BOUGR núm. 78, de 10 de febrero de 2014); de 23 de junio de 2014 (BOUGR núm.83, de 25 de junio de 2014) y de 26 de octubre de 2016 (BOUGR núm. 112, de 9 de noviembre de 2016); incluye las correcciones de errores de 19 de diciembre de 2016 y de 24 de mayo de 2017.

En este caso, la **evaluación única final** se fundamentará en:

- Una única prueba sobre los contenidos teórico-prácticos de la asignatura (véase temario detallado de la asignatura). La prueba estará dividida en dos partes: teoría (60% de la calificación) y práctica (40% de la calificación).
- El aprobado de cada una de las partes de la asignatura, teórica y práctica, es condición para superar la evaluación.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

En virtud del artículo 11 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada, las metodologías docentes se adaptarán siempre a las necesidades especiales de los estudiantes con discapacidad, garantizando, en todo caso, sus derechos, y favoreciendo su inclusión en los procesos de enseñanza – aprendizaje universitarios.

