

POBLACIÓN II: ANÁLISIS DEMOGRÁFICO

Curso 2012/2013

(Código: 69023049)

1. PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura, POBLACIÓN II: ANÁLISIS DEMOGRÁFICO, proporciona los conocimientos avanzados de la Sociología de la Población o Demografía.

La medida de las poblaciones, mediante técnicas estadísticas y demográficas, permite conocer la situación de cada momento sobre el fenómeno poblacional y prever el futuro. El estudio de la población se realiza mediante la observación de los tres fenómenos demográficos: la fecundidad, la mortalidad y las migraciones.

Esta asignatura tiene como fundamento profundizar en las técnicas para la investigación en demografía.

2. CONTEXTUALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

La asignatura se inserta en el Grado de Sociología, que tiene como objetivo "garantizar una enseñanza fundamental en los conocimientos y destrezas relacionados con el trabajo sociológico".

Forma parte de un área de conocimiento concreta del estudio sociológico, como es el estudio de las poblaciones, constituyendo los elementos para una formación básica en la comprensión y el conocimiento de las sociedades.

3. REQUISITOS PREVIOS REQUERIDOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Los generales previstos en el Grado de Sociología.

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Competencias específicas:

- Comprender las grandes transformaciones poblacionales de las sociedades avanzadas.
- Conocer en profundidad los principales elementos y hechos demográficos.
- Manejar las diferentes teorías sociológicas y económicas sobre población.
- Saber analizar las dinámicas internas y externas de las poblaciones.
- Conocer en profundidad las fuentes de datos que se utilizan para el estudio de la población.

Competencias genéricas:



- Gestión y organización de los datos
- Comunicación y expresión escrita
- Manejo adecuado de las TIC

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Tema 1.- Demografía: entre la estadística y las Ciencias Sociales. Conceptos demográficos básicos. El diagrama de Lexis. Tipos de observación de los fenómenos demográficos. Indicadores demográficos.

Tema 2.- Mortalidad. Principales indicadores. Tasa Bruta de mortalidad. Tasa específica de mortalidad. Esperanza de vida. Mortalidad infantil. Estandarización. Tabla de mortalidad. Funciones de la mortalidad. Tablas tipo. Morbilidad. Clasificación de las causas de muerte. Análisis de la mortalidad por causa de muerte.

Tema 3.- Natalidad y Fecundidad. Conceptos básicos. Tasa Bruta de natalidad. Tasas de fecundidad. Calendario de la fecundidad. Índice sintético de fecundidad.

Tema 4.- Hogares y forma de convivencia. Conceptos básicos. Estructura de los hogares. Dinámica de los hogares. Principales fenómenos demográficos en la dinámica de los hogares.

Tema 5.- Movimientos migratorios. Conceptos básicos. Matrices migratorias. Índices simples. Calendario migratorio. Las corrientes migratorias. Análisis con fuentes indirectas.

Tema 6.- Crecimiento de la población. Proyecciones. Conceptos básicos. La medición del crecimiento. Estimaciones, previsiones y otros. Métodos de proyección. Proyectar una población. Proyección de los componentes.

Tema 7.- Trabajo obligatorio.

6. EQUIPO DOCENTE

- [MIREN JOSUNE AGUI NAGA ROUSTAN](#)
- [ELENA ROBLES GONZALEZ](#)

7. METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Las actividades formativas en esta materia se distribuyen entre las siguientes actividades:

1.-TRABAJO INDIVIDUAL DE LOS ESTUDIANTES



1.1.- Lectura de la guía de estudio de la asignatura, que se encuentra disponible en el correspondiente curso virtual, y estudio de los temas propuestos por el equipo docente mediante los textos obligatorios de la asignatura.

1.2.- Realización de pruebas de evaluación continua, PEC, no presenciales. El objetivo de este tipo de pruebas es facilitar que los estudiantes profundicen en la adquisición de las competencias específicas adscritas a esta materia, así como en las competencias genéricas que el Grado de Sociología marca como objetivo académico. Se recomienda como actividad:

Extracción de información de páginas web recomendadas por el equipo docente sobre el estado actual del Análisis Demográfico y comentarios en los Foros sobre la misma.

1.3.- Realización de las pruebas presenciales (exámenes finales) en los Centros Asociados en la convocatoria correspondiente.

2.-INTERACCIÓN CON EQUIPOS DOCENTES Y TUTORES

A cada estudiante se le asignará un profesor tutor que será el encargado de corregir y evaluar las pruebas de evaluación continua (PEC) que fije el equipo docente. Asimismo, los profesores tutores se ocuparán de comentar y revisar los resultados de estas pruebas con los estudiantes en las tutorías presenciales de los Centros Asociados o virtualmente.

El equipo docente de la Sede Central se encargará de atender las consultas sustantivas sobre el contenido de la asignatura, tanto a través de los foros creados a tal efecto en el curso virtual como del teléfono o del correo electrónico.

3.- INTERACCIÓN CON OTROS ESTUDIANTES (TRABAJO EN FOROS)

Participación en foros de discusión de temas propuestos por el equipo docente. El equipo docente iniciará, en el curso virtual, debates sobre cuestiones de actualidad relacionadas con el estudio de las poblaciones y su análisis.

8.EVALUACIÓN

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

En esta materia, la evaluación de los estudiantes se llevará a cabo de forma continua. La evaluación final tomará en consideración los resultados obtenidos por los estudiantes en todas las pruebas que se especifican a continuación:

Evaluación formativa



La asignatura incorporará actividades de aprendizaje que servirán de base para la evaluación continua. Estas actividades permitirán orientar y valorar tanto la adquisición de los conocimientos como su aplicación práctica y el desarrollo de las competencias, habilidades, actitudes y destrezas que se trabajarán en la asignatura.

Consistirá en:

Una Prueba de Evaluación a Distancia que será realizada por los estudiantes de manera individual. Esta prueba permitirá al estudiante obtener información sobre su proceso de aprendizaje facilitándole el desarrollo autorregulado de su propio trabajo.

Será obligatoria y puntuará 1 punto sobre la nota final.

Prueba presencial

La prueba presencial es de carácter obligatorio. Tendrá una duración máxima de una hora y media y se desarrollará en un Centro Asociado de la UNED de acuerdo con lo establecido en los Estatutos de la UNED y el Reglamento de Pruebas Presenciales.

Tanto la actividad de evaluación formativa como el tipo y características del examen y su puntuación, se detallarán al inicio de curso en la Plataforma Virtual aLF.

9. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

Vinuesa, J. y Puga, D., 2007, Técnicas y ejercicios de demografía, INE.

10. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9788428105361
Título: LOS MÉTODOS EN DEMOGRAFÍA ([Ed. española, 1ª ed.])
Autor/es:
Editorial: OIKOS-TAU

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico



ISBN(13): 9788428105972
Título: DICCIONARIO DE DEMOGRAFÍA (1ª ed.)
Autor/es:
Editorial: OIKOS-TAU

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788432300899
Título: FUNDAMENTOS DE DEMOGRAFÍA (2ª ed.)
Autor/es:
Editorial: SIGLO XXI

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788434407985
Título: DEMOGRAFÍA ESTADÍSTICA
Autor/es:
Editorial: ARIEL

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788436800302
Título: DEMOGRAFÍA
Autor/es: Wunsch, Guillaume ;
Editorial: PIRÁMIDE

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico



ISBN(13): 9788477382478

Título: DEMOGRAFÍA :

Autor/es: Zamora López, Francisco ; Vinuesa Angulo, Julio ;

Editorial: SÍNTESIS

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

11.RECURSOS DE APOYO

El curso virtual, instalado en la plataforma aLF, constituye el principal recurso de apoyo al estudio. Todos los estudiantes matriculados en la asignatura "Población II: Análisis Demográfico", tienen acceso a este curso, previa identificación mediante su dirección de correo electrónico y su contraseña. El acceso regular a este curso virtual es necesario para participar en diferentes actividades formativas: pruebas de evaluación continua (PEC), consultas al equipo docente y a los profesores tutores y foros de debate entre estudiantes.

12.TUTORIZACIÓN

Horario de consulta de la asignatura:

El horario de consulta de la profesora Elena Robles González se fija los martes y miércoles por la mañana, de 10 a 14 horas, y los martes por la tarde, de 16 a 20 horas.

El horario de consulta de la profesora Josune Aguinaga Roustán se fija los miércoles en horario de mañana.

Profesoras:

Elena Robles González

Tel.: 91 398 83 50

Correo electrónico: erobles@poli.uned.es

Josune Aguinaga Roustán

Tel.: 91 398 70 75

Correo electrónico: jaguinaga@poli.uned.es

Dirección postal:

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



C7250EE91EBDFA123876E42395CD8BB4

Dpto. Sociología III (Tendencias Sociales)

Facultad de CCPP y Sociología

UNED

C/ Obispo Trejo, 2

28040 Madrid

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



C7250EE91E8DFA123876E42395C08BE4