



UNIVERSIDAD DE JAÉN

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Departamento de Antropología, Geografía e Historia

Licenciado en Ciencias Ambientales (plan 1998)

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA: Geografía de los Recursos Humanos

CARÁCTER :	Obligatoria	CRÉDITOS TEÓRICOS:	3	CRÉDITOS PRÁCTICOS:	3
-------------------	-------------	---------------------------	---	----------------------------	---

CURSO ACADÉMICO:	2009/10	CICLO:	1º	CURSO:	2º	CUATRIMESTRE:	1º
-------------------------	---------	---------------	----	---------------	----	----------------------	----

ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Geografía Humana
------------------------------	------------------

DESCRIPTORES SEGÚN B.O.E.

Fuentes y métodos para el estudio de la población. Fundamentos de la demografía: los movimientos naturales y espaciales de la población. La distribución geográfica de la población. Teorías y políticas demográficas. Población, desarrollo y medioambiente.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Capacitar al Licenciado en Ciencias Ambientales para analizar e interpretar el comportamiento de las poblaciones humanas correspondientes a colectivos territorialmente localizados, capacitándolo para el diagnóstico de situaciones, la elaboración de previsiones, y en la orientación de la utilización de políticas demográficas.

CONTENIDOS

CLASES TEÓRICAS:

BLOQUE TEMÁTICO I: EL SISTEMA “MUNDO”

Lección 1: Los problemas de la presión demográfica sobre los recursos y el medio natural.

Lección 2: Modelizaciones del “Sistema Mundo”.

BLOQUE TEMÁTICO II: EL ESTUDIO DE LAS POBLACIONES HUMANAS:

Lección 3: El estudio geográfico de la población.

Lección 4: Fundamentos metodológicos de la geografía de la población.

BLOQUE TEMÁTICO III: DINÁMICA Y ESTRUCTURA DE LAS POBLACIONES HUMANAS

Lección 5: La dinámica demográfica.

Lección 6: La estructura demográfica.

BLOQUE TEMÁTICO IV: POBLACIÓN Y TERRITORIO

Lección 7: Movimientos espaciales de las poblaciones.

Lección 8: La distribución espacial de la población.

CLASES PRÁCTICAS:

TEMA 1: El tratamiento de la información geográfica

1. Introducción. El método geodemográfico. Consideraciones generales sobre el estudio de la población.

2. Las fuentes de información demográficas: Censo, Padrón, Nomenclátor, Movimiento Natural de la población, encuesta de población activa, otras fuentes
3. Bases de datos digitales: IEA, SIMA, TEMPUS, Nomenclátor
4. El tratamiento estadístico, gráfico y cartográfico de los datos

TEMA 2: El análisis dinámico y estructural de las poblaciones

1. La evolución de la población
2. Pirámides de población: estructura según edad y sexo
3. Natalidad, Mortalidad, Crecimiento Vegetativo, Saldos Migratorios

TEMA 3: Características socio-económicas de la población

1. Estructura económica de la población
2. Tasa de actividad y de paro
3. Variables sociales: niveles de alfabetización, profesiones, etc.

TEMA 4: El análisis espacial de las poblaciones

1. Métodos cartográficos
2. Métodos estadísticos

TEMA 5: Las proyecciones demográficas

1. Métodos de proyección
2. El Programa Demos

ACTIVIDADES EN QUE SE ORGANIZA

Clases teóricas durante dos horas semanales, para el programa de teoría.
Clases prácticas en seminario durante una hora semanal, y desarrollo de un trabajo de prácticas en aplicación de las clases, en los horarios de prácticas habilitados.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ABELLÁN y otros (1991): La población del mundo; Col. Espacios y Sociedades, Serie General, nº 7 Madrid, Ed. Síntesis,
PUYOL, R. y otros (1993): Los grandes problemas actuales de la población; Col. Espacios y Sociedades, Serie General; nº 8; Madrid, Ed. Síntesis.
VINUESA, Ed. (1997): Demografía: Análisis y proyecciones; Col. Espacios y Sociedades, Serie General, nº 9; Madrid, Ed. Síntesis

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

BANCO DE BILBAO-VIZCAYA ARGENTARIA: Información y publicaciones sobre temas de Población y Medio Ambiente (entre otros): <http://www.fbbva.es>
BOSQUE SENDRA, J. y otros (1990): DEMOS. Un programa para la enseñanza y el estudio con ordenador del crecimiento de la población; Madrid, Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid.
CARRERA, C. y otros (1988): Trabajos prácticos de Geografía Humana; Madrid, De. Síntesis.
EHRlich, Paul R. (1994): La explosión demográfica: el principal problema ecológico; Barcelona, Salvat.
GÁMIR ORUETA, A. y otros (1994): Prácticas de análisis espacial; Barcelona, Oikos-Tau.
MALTHUS, Thomas Robert (1984): Primer ensayo sobre la población Ed. Prologada por J.M. KEYNES; 6ª Edición, Madrid, Alianza Editorial.
MARTÍNEZ PEINADO, Javier (1996): Desarrollo económico y superpoblación; Madrid, Síntesis.
NOIN, D. et THUMERELLE, P.J. (1993): L'étude géographique des populations; París, Masson.
SAUVY, Alfred (1991): La población: su evaluación, movimientos y leyes; Barcelona, Oikos-Tau, Col. ¿Qué sé?, nº 172.
SOUTULLO, Daniel (1994): La explosión demográfica mundial; Madrid, Talasa, Serie Alfa, nº 6.
THUMERELLE, Pierre-Jean (1997): Las poblaciones del mundo; Madrid, Cátedra.
VALLIN, Jacques (1995): La población mundial; Madrid, Alianza Editorial, Alianza Universidad.
VINUESA, Ed. (1988): El estudio de la población; Madrid, Instituto Nacional de Administración Pública.

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

Para el contenido de las clases de teoría se realizará un examen escrito.
Para el contenido de las clases prácticas se deberá realizar un trabajo de prácticas durante el curso y un examen escrito al final.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Se deberán aprobar todas las pruebas para superar la asignatura;
Valoración del examen De teoría: 50 % de la calificación
“ del trabajo de prácticas: 25 % “ “
“ del examen de prácticas: 25% “ “