

Geografía de la población

Guía del estudiante

2017



A quien va dirigido este curso

Este curso está dirigido a todos aquellos alumnos que quieran iniciarse en el estudio de la geografía de la población. Consiste en un curso introductorio sobre técnicas básicas de análisis geodemográfico y, por tanto, está especialmente dirigido a los alumnos del grado de geografía, pero también puede ser de utilidad para estudiantes de otras ciencias sociales (sociología, ciencias políticas, antropología, economía, etc.) e incluso para alumnos de ciencias biológicas que se encuentren interesados en temas relacionados con la demografía.

Objetivos de la asignatura

Es una asignatura fundamental para realizar una adecuada ordenación territorial, debido a las relaciones de interdependencia de la dinámica poblacional con el resto de elementos del sistema territorial. Su estudio es necesario para la planificación de las necesidades de vivienda, servicios e infraestructuras, así como para la planificación económica. Por tanto, el objetivo último de la asignatura es estudiar la dimensión, estructura, movilidad (natural y espacial) y evolución de la población en el espacio y en el tiempo, así como sus causas y consecuencias. Con este objetivo en mente, en concreto, se persigue que el alumno tras haber realizado el curso completo alcance los siguientes resultados de aprendizaje:

- Conozca el campo de estudio de la Geografía de la Población y las fuentes de información estadística demográfica.
- Elabore índices y gráficos para el análisis de la población.
- Conozca la distribución de la población mundial y sus factores de su localización.
- Comprenda los factores del movimiento natural de la población y sabe explicar las causas de las diferencias territoriales.
- Interprete el fenómeno migratorio y sabe explicar sus causas y posibles consecuencias en los países de origen y destino.
- Sepa analizar las estructuras demográficas y las relaciones entre la población y la actividad económica.

Competencias específicas

- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a la elaboración y defensa de argumentos y a la resolución de problemas dentro del área de estudio de la geografía de la población.
- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar información para emitir juicios sobre temas relevantes de índole social, científica o ética en relación a temas demográficos.

- Que los estudiantes adquieran una visión de los distintos aspectos que contribuyen a la diferenciación de los territorios y puedan emitir juicios descriptivos y prescriptivos.
 - Que los estudiantes adquieran una visión crítica de los conceptos que se utilizan en el análisis de las regiones.
 - Que los estudiantes sepan utilizar las técnicas de documentación, recogida de datos, análisis y metodología propia de la geodemografía.
 - Que los estudiantes sepan utilizar la información geográfica como medio para la descripción, el análisis y la interpretación y ordenación del territorio. Sepan expresar la información cartográficamente, elaborar e interpretar información estadística y emplear las TICs en el análisis y comunicación de resultados de la investigación.

Competencias transversales

- Ser capaz de elaborar textos escritos de forma correcta y adecuada tanto desde el punto de vista formal como de organización y contenidos.
- Ser capaz de trabajar de manera autónoma.
- Saber gestionar la información.

Prerrequisitos

No se exige prerrequisitos, al ser un curso introductorio y en el que se irán desarrollando progresivamente los temas, aunque es recomendable tener conocimientos básicos de software informático (GIS, Excel, etc.) y de estadística descriptiva básica.

Descripción

La asignatura de geografía de la población es una asignatura básica dentro del Grado de Geografía y Ordenación del Territorio y resulta fundamental para realizar una adecuada ordenación territorial, debido a las relaciones de interdependencia de la dinámica poblacional con el resto de elementos del sistema territorial. Su estudio es necesario para la planificación de las necesidades de vivienda, servicios e infraestructuras, así como para la planificación económica.

Contenidos teóricos

TEMA 1: EVOLUCIÓN, DEFINICIÓN Y CONTENIDO DE LA GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN

- 1.1 Evolución de la Geografía de la Población.
- 1.2 Definición y contenido de la Geografía de la Población.

TEMA 2: FUENTES DE LA GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN

- 2.1 Los censos de población, el padrón y otras fuentes de información demográfica.
- 2.2 Las fuentes demográficas en España.

TEMA 3: METODOLOGÍA DEL ANÁLISIS DEMOGRÁFICO

- 3.1 Tipos de análisis demográfico.
- 3.2 La medición de los fenómenos y de las estructuras demográficas.

TEMA 4: DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA POBLACIÓN Y DEL POBLAMIENTO

- 4.1 Métodos de análisis de la distribución espacial.
- 4.2 Desigualdades en la distribución espacial.
- 4.3 Los factores de la distribución espacial.

TEMA 5: NATALIDAD, FECUNDIDAD Y NUPCIALIDAD

- 5.1 Natalidad y fecundidad.
 - 5.1.1 Medidas de la fecundidad.
 - 5.1.2 Causas y consecuencias de la fecundidad.
- 5.2 La nupcialidad.
 - 5.2.1 Medidas de la nupcialidad.
 - 5.2.2 Determinantes y consecuencias de la nupcialidad.

TEMA 6: LA MORTALIDAD

- 6.1 Medidas de la mortalidad general.
- 6.2 La mortalidad infantil.
- 6.3 Tabla de mortalidad y esperanza de vida.
- 6.4 Las causas de defunción.
- 6.5 Factores y consecuencias de la mortalidad.

TEMA 7: LOS MOVIMIENTOS ESPACIALES DE LA POBLACIÓN

- 7.1 Movilidad y migración.
- 7.2 El proceso migratorio: Causas y consecuencias. Los modelos migratorios.
- 7.3 Medidas de la migración.
- 7.4 Las diversas formas de movilidad.
 - 7.4.1 La movilidad habitual de las poblaciones.
 - 7.4.2 Tipología de los movimientos migratorios.

TEMA 8: EL CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN

- 8.1 Medición del crecimiento demográfico.
- 8.2 El crecimiento natural. La teoría de la Transición Demográfica. Las desigualdades ante la transición demográfica.
- 8.3 Análisis proyectivo de la población.
 - 8.3.1 El crecimiento de la población mundial: pasado, presente y futuro.
 - 8.3.2 Problemas derivados de la presión demográfica.
 - 8.3.3 Población y recursos.

TEMA 9: LAS ESTRUCTURAS DEMOGRÁFICAS

- 9.1 La composición por sexo.
- 9.2 La composición por edades. El diagrama triangular.
- 9.3 La composición según edad y sexo. La pirámide de la población.
- 9.4 El envejecimiento demográfico. Causas y consecuencias.

TEMA 10: POBLACIÓN Y ACTIVIDAD

- 10.1 Conceptos relacionados con la actividad.
- 10.2 Medidas de la actividad.
- 10.3 Estructura de la población según la actividad económica.

Metodología pedagógica

La asignatura está dividida en diez temas en los que se presentarán los contenidos teóricos que irán acompañados de la propuesta de realización de ejercicios y actividades de diferente índole. Se pretende que la asignatura tenga un carácter eminentemente práctico y, en consecuencia, como parte del proceso de aprendizaje, se propondrá al alumno que realice las siguientes actividades:

- Búsqueda de información demográfica en fuentes de organismos oficiales.
- Manejo de software informático (Excel y GIS) para el análisis, interpretación y presentación de de datos estadísticos.
- Revisión de textos y documentos sobre temas demográficos.
- Interpretación de mapas y material gráfico en los que se representen temas relativos a la población.
- Visionado de videos o lecturas sobre temas concretos y posterior análisis crítico.

Autoevaluación

La realización de este curso OCW plantea la necesidad de una alta capacidad de trabajo autónomo por parte del alumno. Al ser un curso en abierto, la metodología de evaluación utilizada se basará en la autoevaluación que exige al alumno ser riguroso en la medición de sus avances. Durante la realización del curso, el alumno deberá:

- Realizar los ejercicios propuestos en cada tema y su autocorrección. Para ello, se facilitará la solución de los mismos.
- Realizar un trabajo aplicado en el que se lleve a cabo el análisis demográfico de una provincia española (Esta tarea se explica con más detalle en el apartado de ejercicios).

Cronograma

Desarrollo del temario y realización del trabajo de la asignatura (Horas de dedicación)	Lectura y comprensión de los contenidos teóricos	Realización de ejercicios en cada tema	Tiempo dedicación total
TEMA 1: Evolución, definición y contenido de la Geografía de la Población	1	2	3
TEMA 2: Fuentes de la Geografía de la Población	1	2	3
TEMA 3: Metodología del análisis demográfico	2	2	4
TEMA 4: Distribución espacial de la población y del poblamiento	3	6	9
TEMA 5: Natalidad, fecundidad y nupcialidad	3	5	8
TEMA 6: Mortalidad	3	6	9
TEMA 7: Los movimientos espaciales de la población	2	4	6
TEMA 8: El crecimiento de la población	2	7	9
TEMA 9: Las estructuras demográficas	2	6	8
TEMA 10: Población y actividad	2	4	6
TRABAJO DE LA ASIGNATURA			25
HORAS TOTALES ESTIMADAS	90 horas (6 CRÉDITOS ECTS)		