



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2012/13

40120 - GEODEMOGRAFÍA

CENTRO: 175 - Facultad de Geografía e Historia

TITULACIÓN: 4001 - Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

ASIGNATURA: 40120 - GEODEMOGRAFÍA

CÓDIGO UNESCO: 54

TIPO: Obligatoria

CURSO: 3

SEMESTRE: 1º semestre

CRÉDITOS ECTS: 6

Especificar créditos de cada lengua:

ESPAÑOL: 6

INGLÉS: 0

SUMMARY

REQUISITOS PREVIOS

1. Correcta expresión oral y escrita
2. Conocimientos de cartografía temática
3. Conocimientos de métodos cuantitativos en Geografía
4. Conocimientos de hojas de cálculo y bases de datos

Datos identificativos del profesorado que la imparte.

Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

Contribución de la asignatura al perfil profesional:

Perfil formativo (saber, conocer):

1. Espacios geográficos regionales: Mundo, España y Canarias
2. Geografía humana, económica y social
3. Ordenación del territorio. Planificación territorial
4. Técnicas cuantitativas y cualitativas
5. Técnicas de información geográfica

Orientación profesional (saber hacer):

1. Investigación y educación geográfica
2. Análisis territorial de la población
3. Diseño de la información geográfica divulgativa
4. Planificación y gestión territorial
5. Programas de cooperación y desarrollo social

Competencias que tiene asignadas:

A) Competencias personales (intelectivas o cognitivas)

1. Conocimiento y capacidad de aplicación del método científico
2. Capacidad de análisis y síntesis
3. Capacidad de razonamiento crítico
4. Capacidad de resolución de problemas y de toma de decisiones
5. Creatividad e iniciativa

6. Conocimiento de los principios e implicaciones de la ética profesional

B) Competencias sistémicas (interactivas o metodológicas)

1. Capacidad de trabajo en equipo (intra e interdisciplinar)
2. Capacidad de liderazgo
3. Capacidad de adaptación a situaciones cambiantes
4. Motivación por el rigor y la calidad
5. Conocimiento y sensibilidad hacia la diversidad cultural

C) Competencias instrumentales (técnicas)

1. Capacidad de aprendizaje autónomo
2. Capacidad de organización y planificación
3. Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica
4. Comunicación oral y escrita en lengua nativa (con expertos y no expertos)
5. Conocimientos de informática aplicada
6. Capacidad de gestión de la información

D) Otras (a definir o las nucleares de la ULPGC)

1. Capacidad de analizar, interpretar y gestionar la información geodemográfica
2. Capacidad de diseñar y gestionar proyectos
3. Adquirir hábitos éticos para la convivencia

Objetivos:

1. Profundizar en los métodos del análisis de la Geografía Humana
2. Profundizar en el conocimiento geográfico de la población desde la perspectiva del análisis regional
3. Conocer los factores y elementos que definen la evolución de las poblaciones
2. Conocer las fuentes y métodos que posibilitan el estudio de la población
3. Conocer los principales factores y elementos que determinan las estructuras demográficas
4. Reconocer la importancia del estudio de la población en la planificación territorial, sectorial y social
5. Identificar los distintos niveles de articulación y organización del espacio a partir de la lógica demográfica
6. Saber integrar los estudios demográficos en los diagnósticos territoriales
7. Valorar el estudio de la población como una variable dependiente de la evolución económica y social

Contenidos:

1. Introducción
 - 1.1. La evolución de los estudios de Geodemografía
 - 1.2. Estado actual de la Geodemografía: sus contenidos
 - 1.3. Métodos de trabajo y de investigación
2. Las fuentes para el estudio geodemográfico
 - 2.1. Las fuentes y los métodos de la demografía histórica
 - 2.2. Las fuentes y los métodos cuantitativos de la geodemografía en la etapa estadística
 - 2.2.1. El Censo y los registros de población
 - 2.2.2. El movimiento natural de la población
 - 2.2.3. El estudio de la movilidad espacial
 - 2.2.4. Crítica a las fuentes
 - 2.3. Las fuentes y métodos cualitativos en Geodemografía
3. El estudio del crecimiento demográfico

- 3.1. La dispar evolución de la población mundial
- 3.2. La situación actual y las previsiones
- 3.3. Los grandes mitos de la relación población - recursos
- 3.4. La población y las políticas demográficas
4. La distribución espacial de la población
 - 4.1. Conceptos y procedimientos de análisis y de representación
 - 4.2. Regularidades e irregularidades en el reparto de la población
5. La dinámica natural de la población
 - 5.1. Salud, bienestar y estadísticas vitales
 - 5.2. La maternidad: natalidad y fecundidad
 - 5.3. La mortalidad y la esperanza de vida
 - 5.4. El crecimiento natural y la transición demográfica
6. Las estructuras demográficas
 - 6.1. La estructura biodemográfica
 - 6.2. La actividad de la población y el mercado laboral
 - 6.3. La escolarización y los niveles educativos
 - 6.4. Formas de vida: el estado civil, la familia y el hogar
 - 6.5. Formas de vida: la diversidad cultural
7. La movilidad espacial de la población
 - 7.1. Conceptos y métodos de estimación y de análisis
 - 7.2. La movilidad habitual y las migraciones interiores
 - 7.3. La movilidad internacional de la población
8. El análisis geodemográfico: tecnologías de la información geodemográfica y la Geodemografía como instrumento de planificación

Metodología:

La actividad docente se organiza en clases magistrales presenciales en las que se desarrollará el temario de la asignatura, así como en prácticas individuales y colectivas presenciales y no presenciales, en las aulas de teoría e informática. Para reforzar los contenidos teóricos se realizarán comentarios de actualidad, debates y análisis de documentos (presenciales y on-line), trabajos individuales fuera del horario de clases, lecturas y comentarios de textos. Especial importancia tendrán las prácticas relacionadas con la búsqueda y tratamiento de las fuentes demográficas así como con indicadores geodemográficos.

Criterios y fuentes para la evaluación:

Criterios: Se evaluarán los procesos y las acciones de capacitación asociados a los objetivos y competencias reseñados para esta asignatura.

Fuentes: mapas conceptuales; prácticas de búsqueda y tratamiento de datos estadísticos; prácticas documentales; lecturas y examen final.

Sistemas de evaluación:

Los porcentajes de evaluación para establecer la nota final serán los siguientes:

Examen teórico práctico: 70%

Realización y entrega de las actividades prácticas individuales no presenciales: 15%

Realización y entrega de las actividades prácticas presenciales: 10%

Asistencia y participación: 5%

Criterios de calificación:

Para superar la asignatura se deberán alcanzar los objetivos, adquirir las competencias y asimilar los contenidos mediante la superación de los ejercicios prácticos y del examen-prueba teórico-práctico final. Para calcular la nota media de la asignatura será necesario aprobar el examen teórico-práctico con una calificación igual o superior a 5 y las prácticas individuales de aula con la calificación igual o superior a 5.

La asistencia a clases es obligatoria y se controlará mediante una hoja de firma. Para considerar la asistencia en la evaluación se deberá asistir, al menos, a un 80% de las clases presenciales teóricas y prácticas.

El examen teórico-práctico será único y se realizará el día y hora establecidos por la Facultad. Se realizará durante dos horas y constará de dos partes:

Primera parte:

30 preguntas tipo test de 0,2 puntos cada una, lo que equivale a 6 puntos.

Segunda parte:

2 preguntas de respuesta extensa de 2 puntos cada una.

Total: 10 puntos

Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)

Actividades no presenciales:

Práctica 1.

Título: Lectura de documentos referentes al estado actual de la población mundial, española y canaria

Contexto:

Teoría y métodos de la disciplina geográfica

Espacios geográficos regionales: Mundo, España y Canarias

Geografía humana, económica y social

Análisis territorial de la población

Investigación y educación geográfica

Diseño de la información geográfica divulgativa

Práctica 2.

Título: Búsqueda y clasificación de fuentes geodemográficas

Contexto:

Teoría y métodos de la disciplina geográfica

Geografía humana, económica y social

Investigación y educación geográfica

Desarrollo de sistemas de información geográfica

Actividad: Práctica 3.

Título: Informe sobre el estado de la población mundial

Contexto:

Teoría y métodos de la disciplina geográfica

Geografía humana, económica y social

Investigación y educación geográfica

Análisis territorial de la población

Práctica 4.

Título: Debate sobre políticas demográficas

Contexto:

Espacios geográficos regionales: España, Canarias, Europa, África,...

Geografía humana, económica y social

Análisis territorial de la población

Investigación y educación geográfica

Diseño de la información geográfica divulgativa

Práctica 5.

Título: Análisis de un sistema de información geodemográfico

Contexto:

Teoría y métodos de la disciplina geográfica

Geografía humana, económica y social

Investigación y educación geográfica

Análisis territorial de la población

Programas de cooperación y desarrollo social

Planificación y gestión territorial

Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)

En presencialidad.

Prácticas:

Nombre: Práctica 1.

Descripción: Lectura de documentos referentes al estado actual de la población mundial, española y canaria

Lugar: Aula de informática

Inicio-finalización: 1ª y 2ª semana de curso

Nombre: Práctica 2.

Descripción: Búsqueda y clasificación de las fuentes para el estudio de la población

Lugar: Aula de informática

Inicio-finalización: 3ª y 4ª semana de curso

Nombre: Práctica 3.

Descripción: Búsqueda de datos y tratamiento con tasas e indicadores de diverso tipo del crecimiento de la población

Lugar: Aula de informática

Inicio-finalización: 5ª y 6ª semana de curso

Nombre: Práctica 4.

Descripción: Búsqueda de datos y tratamiento con tasas e indicadores de diverso tipo del Movimiento Natural de la Población (fecundidad y natalidad).

Lugar: Aula de informática

Inicio-finalización: 7ª y 8ª semana de curso

Nombre: Práctica 5.

Descripción: Búsqueda de datos y tratamiento con tasas e indicadores de diverso tipo del Movimiento Natural de la Población (mortalidad y esperanza de vida)

Lugar: Aula de informática

Inicio-finalización: 9ª y 10ª semana de curso

Nombre: Práctica 6.

Descripción: Debate sobre la ética de las políticas demográficas y de los modelos desarrollados por los distintos países según diferenciados niveles de desarrollo

Lugar: Aula de informática

Inicio-finalización: 11ª y 12ª semana de curso

Nombre: Práctica 7.

Descripción: Tratamiento de información geodemográfica IV con datos de la Estadística de

Variaciones Residenciales y otros datos relativos a los procesos migratorios

Lugar: Aula de informática

Inicio-finalización: 13ª y 14ª semana de curso

Nombre: Práctica 8.

Descripción: Análisis de un sistema de información geodemográfica creado a partir de las variables del padrón municipal de Escaleritas.

Inicio-finalización: 15ª semana de curso

Estas prácticas tratarán de ofrecer una información complementaria para el correcto análisis geodemográfico con respecto a las clases teóricas.

Cualquiera de las prácticas o actividades programadas puede ser sustituida por otra, si así se estima oportuno por parte del profesor. Se trata en este último caso de abrir la posibilidad de adaptar la tarea docente a circunstancias o temáticas de actualidad en ese momento.

En presencialidad:

Clases teóricas:

Las clases teóricas ocuparán el resto de las horas y semanas del curso que no están destinadas a las prácticas. Se desarrollarán mediante exposiciones magistrales del profesor que podrán ser complementadas con un debate con los alumnos.

No presencialidad:

Aquellas actividades que no hayan sido completadas en el aula por el alumno deberán ser finalizadas en régimen de no presencialidad.

Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.

Lecturas diversas relativas a los grandes asuntos que tienen que ver con los aspectos geodemográficos de la sociedad

Uso de aplicaciones informáticas específicas como instrumento fundamental de análisis geodemográfico

Mapas temáticos de diverso tipo en relación con la información demográfica

Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

Describir con ejemplos la naturaleza y factores de los cambios demográficos en el mundo, España y Canarias.

Manejar las técnicas básicas para el análisis de la información demogeográfica.

Hablar y escribir con corrección.

Demostrar comprensión detallada del significado de las relaciones espaciales como factores que influyen en la evolución y estructuras geodemográficas.

Evaluar con rigor los diversos métodos y técnicas para el análisis de la información geodemográfica.

Plan Tutorial

Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

Se realizará durante el horario de atención de tutorías semanal establecido por el profesor. No podrán realizarse durante el horario de docencia del alumno.

Atención presencial a grupos de trabajo

Se realizará en las 3 horas semestrales que tiene reservada la asignatura.

Atención telefónica

Esta opción se destinará a situaciones especiales: por impedimento médico, movilidad reducida, u otras que el profesor puede estimar de acuerdo con los alumnos. El teléfono utilizado para la atención del alumno es 928 451736.

Atención virtual (on-line)

Se realizará mediante el sistema de tutorías establecido en el aula virtual de la asignatura.

Bibliografía

[1 Básico] Trabajos prácticos de geografía humana /

Consuelo del Canto Fresno... [et al.].

Síntesis,, Barcelona : (1993)

8477380392

[2 Básico] Introducción a la demografía /

Massimo Livi-Bacci.

Ariel,, Barcelona : (1993)

8434465736

[3 Básico] Geodemografía: fundamentos conceptuales y metodológicos /

Pedro Reques Velasco.

Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cantabria,, Santander : (2006)

84-8102-424-4

[4 Básico] Las poblaciones del mundo /

Pierre-Jean Thumerelle; traducción de Alicia Martorell.

Cátedra,, Madrid : (1995)

843761581X

[5 Básico] Los grandes problemas actuales de la población /

Rafael Puyol Antolín.

Síntesis,, Madrid : (1993)

8477381771

[6 Recomendado] Diez temas de demografía /

Alban d'Entremont.

Ediciones Internacionales Universitarias,, Madrid : (2001)

84-8469-028-8

[7 Recomendado] Elementos de demografía /

Georges Tapinos ; prólogo de Antonio Izquierdo.

Espasa-Calpe,, Madrid : (1988)

8423965465

[8 Recomendado] Población, recursos y medio ambiente : ¿el final de los mitos? /

Pedro Reques Velasco.

Universidad de Cantabria,, Santander : (2001)

8481022748

[9 Recomendado] Las claves demográficas del futuro de España /

Rafael Puyol Antolín

... [et al.].

Fundación Cánovas del Castillo,, Madrid : (2001)

84-88306-65-2

[10 Recomendado] El estudio geográfico de la población: orientación teórica y praxis didáctica /

Vicente González ... et al.

Nau Llibres,, Valencia : (1994)

8476423500