

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1/5
NOMBRE DEL PLAN Licenciatura en Geografía Humana		
CLAVE 229321	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Geografía de la Población	CREDITOS 8
H. TEOR. 4	SERIACIÓN Ninguna	TIPO OBLIG
H. PRAC. 0		TRIMESTRE VI

Objetivo (s):

General:

Que al final del curso los alumnos y las alumnas se hayan iniciado en la reflexión acerca de la población desde una visión espacial, tanto en términos teórico-metodológicos como técnicos.

Específicos:

Que al final del curso los alumnos y las alumnas sean capaces de:

1. Reconocer y analizar los elementos básicos para el estudio de la población: variables demográficas, las tasas, estructura de la población y el problema de las fuentes de información demográfica.
2. Reconocer y discutir la relación "población-espacio": La distribución espacial, la densidad, el concepto de superpoblación, la población urbana y rural.
3. Analizar el crecimiento de la población.
4. Analizar críticamente la movilidad espacial en sus distintas formas.
5. Elaborar y analizar indicadores de población.

Contenido sintético:

1. Introducción al estudio de la población.

- 1.1. Demografía y geografía de la población. ¿Qué es la geografía de la población?
- 1.2. Vinculación entre la demografía y otras ciencias sociales.
- 1.3. Las variables demográficas: fecundidad, mortalidad, migración y crecimiento.
- 1.4. Medidas de mortalidad (mortalidad bruta; mortalidad por edad; esperanza de vida; mortalidad infantil)
- 1.5. Mortalidad diferencial según edad y sexo, y mortalidad por causas de muerte
- 1.6. El sesgo de la estructura de la población en las tasas: La tipificación
- 1.7. Tablas de vida. Patrones y tendencias de la mortalidad infantil y la esperanza de vida en el mundo.
- 1.8. Fecundidad: Definiciones y conceptos: Natalidad, fertilidad y fecundidad
- 1.9. Medición de la fecundidad. Patrones y tendencias de la fecundidad en el mundo
- 1.10. Estructura población y sexo: sex ratio, edad media, grupos de edad.
- 1.11. Fuentes de información demográfica.

2. La distribución espacial de la población.

- 2.1. Población y crecimiento de la población por países,

Nombre del Plan:	Licenciatura en Geografía Humana	2/5
Clave: 2229321	Geografía de la Población	

- 2.2. Densidad de población.
- 2.3. Variaciones geográficas en la estructura de la población por edad y sexo
- 2.4. Población urbana y rural
- 2.5. Población y desigualdad económica: El Índice de Desarrollo Humano

3. Evolución del crecimiento de la población: El "problema" del crecimiento de la población

- 3.1. Los tres grandes momentos históricos de máximo crecimiento de la población.
- 3.2. La catástrofe demográfica americana.
- 3.3. El debate demográfico: Más de 200 años de controversia. Malthus versus Marx
- 3.4. El Modelo de Transición Demográfica

4. La movilidad de la población en el territorio.

- 4.1. Movilidad trabajo-residencia.
- 4.2. Migraciones internas e internacionales.
- 4.3. Migraciones definitivas y temporales.

Modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje:

La impartición será básicamente de carácter práctico y aplicado, aunque con reflexión teórica. Durante la parte teórica del curso, se observan los patrones y tendencias de las características y evolución de la población a nivel mundial y se discute la construcción histórica de la problemática del crecimiento de población. En esta primera parte, la UEA se organiza a través de la discusión de textos relevantes y presentación de cartografía que subrayen los cambios en los patrones en la fecundidad, mortalidad y migración. Durante la segunda parte del curso, a través de diferentes prácticas en el Laboratorio de Geografía Humana, los alumnos se familiarizan con la elaboración e interpretación de los indicadores más frecuentes para el análisis demográfico, de tal forma que adquieren las técnicas básicas para la comprensión de la estructura y dinámica de las poblaciones.

Modalidades de evaluación:

Global:

Incluirá evaluaciones periódicas y/o evaluación terminal. Estas evaluaciones podrán realizarse a través de elaboración de fichas, controles de lectura, participación en clase, evaluaciones escritas diseñadas, aplicadas y evaluadas individual o colectivamente, exposiciones individuales o de grupo y elaboración de trabajos de investigación. Los factores de ponderación serán a juicio del profesor. Éstos serán dados a conocer a los alumnos y las alumnas al principio del curso.

Recuperación:

Podrá incluir un trabajo de investigación sobre algún tema del programa (que deberá entregarse en la fecha señalada en el calendario de evaluación de recuperación aprobado por el Consejo Académico) y/o una evaluación escrita, que se hará con base en los contenidos del programa y puede ser de todo el curso o de una parte.

Bibliografía necesaria o recomendable

Necesaria

Abellan A. *et al.* (1991), *La población del mundo*. Madrid, Ed. Síntesis, 198 pp.

Bosque Sendra, J. Moreno Jiménez, A., Muguruza Cañas, C., Rodríguez Rodríguez, V., Santos Preciado, J.M. y Suero, J. (1991), *DEMOS, un programa para la enseñanza y el estudio con ordenador del crecimiento de la población* Madrid, ICE de la UAM, 129 p + CD.

Nombre del Plan:	Licenciatura en Geografía Humana	3/5
Clave: 2229321	Geografía de la Población	

- Haupt, A. y T. Kane (1991) *Guía Rápida de Población*. Washington: Population Reference Bureau, 2ª edición en español.
- Leguina, J. (1989) *Fundamentos de Demografía*. Madrid: Siglo XXI (cuarta edición).
- Livi-Bacci, M. (1993), *Introducción a la demografía* Barcelona, Ariel, 475 p.
- Malthus, T. R. (1998) *Ensayo sobre el Principio de la Población*. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica
- Massey, D. S., J. Arango, H. Graeme, A. Kouaouci, A. Pellegrino y J. E. Taylor (2000) "Teorías sobre la migración internacional: una reseña y una evaluación". *Trabajo*, 2 (3), 5-50.
- Meadows, D. y otros (1992), *Mas allá de los límites del crecimiento*. Madrid, EL PAÍS/AGUILAR
- Meadows, Dennis (1972), *Los límites del crecimiento*, Ed. F.C.E., México
- Mendoza, Cristóbal (2006), "Geografía de la Población", en: Daniel Hiernaux y Alicia Lindón (Dirs.), *Tratado de Geografía Humana*, Barcelona: Anthropos-UAMI.
- Naciones Unidas (1976) *Factores Determinantes y Consecuencias de las Tendencias Demográficas*. Nueva York: Naciones Unidas, p 35-55.
- Portes, A. (1995) *En Torno a la Informalidad: Ensayos sobre Teoría y Medición de la Economía no Regulada*. Ciudad de México: Ed. Miguel Ángel Porrúa y Flacso.
- Pressat, R. (2000) *El Análisis Demográfico: Métodos, Resultados y Aplicaciones*. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica, 3ª edición en español.
- Puyol Antolín, R. (1988), "La población" en R. Puyol, J. Estébanez y R. Méndez: *Geografía Humana*, Madrid, Cátedra, 51-238
- Simmons, A. B. (1991) "Explicando la migración: La teoría en la encrucijada". *Estudios Demográficos y Urbanos*, 16, 5-31.
- Tokman, V. E. (1991) *El Sector Informal en América Latina: Dos Décadas de Análisis*. Ciudad de México: Consejo Nacional para la Cultura y las Artes.
- Vinuesa Ángulo, J., Abellan García, A., Olivera Pol, A. y Moreno Jiménez, A. (1988), *El estudio de la población* Madrid, Instituto Nacional de la Administración Pública, 215 p.
- Vinuesa, J., Zamora, F., Génova, R., Serrano, P. y Recaño, J. (1994), *Demografía. Análisis y proyecciones*. Madrid, Ed. Síntesis, 366 p.
- Welti, C. (1997), *Demografía I*. Ciudad de México: CELADE, The John and Catherine J. MacArthur Foundation e Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM.
- Welti, C. (1998), *Demografía II*. Ciudad de México: CELADE, The John and Catherine J. MacArthur Foundation e Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM.

Nombre del Plan:	Licenciatura en Geografía Humana	4/5
Clave: 2229321	Geografía de la Población	

Recomendable

- Brown, L., Gardner, G. y Halweil, B. (1999), *Beyond Malthus. Nineteen Dimensions of the Population Challenge*. Worldwatch Institute, 168pp.
- Cea D'Ancona, M. A. (1999) *Metodología Cuantitativa: Estrategias y Técnicas de Investigación Social*. Madrid: Síntesis.
- Cohen, J.E. (1995), *How many People Can the Earth Support?*. Nueva York, W.W. Norton & Co. 532 p.
- George, Pierre (1985), *La acción del hombre y el medio geográfico*, Ed. Península, Barcelona.
- George, Pierre (1987), *Geografía de la población*, Colección Qué sé?, Ed. Oikos-Tau, Barcelona.
- George, Pierre (1989), *Les hommes sur la Terre*, Ed. Seghers, París.
- Livi-Bacci, M. (1990) *Historia Mínima de la Población Mundial*. Barcelona: Ariel.
- Malthus, R. (1966), *Primer ensayo sobre la población* Madrid, Alianza
- Noin, Daniel (1996), *Atlas de la population mondiale*, La Documentation Française-RECLUS, Ed. Montpellier/París.
- Noin, Daniel (1998), *Géographie de la population*, Ed. Armand Colin, París.
- Noin, Daniel y Jean-Pierre Thumerelle (1995), *L'étude géographique des populations*, Ed. Masson, París.
- Peters, G. L. y R. P. Larkin (1998) *Population Geography: Problems: Concepts, and Prospects*. Dubuque, Iowa: Kendall/Hunt Publishing Company.
- Pressat, Roland (1981), *Introducción a la demografía*, Ariel, Barcelona.
- Puyol Antolín, R. (1984), *Población y recursos. El incierto futuro*, Madrid, Pirámide.
- Puyol Antolín, R., Vinuesa Ángulo, J. y Abellan García, A. (1993), *Los grandes problemas actuales de la población*. Madrid, Ed. Síntesis, 235 p.
- Robinson, G. M. (1998) *Methods & Techniques in Human Geography*. Chichester, West Sussex: Wiley.
- Rodríguez Sumaza, C. (1994), *Ciclos demográficos. Una perspectiva socioeconómica* Valladolid, Publicaciones de la Universidad de Valladolid, 246 p.
- Spiegelman, M. (1979) *Introducción a la Demografía*. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica.
- Thumerelle, P.-J. (1996) *Las Poblaciones en el Mundo*. Madrid: Cátedra
- Unikel, Luis; Ruíz, Crescencio y Gustavo Garza (1976), *El desarrollo urbano de México, Diagnóstico e implicaciones futuras*, El Colegio de México, México.
- Weeks, Jonh R. (1992) *Population: An Introduction to Concepts and Issues*. San Diego: San Diego State University y Wadsworth Publishing Company (quinta edición).

Nombre del Plan:	Licenciatura en Geografía Humana	5/5
Clave: 2229321	Geografía de la Población	

Sitios Web de interés para el estudio de la población

- <http://www.iiasa.ac.at/Research/POP/> Página de un centro de investigación internacional donde se han desarrollado programas de ordenador para la realización de proyecciones y existe un proyecto de investigación sobre las relaciones entre la población y los recursos naturales.
- <http://www.undp.org/popin> y <http://www.undp.org/popin/wdtrends/wdtrends.htm> Páginas Population Division. United Nations Population Information Network (POPIN) y de World Population Trends. United Nations Population Division. Department of Economic and Social Affairs (DESA), en las que se pueden encontrar numerosos estudios y datos sobre la población mundial. En <http://www.popin.org/pop1998/> se puede encontrar un extenso documento con una revisión de las proyecciones demográficas de las Naciones Unidas para el siglo XXI.
- <http://www.worldwatch.org/index.html> Página del Instituto WorldWatch, que se dedica a estudiar los temas de los recursos naturales y su agotamiento en el mundo actual.