

POBLACIÓN II: ANÁLISIS DEMOGRÁFICO

Curso 2016/2017

(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 uno de los elementos imprescindibles 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:

- Conocer los principales indicadores que se manejan en el estudio de la estructura de las poblaciones.
- Conocer los indicadores básicos que se utilizan en el análisis de los principales fenómenos demográficos: natalidad-fecundidad, mortalidad y migraciones.
- Saber calcular los principales indicadores que se utilizan en el análisis de la población, tanto en cuanto a estructura y crecimiento de la misma, como a los principales fenómenos demográficos.
- Saber analizar e interpretar los resultados obtenidos del análisis de los datos demográficos.
- Manejar las fuentes de datos que se utilizan para el estudio de la población.

Competencias genéricas:

- Organización, cálculo y análisis de los datos y fenómenos demográficos.
- Manejo adecuado de las TIC.
- Comunicación y expresión escrita.



5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

* Los contenidos están recogidos en el libro que constituye la bibliografía básica de la asignatura:

VINUESA, J. y PUGA, D. (2007), TÉCNICAS Y EJERCICIOS DE DEMOGRAFÍA. Madrid: INE, Colección Libros de autor.

En cada uno de los temas que se exponen a continuación, se especifican las páginas correspondientes del manual para su preparación.

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA:

Tema 1.- Demografía: entre la Estadística y las Ciencias Sociales [Páginas 9-28]

El objetivo de este tema es presentar el diagrama de Lexis, la herramienta gráfica que sirve para estudiar y analizar los efectivos y los fenómenos poblacionales en el transcurso del tiempo.

Tema 2.- Mortalidad [Páginas 37-80]

En este tema se profundiza en el fenómeno demográfico de la mortalidad. La mortalidad es un hecho básico e irreversible dentro de la conceptualización demográfica. En este capítulo se proporcionan las técnicas demográficas que han sido ampliamente desarrolladas, entre ellas las tablas de mortalidad.

Tema 3.- Natalidad y Fecundidad [Páginas 107-118]

El otro hecho demográfico más importante junto con la mortalidad es la natalidad/ fecundidad. En este fenómeno se requiere un estudio doble: por un lado, los nacidos y, por otro, las características de las mujeres en edad fértil.

Tema 4.- Movimientos migratorios [Páginas 147-159]

Los desplazamientos de la población son un hecho demográfico que se ve afectado por una serie de variables económicas y de otra índole. Los movimientos pueden ser internos dentro de un país y externos entre países. Es un fenómeno demográfico renovable.

Tema 5.- Estructura de la población. Hogares y forma de convivencia.

5.1 Estructura de la población [Páginas 205-223]

El conocimiento de la estructura por sexo y edad de la población es básico para conocer las necesidades de los habitantes de un país. A su vez es muy significativa en proyecciones de población, como se verá en el tema siguiente.

5.2 Hogares y formas de convivencia [Páginas 253-266]

El hogar es una unidad básica para el estudio demográfico. Los hogares son habitualmente el lugar donde se producen los hechos demográficos, viéndose éstos modificados por la llegada o la pérdida de un nuevo individuo.



Tema 6.- Crecimiento de la población. Proyecciones [Páginas 299-322]

Mediante el estudio de este tema podremos proyectar poblaciones hacia el futuro, lo que resulta muy significativo para el futuro de un país e incluso del mundo.

Tema 7.- Trabajo obligatorio: Prueba de Evaluación Continua (Ver apartados 7 y 8).

Para cerrar la materia hay que realizar una Prueba de Evaluación Continua (PEC) obligatoria, cuyo contenido se expondrá en la Plataforma ALF una vez que se inicie el curso.

Observación: Todos los capítulos del manual de la asignatura finalizan con una serie de ejercicios que no constituyen materia de estudio de cara al examen, si bien puede resultar conveniente su lectura y su realización para afianzar los conocimientos de los temas.

6.EQUIPO DOCENTE

- [MIREN JOSUNE AGUINAGA ROUSTAN](#)
- [ELENA ROBLES GONZALEZ](#)
- [JUAN JOSE VILLALON OGAYAR](#)
- [MARIA DEL PILAR GOMIZ PASCUAL](#)

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 que componen el programa a partir del manual obligatorio de la asignatura (Vinuesa, J. y Puga, MD., 2007).

1.2.- Realización de una Prueba de Evaluación Continua (PEC) de carácter obligatorio, cuyo objetivo es facilitar que los estudiantes profundicen en la adquisición de las competencias específicas adscritas a esta materia. Esta prueba conforma, asimismo, el Tema 7 del programa de la asignatura. Dado su carácter obligatorio, la no realización de la misma impedirá la calificación de la asignatura. Al inicio del curso, en la plataforma aLF, se facilitará tanto el contenido concreto de la prueba como su extensión y plazo de entrega.

1.3.- Realización de un examen (Prueba Presencial) sobre el contenido del programa que tiene carácter obligatorio y que se realizará en los Centros Asociados de acuerdo con las fechas y horas previstas.

2.- INTERACCIÓN CON EQUIPOS DOCENTES Y TUTORES

A cada estudiante se le asignará un profesor tutor que será el encargado de corregir y evaluar la PEC que fije el equipo docente. Asimismo, los profesores tutores se ocuparán de comentar y revisar los resultados de estas pruebas con los estudiantes, bien en las tutorías presenciales de los Centros Asociados, bien a través de la plataforma virtual.

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

En esta materia, la evaluación de los estudiantes se llevará a cabo de forma continua. La asignatura incorpora actividades de aprendizaje que permiten orientar y valorar la adquisición de los conocimientos y su aplicación práctica, así como el desarrollo de las competencias, habilidades, actitudes y destrezas que se trabajarán en la asignatura y que consistirán en:

PRUEBA DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC):

Esta prueba es de carácter obligatorio y será realizada por los estudiantes de manera individual. Permitirá al estudiante obtener información sobre su proceso de aprendizaje, facilitándole el desarrollo autorregulado de su propio trabajo. Esta prueba conforma, asimismo, el Tema 7 del programa de la asignatura.

Puntuará hasta el 10% de la nota final, y dado su carácter obligatorio, la no realización de la misma impedirá la calificación de la asignatura.

El contenido de la PEC versará sobre el cálculo, interpretación y comparación de datos relativos a alguno de los fenómenos demográficos, siguiendo para ello la información de carácter demográfico que facilita el Instituto Nacional de Estadística. Al inicio del curso, en la plataforma aLF, se facilitará tanto el contenido concreto de la prueba como su extensión y plazo de entrega.

EXAMEN (Prueba presencial):

La prueba presencial es de carácter obligatorio. Tendrá una duración de una hora y media y se desarrollará en las fechas y horas previstas en los Centros Asociados de la UNED de acuerdo con lo establecido en los Estatutos de la UNED y el Reglamento de Pruebas Presenciales.

Los Temas que constituyen materia de examen son los Temas 1 a 6, ambos incluidos, ya que el Tema 7 corresponde a la PEC.

El examen consistirá en el cálculo, resolución e interpretación de dos ejercicios prácticos relacionados con los distintos temas de la asignatura. La respuesta a cada ejercicio ha de tener una extensión máxima de un folio por ambas caras. Se puede utilizar calculadora no programable.

Cada pregunta puntúa hasta un máximo de 4,5 puntos, de forma que el examen puntuará hasta el 90% de la nota final de la asignatura.

* Al inicio del curso se detallará la información necesaria tanto sobre la PEC como sobre el examen en la Plataforma Virtual aLF.

9.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

VINUESA, J. y PUGA, D., 2007, Técnicas y ejercicios de demografía, Madrid, INE, Colección Libros de autor.

Serán materia de estudio y examen las páginas indicadas en el apartado de Contenidos, donde se expone el programa completo de la asignatura.



10. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

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): 9788434465732
Título: INTRODUCCIÓN A LA DEMOGRAFÍA (1ª 2ª Impr.)
Autor/es: Livi Bacci, Massimo ;
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

12.TUTORIZACIÓN

Horario de atención al alumno:

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

El horario de consulta de la profesora Elena Robles González se fija los martes y miércoles en horario de mañana.

Formas de contacto:

Prof. Josune Aguinaga Roustán. Teléfono: 91 3987075. Correo electrónico: jaguinaga@poli.uned.es

Prof. Elena Robles González .Teléfono: 91 3988350. Correo electrónico: erobles@poli.uned.es

Dirección postal:



Dpto. Sociología III (Tendencias Sociales). Facultad de Ciencias Políticas y Sociología. UNED.

C/ Obispo Trejo, 2. Madrid - 28040.

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/>



C73E4725B7B421A023F6CA1DD0923