



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		1 / 7
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN GEOGRAFIA HUMANA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	8
229321	GEOGRAFIA DE LA POBLACION		TIPO	OBL.
H.TEOR. 4.0	SERIACION		TRIM.	VI
H.PRAC. 0.0				

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 SINTETICO:

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.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 300

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

- 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,
 - 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 CONDUCCION DEL PROCESO 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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 300

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

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 EVALUACION:

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.

BIBLIOGRAFIA 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.
- Haupt, A. y T. Kane (1991) Guía Rápida de Población. Washington: Population Reference Bureau, 2a. edición en español.

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 300**EL SECRETARIO DEL COLEGIO**

- 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 (Dir.), 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,



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 1300

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 229321

GEOGRAFIA DE LA POBLACION

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.
- Welty, C. (1997), Demografía I. Ciudad de México: CELADE, The John and Catherine J. MacArthur Foundation e Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM.
- Welty, C. (1998), Demografía II. Ciudad de México: CELADE, The John and Catherine J. MacArthur Foundation e Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM.

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'etude géographique des



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 300

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

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).
- 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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 100

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN GEOGRAFIA HUMANA

7/ 7

CLAVE 229321

GEOGRAFIA DE LA POBLACION

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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 1300

EL SECRETARIO DEL COLEGIO