



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES
ESCUELA DE GEOGRAFÍA
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA HUMANA
MÉRIDA - VENEZUELA

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN

CÓDIGO DE MATERIA:	1021	CARGA HORARIA SEMANAL:	4
UNDADES CRÉDITO:	3	HORAS DE TEORÍA:	4
SEMESTRE RECOMENDADO:	5	HORAS DE PRÁCTICA:	0

PRELACIONES: DEMOGRAFÍA, PROBLEMAS DE SUBDESARROLLO

JUSTIFICACIÓN:

La finalidad que persigue este curso, es plantear una visión de conjunto de los principales temas del campo de la Geografía de la Población.

Entendiendo el concepto del término POBLACIÓN, no reducido únicamente al aspecto cuantitativo, sino bajo el esfuerzo lógico de interpretación de la realidad de los grupos humanos; el papel de la Geografía de la Población es abocarse al análisis de las interrelaciones, en el tiempo y en el espacio, entre las variables demográficas (tamaño, composición y distribución de la población) y la realidad geográfica de los lugares.

Ahora bien, las variables demográficas no observan un comportamiento estático; por el contrario, continuamente están variando debido a la acción que juegan los procesos demográficos básicos (la fecundidad, la mortalidad y la migración).

Bajo esta óptica, también es objeto de estudio de la Geografía de la Población:

- i) El comportamiento espacial que presentan dichos procesos.
- ii) Las causas de tipo social, cultural, económico, político, etc., que determinan el comportamiento de la fecundidad, la mortalidad y la migración y que, lógicamente, inciden en los cambios del tamaño, la composición y la distribución de la población en cualquier área de estudio.
- iii) Las consecuencias que sobre el orden establecido de la sociedad, ejercen las variaciones, en el tamaño, la composición y la distribución de la población.

Finalmente, no escapa al estudio de la Geografía de la Población la base material, entendida en el más amplio sentido, no tan sólo como el área espacial ocupada, sino también como la forma de organización social de la comunidad.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

Expuesta la justificación del curso y habiendo hecho un ligero planteamiento sobre la visión de conjunto de los principales tópicos de la Geografía de la Población, el objetivo esencial de este curso es el cumplimiento de un contenido programático, que por una parte, sea acorde con el objeto de estudio de la Geografía de la Población, y que por la otra, capacite al alumno dentro de su formación profesional, en lo concerniente al estudio geográfico de la población.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I: La Geografía de la Población y las fuentes de la Demografía y la Geografía de la Población

Objetivos Específicos:

- A) Comprender los conceptos básicos y el uso adecuado de la terminología comúnmente empleada en Demografía y Geografía de la Población.
- B) Precisar el objeto de estudio de la Geografía de la Población y sus inter-relaciones con las ciencias afines.
- C) Conocer las fuentes de información de la Geografía de la Población y sus principales características.
- D) Entrenarse en el manejo de dichas fuentes de información.

TEMA 1. La Geografía de la Población. Definición y objeto. Relaciones entre la Geografía de la Población y la Demografía. Relaciones de la Geografía de la Población con otras ciencias: con la Biología, la Medicina y la Salud Pública; con la Economía, la Sociología, la Antropología, la Ciencia Política, etc.

TEMA 2. Las fuentes de la Demografía y la Geografía de la Población. Los censos, el registro civil y otras fuentes de documentación (encuestas, registros parroquiales, etc.) Características, valor y calidad de los datos que suministran dichas fuentes.

UNIDAD II. Tamaño. Composición v Distribución de la Población.

Objetivos Específicos:

- A) Revisar las tendencias del crecimiento de la población mundial.
- B) Describir la distribución espacial de la población mundial.
- C) Analizar determinadas estructuras de la población, haciendo hincapié en los factores que las originan y en su comportamiento espacial.
- D) Aplicar los conocimientos cartográficos en la representación del tamaño, la composición y la distribución de la población.

TEMA 3. La población mundial, tamaño y distribución. Breves consideraciones sobre el crecimiento de la población mundial por continentes, a partir del año 1650. La distribución espacial de la población. Diferentes formas de apreciar dicha distribución. Factores que explican la distribución de la población.

TEMA 4. La composición de la población. Principales estructuras: por edad y sexo, geográfica, población económicamente activa, etc. Factores que determinan cada una de dichas estructuras. Diferentes maneras de estratificar la población en el análisis de las estructuras de la población. Indicadores empleados en la medición y la variación del comportamiento estructural: índices coeficientes, tasas, curvas, gráficos, etc.

TEMA 5. El tamaño, la composición y la distribución de la población venezolana.

NOTA: Este tema es preparado por los alumnos.

UNIDAD III: Estudio geográfico de los procesos demográficos básicos fecundidad y mortalidad.

Objetivos Específicos:

- A) Analizar geográficamente los procesos demográficos, fecundidad y mortalidad.
- B) Aplicar los conocimientos cartográficos en la representación de los procesos demográficos.

TEMA 6. La fecundidad y la mortalidad. Medición. Principales factores biológicos, culturales, antropológicos, socio-económicos, políticos, históricos, etc. que inciden en el comportamiento de la fecundidad y la mortalidad.

TEMA 7. La fecundidad, la mortalidad y el crecimiento natural en Venezuela. Principales razones que explican el comportamiento de dichos procesos en nuestro país. Niveles, tendencias y repartición espacial de los mismos.

UNIDAD IV: Concepciones teóricas sobre el crecimiento y tamaño de la población y doctrinas de población v su vinculación económica.

Objetivos Específicos:

- A) Revisar brevemente las principales concepciones teóricas en materia de población y su vinculación económica en diferentes momentos de la evolución socioeconómica.
- B) Revisar las principales concepciones teóricas que pretenden explicar el crecimiento y el tamaño de la población.

TEMA 8. Breve revisión histórica de las ideas en materia de población y su relación con los aspectos económicos antes del siglo XVI y entre los siglos XVI y XVIII. Ideas de Malthus en el estudio de la población. Algunas consideraciones acerca de la Ley de población en Marx. La teoría de la transición demográfica.

NOTA: Los trabajos prácticos a realizarse estarán relacionados con el manejo y uso de los censos, los anuarios epidemiológicos, los anuarios demográficos, etc. la representación gráfica de las estructuras de población; las diversas maneras de representar la distribución espacial de la población; la representación cartográfica de los procesos demográficos, etc.

DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO

A. Estimación de las horas disponibles

Total aproximado de horas	=	64 horas
Margen de seguridad (10%)	=	7 horas
Dos evaluaciones parciales	=	4 horas*
Total de horas disponibles	=	47 horas

B. Distribución de las horas disponibles

UNIDAD I	=	18 horas
UNIDAD II	=	16 horas
UNIDAD III	=	13 horas
UNIDAD IV	=	10 horas
TOTAL	=	57 horas

* (Fuera de las horas de clase)

EVALUACIÓN

Se llevará a efecto en forma continua, con la finalidad de apreciar lo mejor posible el trabajo del alumno. Se regirá por las disposiciones que en cuanto a evaluación siga la Escuela de Geografía. El patrón que se especifica a continuación es teórico y su aplicación esta sujeta al tiempo real de duración del semestre.

Primera Calificación

a) Examen parcial escrito	40%
b) Trabajos prácticos.....	30%
c) Evaluación continua, interrogatorios, intervenciones, etc.....	30%

Segunda Calificación

a) Examen parcial escrito.....	40%
b) Trabajos prácticos.....	30%
c) Evaluación continua, interrogatorios, intervenciones, etc.....	30%

El promedio dado por las dos calificaciones anteriores tendrá un valor del 60%, lo que equivaldrá a la nota previa para el examen final. La nota obtenida en el examen final valdrá el 40% restante.

NOTA* Para tener derecho al examen de reparación se necesita haber presentado el 75% de los exámenes parciales y haber cumplido con todas las prácticas realizadas en el desarrollo del curso.

BIBLIOGRAFÍA

1. Beaujeu Gernier, J. Demogeografía. Biblioteca Universitaria Labor, Barcelona, 1972.
2. _____. Geography of Population. Longman, 1978.
3. Clark, John. Geografía de la Población. U.N.A.M., México, D.F., 1991.
4. Coontz, Sidney. Teorías de Población y su Interpretación Económica. Fondo de Cultura Económica, México, 1960.
5. Chi-Yi, Chen y Picouet, Michel. Dinámica de la Población - Caso de Venezuela. Edición UCAB-ORSTOM, Caracas, 1979.
6. George, Fierre. Geografía de la Población. Varias ediciones.
7. _____. Población v Poblamiento. Ediciones Península, Barcelona, 1974.
8. Glass, D.V. and Eversley, D. eds. Population in History. Arnold. 1974.
9. Griffin, Paúl. ed. Geography of Population - A Teacher's Guide. U.S.A., 1974.
10. Hance, William. Population Migration and Urbanization in África. Columbia University Press, New York and London, 1970.
11. Haupt, Arthur y Kane, Thomas Guía Rápida de Población. Population Reference Bureau, Washington, 1980.
12. Hauser, Philip and Duncan, Otis., eds. The Study of Population. The University of Chicago Press, Chicago and London, 1959.
13. López, José Elíseo. Tendencias Recientes de la Población Venezolana.
14. Malthus, Thomas R. Ensayo Sobre el Principio de la Población. Varias ediciones.
15. Mattelart, Armand. Manual de Análisis Demográfico. La Gratitude Nacional, Santiago de Chile, 1964.
16. Maza, Zavala, D.F. Explosión Demográfica y Crecimiento Económico. Ediciones de la Biblioteca, UCV, 1970.
17. Mohn, Michel. Cartografía. Publicaciones de la Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, 1968.
18. Monkhouse, F. J. y Wilkinson M.R. Mapas v Diagramas. Oikos-tau ediciones, Barcelona, 1968.
19. Naciones Unidas: Factores Determinantes v Consecuencias de las Tendencias Demográficas. Nueva York, 1953.

20. Osorio, Emilio. Geografía de la Población de Venezuela. Ariel - Seix Barral Venezolana, Caracas, 1985.
21. Petersen, William. La Población. Colección de Ciencias Sociales, Editorial TECNOS, Madrid, 1968.
22. Pressat, Roland. El Análisis Demográfico. Fondo de Cultura Económica, México, 1967.
23. _____ . Introducción a la Demografía. Ariel, Barcelona, 1977.
- ..
24. _____ . Demografía Estadística. Ariel, Barcelona, 1979.
25. Reinhard, M.y Armengaud, A. Historia de la Población Mundial. Ariel, 1966.
26. Sánchez A., Nicolás. La Población de América Latina. Alianza Editorial, 1973.
27. Sauvy, Alfred. Teoría General de la Población. Aguilar, Madrid, 1957
28. Stamp, L Dudiey. Población Mundial y Recursos Naturales. Libros Tau, Barcelona, 1966.
29. Thompson, W. and Lewis, D. Population Problems. McGraw-Hill, 1965.
30. Trewartha, Glenn. Geografía de la Población. Maymar. 1973.
31. Universidad de Los Andes. Composición de la Población. Cuaderno N° 43, Escuela de Geografía, 1974.
32. Wrigley, E. Historia y Población. Ediciones Guadarrama, Madrid, 1969.
33. Zelinsky, Wilbur, Introducción a la Geografía de la Población. Editorial Vicens-Vives, Barcelona, 1971.
34. Venezuela, M.A.R.N.R. Sistemas Ambientales Venezolanos, Población v, Calidad de Vida. Proyecto VEN/79/001, Caracas, 1982. .