

**PROGRAMA DE GEOGRAFÍA URBANA. LICENCIATURA EN GEOGRAFÍA. FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA.**

**Profesor: JUAN JESÚS LARA VALLE**

**1. OBJETIVOS FORMATIVOS**

Las ciudades se han convertido en los espacios más dinámicos y complejos de nuestro tiempo.- La concentración de la población y de las actividades económicas en las ciudades ha ocasionado que su crecimiento haya sido incesante y que los problemas que plantean sean cada vez más diversos. Por ello, la Geografía, junto con otras ciencias sociales, se viene ocupando, desde hace tiempo, del estudio de la ciudad: de sus procesos espaciales, sociales, económicos, de sus problemas medioambientales, de abastecimiento de recursos, de gestión, de sus políticas de ordenación del territorio, de usos del suelo, de conservación del patrimonio, etc.

En consecuencia, **los objetivos formativos** fundamentales que se perseguirán con el desarrollo del programa serán los siguientes:

- Formar al alumno en la **peculiaridad del análisis geográfico** de la ciudad, mediante el estudio de las diferentes perspectivas de análisis que mantienen las ciencias sociales. El análisis geográfico de la ciudad difiere del que puede realizar un historiador, sociólogo o economista, lo que no quiere decir que no existan elementos comunes en el análisis entre estas diferentes disciplinas.
- La variedad de los temas de estudio de la Geografía urbana, la multiplicidad de enfoques obligan a conocer las heterogéneas **fuentes de información urbana**. Así, se hace imprescindible el conocimiento de las fuentes cartográficas, de las imágenes, documentales, estadísticas y socioculturales para el estudio de los temas que aborda la geografía urbana.
- Formar al alumno en la comprensión del **fenómeno urbano**, como el hecho más singular y trascendental de nuestro tiempo para la vida de las personas y el devenir del uso de nuestro planeta. Indagar en las principales causas y consecuencias del mismo y en sus manifestaciones.
- La ciudad se concibe como un producto de la sociedad de su tiempo. Lo cual supone aceptar que cada momento histórico ha producido su propio modelo de ciudad. Por ello, resulta necesario **el conocimiento sobre los procesos históricos**, etapas, que han caracterizado el desarrollo de las ciudades, en tanto que el estudio del pasado puede proporcionar muchas claves para la comprensión de la ciudad presente y en tanto que, en cada etapa histórica, la ciudad ha respondido a unos modelos que han estado condicionados por la política, la cultura, la sociedad y la economía del momento.
- El geógrafo debe de saber analizar y desentrañar los elementos y las características del **paisaje urbano**, identificar sus elementos más significativos y reconocer la organización interna que los sustenta. Para ello debe de tener el conocimiento de los elementos que conforman la morfología y estructura urbana, dado que, la trama urbana, las tipologías arquitectónica o los usos del suelo son los principales exponentes de la diferenciación espacial que está presente en la ciudad.
- Entre los diferentes enfoques que se han adoptado desde la Geografía en el estudio de la ciudad, (naturalista, organicista, economicista, paisajista, etc) en la actualidad prima el que concibe la ciudad como un ecosistema. La consideración de las ciudades como ecosistemas y la política de un desarrollo urbano sostenible, que se ve como imprescindible en el desarrollo de las ciudades, hace necesario el conocimiento de lo que realmente significa la perspectiva sistémica y, en consecuencia el trasladar el punto de interés hacia los principales problemas medioambientales presentes en las ciudades y las soluciones y políticas que persiguen abordarlos.
- En las sociedades democráticas la participación de toda la sociedad, a través de sus diferentes órganos de representación, en los asuntos públicos es un derecho y un deber. Por ello, en la dinámica urbana son muchas las instancias de la esfera política, social, cultural, económica, etc que se dan cita; cada una defendiendo sus legítimos intereses. De aquí la necesidad del conocimiento de los agentes, instrumentos, mecanismos que intervienen en la política urbanística, como expresión de la voluntad ciudadana.

Las **competencias** que el alumno debe de haber adquirido a la finalización del curso se concretarían en las siguientes::

- Discernimiento entre las diferentes perspectivas de análisis del medio urbano en el campo de las ciencias sociales, sabiendo distinguir lo que realmente aporta la Geografía.
- Solvencia en el manejo de fuentes de información urbana, con la finalidad de saber escoger en cada caso el tipo de fuente más acorde con el tema de estudio que se haya planteado.
- Capacidad en el reconocimiento de los diferentes modelos urbanos que se han sucedido a lo largo de la

- historia y el legado que cada uno de ellos, a través de las huellas presentes en la trama urbana, ha dejado en la ciudad actual.
- Solvencia en la confección , manejo e interpretación de tablas, tasas e indicadores estadísticos aplicados al análisis urbano.
  - Destreza en la realización e interpretación de cartografía temática aplicada al espacio urbano. El mapa es el principal vehículo de expresión del trabajo del geógrafo. En el momento presente la posibilidad de utilizar los SIG en la confección cartográfica, hace que esta tarea se haya convertido en algo mucho más asequible. Por ello, será fundamental la manifestación cartográfica de los problemas urbanos, desde los planos de crecimiento, de diferenciación de tramas urbanas, de diferenciación de áreas residenciales, etc.

## **2. PROGRAMA DE GEOGRAFÍA URBANA. (2º curso de la Licenciatura de Geografía)**

TEMA1.- INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA URBANA. El desarrollo de la geografía urbana. Tendencias. Objetivos. Métodos. El objeto de la Geografía Urbana.

TEMA 2. FUENTES PARA EL ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA URBANA. Fuentes cartográficas: Mapas topográficos. Los planos históricos de las poblaciones. Planos catastrales. Otros planos.- Fuentes estadísticas: Los Censos.- Documentales: El Catastro de Urbana. El Registro de la Propiedad. Las Licencias de obras. Impuesto Actividades Económicas. La fotografía aérea. Los recursos existentes en Internet.

TEMA 3. EL FENÓMENO URBANO. ¿Qué es lo urbano?: Interpretaciones al concepto de urbanización.- Etapas en el proceso de urbanización. Criterios en la delimitación de la ciudad. La urbanización en los países desarrollados. La urbanización en los países en vías de desarrollo. Factores del proceso de urbanización.- Consecuencias de la urbanización: Consecuencias espaciales; Consecuencias sociodemográficas. Consecuencias ambientales.

TEMA 4.- LA CIUDAD EN LA HISTORIA. LAS PRIMERAS CIUDADES. Teorías sobre el origen de la ciudad. Etapas del crecimiento: Protociudades: Chatal Huyuk, Jericó. Primeras ciudades: Mesopotamia: Las ciudades sumerias del Valle del Tigris y Eufrates. Valle del Nilo. Valle del Indo: La cultura de Harappa; América.

TEMA 5. EVOLUCIÓN DE LA CIUDAD: LA CIUDAD PREINDUSTRIAL. Características generales ; La ciudad Antigua: Las polis griegas; La civitas romana.- La ciudad Medieval: La ciudad cristiana y la ciudad musulmana.- La ciudad del Renacimiento: La ciudad ideal.-La ciudad fastuosa del Barroco.

TEMA 6. EVOLUCIÓN DE LA CIUDAD: LA CIUDAD INDUSTRIAL La ciudad industrial: Bases socio-económicas. Factores de crecimiento urbano. Consecuencias de la industrialización en la ciudad. Nacimiento de la urbanística. Actuaciones sobre las ciudades: Planes de Ensanche. Operaciones de Reforma Interior. Ciudades Jardín. Ciudad Lineal. Ciudades Nuevas.

TEMA 7. EVOLUCIÓN DE LA CIUDAD: LA CIUDAD POSTINDUSTRIAL. La ciudad del capitalismo avanzado. Características del capitalismo avanzado. Nuevos condicionantes en el proceso de urbanización. Nuevos modelos de desarrollo urbano. Un nuevo modelo de planificación urbanística: la planificación estratégica. El sistema urbano en el modelo postindustrial.

TEMA 8.- EL ESPACIO URBANO. Naturaleza del espacio urbano. Tipos de espacios. El espacio urbano como sistema. El ecosistema urbano. Componentes del ecosistema urbano.

TEMA 9.- MORFOLOGÍA URBANA: Concepto de morfología urbana. Componentes de la morfología urbana: El Plano: El análisis del plano. Situación y emplazamiento .Tipos de planos. La trama urbana. El Parque inmobiliario y la vivienda. La red viaria. El crecimiento espacial de las ciudades.

TEMA 10.- LA ESTRUCTURA URBANA: EL USO DEL SUELO EN LA CIUDAD. El concepto de estructura urbana. Componentes de la estructura urbana. Los modelos de estructuras urbanas: El modelo ecológico; El modelo económico; el modelo social; el modelo estructuralista. La especulación del suelo. Agentes de la producción de suelo urbano. El suelo urbano y su valor. Política de suelo.

TEMA 11.- ÁREAS RESIDENCIALES: GEOGRAFÍA SOCIAL DE LA CIUDAD. Instrumentos de medida de la diferenciación de áreas sociales. La configuración de áreas sociales: la segregación espacial. Teorías sobre la diferenciación residencial. Metodología para el análisis de áreas sociales. Tipologías de áreas residenciales.

TEMA 12.- EL CENTRO URBANO: ACTIVIDADES COMERCIALES. ¿Qué es el centro?. Caracteres de los centros urbanos. Criterios en la delimitación del centro. Localización de las actividades comerciales. Las nuevas superficies comerciales. El Centro Rector de Negocios o C.B.D. Los procesos de cambio en el centro de las ciudades: Renovación y rehabilitación urbana.

TEMA 13.- EL TRANSPORTE Y EL MOVIMIENTO URBANO. Naturaleza de la circulación intraurbana. Características de la circulación en el interior de las ciudades. Los costes espaciales. La evolución en los modos de transporte y la remodelación del espacio urbano. La influencia del viario en el crecimiento urbano.

TEMA 14. LOS EQUIPAMIENTOS URBANOS. El concepto de equipamiento. Clasificación de los equipamientos. La energía. El agua. La evacuación de desechos. Los espacios verdes. Otros equipamientos. Los estándares urbanísticos.

TEMA 15.- LAS PERIFERIAS URBANAS. Los procesos de desurbanización o ruurbanización: La construcción del espacio metropolitano. La residencia secundaria. Las consecuencias de la urbanización en el mundo rural.

TEMA 16. LAS ÁREAS INDUSTRIALES URBANAS. La desindustrialización de las ciudades. Las nuevas áreas industriales.

TEMA 17.- LOS GRANDES PROBLEMAS DE LA CIUDAD ACTUAL. El medio ambiente urbano. Los problemas medioambientales en la ciudad: La contaminación. La degradación del paisaje urbano. La eliminación de residuos. La política medioambiental urbana. Normativa ambiental.-Iniciativas y programas de mejora medioambiental

TEMA 18. LA POLÍTICA URBANA. El concepto de política urbana. Agentes de la política urbana. El proceso de normalización del urbanismo en España. La planificación urbana. La normativa urbanística. Los instrumentos de planificación urbana. La gestión de la política urbana.

### **3. MANUALES DE GEOGRAFÍA URBANA**

- BEAUJEU-GARNIER, J. (1980): Geographie urbaine. Armand Colin. Paris. pp. 71-80.
- BASTIE et DEZERT (1980): L'espace urbain. Masson. Paris.
- BENABENT FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, M (2006) La Ordenación del territorio en España. Universidad de Sevilla.
- BENEVOLO, Leonardo (2005) Historia de la arquitectura moderna. Ed. Gustavo Gili. Barcelona
- BORJA, J. (2003) La ciudad conquistada. Alianza editorial. Madrid.
- CARTER, H. (1974).: El estudio de la Geografía Urbana. I.E.A.L. Madrid.
- CRAVAGNUOLO, Benedetto (1998). Historia del urbanismo en Europa 1750-1960. Akal Arquitectura
- DELFANTE, Charles ((2006) Gran historia de la ciudad. De Mesopotamia a Estados Unidos. Abada Editoriales.Madrid.
- ESTEBAN NOGUERA, Juli (2003): La ordenación urbanística: conceptos, herramientas y prácticas. Ed. Electa. Barcelona
- ESTÉBANEZ ALVAREZ, JOSÉ (1989): Las ciudades: morfología y estructura. Col. Geografía de España. Editorial Síntesis. Madrid.
- FARIÑA TOJO, J. (1998) La ciudad y el medio natural. Akal Arquitectura. Madrid.
- FRANCESC MUÑOZ (2008) Urbanización. Ed. Gustavo Gili. Barcelona.
- GARCÍA Y BELLIDO y otros (1968). Resumen histórico del urbanismo en España. Instituto de Estudios de Administración Local. Madrid.
- GEORGE, P. (1977): Geografía Urbana. Ed. Ariel. Barcelona.
- GILDO SEISDEDOS (2007) Cómo gestionar las ciudades del siglo XXI. Del City marketing al Urban Management. Ed. Prentice Hall.
- GUTIERREZ PUEBLA, J. (1984).: La ciudad y la organización regional. Ed. Cíncel.Madrid.
- HERNANDO RICA, A. (1983).: Hacia un mundo de ciudades. El proceso de urbanización. Ed. cíncel.
- JOHNSON J. H. (1974).: Geografía Urbana. Ed. Oikos Tau. Barcelona.
- JOHNSTON, R.J. (1984).: City and Society. An outline for Urban Geography. Hutchinson Library.
- KNOX P. (1982).: Urban Social Geography. Longman. London.
- LEY D. (1983).: A social Geography of the City. Harper Internac. Ed.
- MORRIS, A.E.J. (1984) Historia de la forma urbana. Desde sus orígenes hasta la Revolución Industrial. Ed. Gustavo Gili. Barcelona.
- MOYA GONZÁLEZ, LUIS (1994) La práctica del planeamiento urbanístico. Editorial Síntesis. Serie Mayor. Madrid.
- MUMFORD, Lewis (1961) La ciudad en la Historia. (2 vol) Ediciones Infinito. Buenos Aires.
- PRECEDO LEDO, Andrés (1988): La red urbana. Col. Geografía de España. Editorial Síntesis. Madrid.
- PRECEDO LEDO, A. (1996): Ciudad y desarrollo urbano. Ed. Síntesis. Madrid.
- PRECEDO LEDO, A (2004) Nuevas realidades territoriales para el siglo XXI. Desarrollo local, identidad territorial y ciudad difusa. Editorial Síntesis. Madrid.
- PUJADAS, R & FONT Jaume (1998) Ordenación y planificación territorial. Editorial Síntesis. Madrid.
- SOJA, Edward A. (2008) Postmetropolis. Estudios críticos sobre las ciudades y las regiones. Traficante de sueños. Mapas.
- ZARATE, A. (1984).: El mosaico urbano. Organización interna y vida en las ciudades. Ed. Cíncel. Madrid.
- ZARATE MARTIN, A. (1991).: El espacio interior de la ciudad. Ed. Síntesis. Madrid.

### **4. DICCIONARIOS DE GEOGRAFÍA URBANA Y URBANISMO**

- FUENTE, María Jesús (2000): Diccionario de Historia Urbana y Urbanismo. Universidad Carlos III de Madrid. B.O.E.
- GRUPO ADUAR (2000): Diccionario de geografía urbana, urbanismo y ordenación del territorio. Ariel Referencia. Barcelona.
- JOHNSTON, R.J. 1987): Diccionario de Geografía Humana. Alianza Diccionarios. (BP)
- PONS GONZÁLEZ, MANUEL DEL ARCO TORRES, MIGUEL ANGEL (1998). Diccionario de Derecho Urbanístico. Editorial Comares. Granada.
- PUTNAM Y CARLSON (1991): Diccionario de Arquitectura, construcción y obras públicas. Editorial Paraninfo. Madrid.

## **5. ATLAS URBANOS**

- BOSQUE MAUREL, J. & FERNÁNDEZ GUTIERREZ, F. (1991): Atlas social de la ciudad de Granada. Caja General de Ahorros de Granada.
- CAPEL SAEZ, HORACIO (1968): “Los atlas temáticos en España”. Rev. Geografía de la universidad de Barcelona”. Vol. II
- FERRER RODRUEZ, A & ALT. (2003) Atlas temático de la provincia de Granada.
- GUARDIA, M. OYON, J. L. (1996) Atlas histórico de ciudades europeas. Salvat. Barcelona. Vol1. Península Ibérica. Vol.2. Europa.
- JUNTA DE ANDALUCÍA (2001). Atlas de ciudades de Andalucía. Tomo IV. (BP). Sevilla.
- OCAÑA OCAÑA, M. C. (1984) Atlas social de la ciudad de Málaga. Edita I.C.E. Universidad de Málaga.

## **6. INFORMES / ESTADÍSTICAS URBANAS**

- 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.
- BANCO MUNDIAL (2000) Informe sobre el Desarrollo Mundial 1999-2000. En el umbral del Siglo XXI. Ed. Mundi Prensa.
- BANCO MUNDIAL. Informe sobre el desarrollo mundial 2003. Ed. Mundi Prensa. Madrid.
- COMISIÓN MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE Y DEL DESARROLLO (1987). Nuestro futuro común (Informe Brundtland). Alianza Ed. Madrid.
- COMITÉ HABITAT ESPAÑA. (2001). Informe Nacional de España. II Conferencia de Naciones Unidas sobre Asentamientos Humanos. Estambul+5. Ministerio de Fomento. Madrid.
- JUNTA DE ANDALUCÍA. Informe 1997. “Las ciudades andaluzas desde una perspectiva ambiental”. Sevilla.
- PNUD (PROGRAMA DE NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO) (2000). Informe sobre Desarrollo Humano 2000. Ediciones Mundi Prensa. Madrid.
- PNUD 2002. Informe sobre Desarrollo Humano 2002. Ediciones Mundi Prensa. Madrid.

## **7. LECTURAS RECOMENDADAS:**

- AMENDOLA, Giandomenico (2000): La ciudad postmoderna. Celete Ediciones.
- BETTINI, Virginio (1998): Elementos de ecología urbana. Editorial Trotta. Madrid.
- BORJA, J. & CASTELL, M.(1997): Local y Global. La gestión de las ciudades en la era de la información. Taurus. Madrid.
- GARCIA BELLIDO, J. y GONZALEZ TAMARIT, L. (1979).: Para comprender la ciudad. Claves sobre los procesos de producción del espacio. Ed. Nuestra Cultura. Madrid.
- PERULLI Paolo (1992/1995).: Atlas metropolitano. El cambio social en las grandes ciudades. Ed. Alianza Universidad. Madrid. n1 834.

## **8. EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA:**

- Examen de los aspectos teóricos y prácticos de la materia

