

- Inicio
- Docencia
- Estudios de grado
- geografía
- Espacios urbanos

Los espacios urbanos: planificación y gestión

Oficina Web UGR

Código: 20811M6

Curso 2015 -2016

(Fecha última actualización: 10/07/2015)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Geografía Humana	Los espacios urbanos. Planificación y gestión	3º	2º	6	Optativa
PROFESORADO					
Juan Jesús Lara Valle					

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Se recomienda tener cursadas y superadas las asignaturas Geografía Humana de los cursos anteriores.

Tener conocimientos adecuados sobre:

- Geografía urbana.
- Geografía de los Asentamientos.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

- El marco conceptual y metodológico del modelo de las ciudades sostenibles
- Bases de datos e indicadores para el diagnóstico del estado de las ciudades
- El proceso de gestación y desarrollo, a nivel internacional, de la política de ciudades sostenibles.
- 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.
- El sistema de planeamiento urbanístico y su transformación hacia un modelo sostenible.
- Modelos de desarrollo de ciudades
- La organización de los espacios urbanos: espacios públicos y espacios privados.
- La gestión sostenible de los principales problemas urbanos: crecimiento, movilidad, servicios...

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

A) Competencias Generales:

- A1. Capacidad de análisis y síntesis.
- A4. Capacidad de gestión de la información.
- A5. Capacidad de resolución de problemas y de toma de decisiones.
- A6. Capacidad de trabajo en equipo intradisciplinar e interdisciplinar.
- A11. Capacidad de aprender y trabajar de forma autónoma.
- A12. Capacidad de razonamiento crítico.
- A13. Capacidad de organización y planificación.
- A14. Conocimiento y sensibilidad hacia los derechos humanos y la reducción de todo tipo de desigualdad.
- A15. Sensibilidad hacia el medioambiente.

B) Competencias Específicas:

B24. Conocer los fundamentos de la organización y planificación de los espacios urbanos.

C) Otras competencias que aporta la asignatura:

- Comprender la importancia del territorio en los procesos socioeconómicos actuales.
- Saber ordenar, sintetizar y proyectar la información gráfica y cartográfica.

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.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO

- **Tema 1.** El desafío urbano contemporáneo: hacia las ciudades sostenibles. El marco conceptual y metodológico.
- **Tema 2.** El proceso de urbanización y sus repercusiones en los problemas urbanos actuales.
- **Tema 3.** Fuentes, bases de datos e indicadores para el conocimiento y diagnóstico del estado de las ciudades.
- **Tema 4.** La política urbana: La ordenación urbanística. Agentes de las dinámicas urbanas. La política urbana internacional y europea hacia la sostenibilidad de las ciudades. La política urbanística en España. La política urbana en Andalucía. La legislación autonómica: Andalucía: La Ley 7/2002 de Ordenación Urbanística de Andalucía. Pasos hacia la sostenibilidad de las ciudades andaluzas.
- **Tema 5.** El sistema de planeamiento urbanístico. El planeamiento urbanístico de ámbito municipal: Plan General y Normas Complementarias y Subsidiarias. El planeamiento de desarrollo: Planes parciales. Planes especiales. Otras figuras de intervención: Proyecto Delimitación Suelo Urbano. Estudios de detalle. Catálogos. Ordenanzas de Edificación.
- **Tema 6.** El planeamiento urbano sostenible. El libro Blanco sobre la sostenibilidad del planeamiento urbano. Principios y metodología de una planificación urbana sostenible.
- **Tema 7.** La gestión sostenible de los problemas urbanos. Hacia una política de sostenibilidad urbana. Indicadores de sostenibilidad urbana. las dinámicas de crecimiento. Procesos de expansión del suelo urbano: periurbanización y suburbanización. Procesos internos: Políticas de renovación y rehabilitación en centros históricos. El patrimonio arquitectónico. Creación de nuevas centralidades urbanas. Gestión sostenible del transporte: Movilidad y transporte urbano.

TEMARIO PRÁCTICO

Seminarios/Talleres

- Comentario de textos legislativos sobre urbanismo
- Análisis de documentos (cartas, declaraciones, informes) relativos a la política de creación de ciudades sostenibles.

Prácticas de Aula

- Práctica 1. Análisis de planes de ordenación urbanística.
- Práctica 2. Análisis de experiencias de gestión sostenible de problemas urbanos.
- Práctica 3. Visionado de documentales sobre algunos de los problemas más relevantes de la ciudad contemporánea.

Prácticas de Campo

- Práctica 1. Visita a un lugar de la ciudad donde se estén realizando operaciones de renovación o rehabilitación urbana.
- Práctica 2. Visita a un lugar de la ciudad donde se esté realizando un plan parcial.
- Práctica 3. Visita a organismo público con competencias en la gestión de temas urbanos (ej agua, saneamiento, residuos, transporte urbano y movilidad).

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.

BIBLIOGRAFÍA

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,

BANCO MUNDIAL (2003) Informe sobre el desarrollo mundial 2003. Ed. Mundi Prensa.

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 (1997): Local y Global. La gestión de las ciudades en la era de la información. Editorial Taurus. Madrid.

COMISION MUNDIAL MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO (1988) *Nuestro futuro común*. Ed. Alianza. Madrid.

COMISIÓN EUROPEA (1996) Proyecto ciudades sostenibles europeas.

ESTEBAN NOGUERA, Juli (2003): La ordenación urbanística: conceptos, herramientas y prácticas. Editorial Electa.

FERIA TORIBIO, J.M. (2002) Indicadores de sostenibilidad. Un instrumento para la gestión urbana.

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.

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.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

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.

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.

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.

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.

ENLACES RECOMENDADOS

<http://esa.un.org/unup/>

<http://www.un.org/es/sustainability/>

<http://www.onuhabitat.org/>

<http://habitat.aq.upm.es/>

<http://datos.bancomundial.org/tema/desarrollo-urbano>

www.europa.eu.int/comm/environment/urban/thematic_strategy.htm

<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>

<http://www.mviv.es/>

<http://www.famp.es/famp/varios/ciudadessostenibles/recsa.htm>

METODOLOGÍA DOCENTE

- Cada tema del programa será expuesto por el profesor en sus objetivos y contenidos fundamentales, con el concurso de los medios audiovisuales adecuados que permitan la fácil y correcta comprensión por parte del alumnado.
- Se perseguirá la mayor participación posible por parte del alumnado. Para ello sobre los diferentes temas se formularán cuestiones o problemas que el alumno deberá trabajar con la documentación que se le aporte y que, posteriormente, serán comentados en clase.
- Se potenciará la utilización de recursos de experiencias desarrolladas en diferentes ámbitos urbanos
- Finalmente, el desarrollo de prácticas de campo intentará acercar al alumno al trabajo de investigación sobre problemas relevantes en el medio urbano.

EVALUACIÓN

La calificación final de la asignatura se realizará en base a las modalidades y criterios siguientes:

MODALIDAD PRESENCIAL (EVALUACIÓN CONTINUA):

- Asistencia a clases teóricas y prácticas: Se llevará un control de la asistencia a clase. Aquellos que tengan reconocido al menos el 70% del control de asistencias y la realización correcta y cuidada de los trabajos prácticos programados se evaluarán con hasta un **40%** de la nota.
- La entrega de los trabajos prácticos se realizará en la fecha y forma indicada. Aquellos trabajos que no cumplan estas condiciones se penalizarán en la nota en un 80% de su valor.
- Asistencia a las salidas de campo: Se evaluarán a partir de la presentación de una pequeña memoria sobre la actividad realizada. Ponderará la nota en un **10%**.
- Examen final: Consistirá en una prueba escrita en la que se formularán cuestiones teóricas y prácticas desarrolladas a lo largo del curso. Cada una de las partes del examen (teoría y práctica) ponderaran en un 50%. La nota del examen final, ponderará la nota final con el **50%**.

MODALIDAD NO PRESENCIAL (EVALUACIÓN ÚNICA FINAL):

Según lo establecido en el Artículo 8 de la “NCG71/2: Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada”, aprobada en la sesión extraordinaria del Consejo de Gobierno de 20 de mayo de 2013.

En esta asignatura, la E.U.F. se fundamentará en la nota obtenida en el examen teórico-práctico obligatorio a realizar el día fijado por el Centro para el examen de la asignatura. Los contenidos teóricos significarán el **50%** de la calificación y los prácticos el otro **50%**.

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2024 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR