

NOMBRE DE LA ASIGNATURA : Geografía Humana y Demografía (Antropología)
ÁREA DE CONOCIMIENTO : Geografía Humana
DEPARTAMENTO : Geografía Humana
TRONCAL : (X) OBLIGATORIA : () OPTATIVA : ()
CICLO : 1º () 2º (X) ANUAL () CUATRIMESTRAL : 1º (X) 2º ()
GRUPO : A (X) B () C () D () PROFESOR : Juan Luis Suárez de Vivero

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA :
TEMARIO

1. La población mundial. Las estimaciones globales y su valoración. Distribución espacial de la población. La noción de sobrepoblamiento.
2. Dinámica de la población. Nupcialidad. Fecundidad. Mortalidad. Movilidad espacial.
3. El crecimiento demográfico. Crecimiento natural. Los ritmos del crecimiento. Evolución histórica. La transición demográfica. Perspectivas de futuro.
4. Población y recursos. Antecedentes históricos: Malthus y los modelos malthusianos de adaptación. El concepto de “capacidad de carga”. Producción de alimentos y malnutrición.
5. Población y desarrollo. Caracteres económicos de la población activa. Modelos socioeconómicos de desarrollo. Estructura demográfica y gasto social.
6. Crecimiento demográfico y medio ambiente. El proceso de urbanización. La reducción de la cubierta vegetal. La pérdida de suelos. Los recursos hídricos.
7. Los grandes riesgos. La acción humana sobre el clima y la atmósfera. Consecuencias del calentamiento global. La subida del nivel del mar.
8. Las políticas de población. El debate sobre el crecimiento. Políticas de población en países desarrollados y no desarrollados. Las ayudas al desarrollo.
9. La cuestión demográfica y el pensamiento conservacionista. La “tragedia de los bienes comunes”. El papel de los foros internacionales: de Estocolmo a Río. Desarrollo sostenible: teoría y realidad.

RECURSOS Y PRACTICAS

El desarrollo del temario y el contenido práctico de la asignatura está apoyado en un amplio material didáctico así como en el uso de los medios audiovisuales disponibles en la Facultad.

Prácticas

- Las fuentes demográficas: censo, padrón, estadísticas y anuarios
- Expresión gráfica de la distribución de la población. Mapas de distribución y densidad.
- Grado de concentración/dispersión de la población: centro de gravedad demográfico y radio dinámico.
- Tasas brutas y específicas. Cálculo de la esperanza de vida. Las tablas de mortalidad.
- Pirámides de población: construcción y comentario
- Recursos y medio ambiente: Fuentes documentales. Cartografía y atlas.

BIBLIOGRAFÍA :

Obras Generales

- ABELLAN, A. et al. (1991): La población del mundo. Madrid, Síntesis.
- BLANCO;C. (2000): Las migraciones contemporáneas. Madrid, Alianza Editorial
- COMISIÓN MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE Y DEL DESARROLLO (1987): Nuestro futuro común. Madrid, Alianza Universidad.
- EHRlich,P.R. y EHRlich,A.H. (1994): La explosión demográfica. El principal problema ecológico. Barcelona, Salvat
- FAO (1995): Necesidades y recursos. Geografía de la Agricultura y la Alimentación. Roma, FAO.
- FAO (2002): El estado mundial de la agricultura y la alimentación. Roma, FAO, 2002 (www.fao.org/DOCREP/004/y6000s/y6000s00.htm)
- FAO (2002): El estado de la seguridad alimentaria en el mundo. Roma, FAO, 2002 (www.fao.org/docrep/005/y7352s/y7352s00.htm)
- HAGGETT,P. (1988): Geografía. Una síntesis moderna, Barcelona, Omega.
- PUYOL, R. et al. (1993): Los grandes problemas actuales de la población. Madrid, Síntesis.

ROMERO GONZÁLEZ, J. y PÉREZ ESPARCIA, J. (1992): Pobreza y desigualdad en los países en desarrollo. Madrid, Síntesis.
TAMAMES, R. (1995): Ecología y desarrollo sostenible. La polémica sobre los límites del crecimiento. Madrid, Alianza Editorial.
VALLIN, J. (1995): La demografía. Madrid, Alianza Universidad.
VALLIN, J. (1995): La población mundial. Madrid, Alianza Universidad.

Prácticas

CARRERA, C. et al. (1988): Trabajos prácticos de geografía humana. Madrid. Síntesis.
GAMIR ORUETA, A et al (1994): Prácticas de análisis espacial. Barcelona, Oikos-Tau
VINUESA ANGULO, J. et al. (1988): El estudio de la población. Madrid, MAP.

Diccionarios

ALLABY, M. (1984): Diccionario del medio ambiente. Madrid, Pirámide
JOHNSTON, R.J. (1987): Diccionario de Geografía Humana. Madrid, Alianza.
TAMAMES, R. (1994): Diccionario de economía y finanzas. Madrid, Alianza.

Atlas

ATLAS del Estado del Mundo, 1999. Barcelona, Ed. del Serbal
El ATLAS GAIA de la gestión del planeta, 1987. Madrid, Hermann Blume.
CHALIAND, G. (1989): Atlas estratégico y geopolítico. Madrid, Alianza.
CHESNAIS, J.C. (1991): La population du monde. París, Bordas.
NOIN, D. (1991): Atlas de la population mondiale. París, La Documentation Française.
El estado del mundo. Madrid, Akal (anual)

Anuarios

FUNDACIÓ CIDOB. Anuario Internacional CIDOB. Barcelona
PNUD. Informe sobre el Desarrollo Humano.
FAO. El Estado de la agricultura y la alimentación. Roma.
BANCO MUNDIAL. Informe sobre el Desarrollo Mundial.

OBJETIVO DE LA ASIGNATURA :

La relación entre demografía, recursos y medio ambiente tiende a ser cada vez más intensa. Cada uno de estos conceptos sin embargo está asociado a campos especializados del saber con escasos contactos entre sí. La geografía por su propia concepción epistemológica y tradición científica ha desarrollado una visión integrada de las relaciones del hombre con su entorno que se muestra enormemente útil para el estudio de este fenómeno. Al ser esta una asignatura incluida en la especialidad de Antropología, los objetivos más directos se dirigen a proporcionar al alumno los conocimientos esenciales que permitan la mejor comprensión de los conceptos básicos que configuran la relación población-recurso-medio ambiente y la dimensión sociocultural de la evolución demográfica.

METODOLOGÍA :

Los contenidos de las nueve lecciones abarcan por una parte los conceptos básicos referidos a población y demografía lo que permite configurar los rasgos actuales de la población mundial y sus tendencias. El resto de las lecciones plantean algunas de las dimensiones del crecimiento demográfico más significativas desde el punto de vista de la geografía humana: desarrollo económico, proceso de urbanización y consumo de recursos, para concluir con las políticas de población y las grandes iniciativas en el plano de la política internacional, todo ello orientado a tener una visión a escala global de estos fenómenos y de los principales conflictos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN :

La evaluación se hará separadamente para los contenidos teóricos y prácticos, representando cada uno el 75% y 25% respectivamente de la nota final. En el examen se especificará la puntuación de cada

pregunta pudiéndose incluir para la evaluación de las prácticas trabajos realizados durante el curso, se tendrá en cuenta la capacidad de expresión y redacción de los exámenes y trabajos, puntuándose negativamente las incorrecciones en el uso de la lengua escrita.

HORARIO DE TUTORÍA :
Lunes y martes, de 14 a 15 h.