

25-26

GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA
CUARTO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN

CÓDIGO 6701426-

UNED

25-26

GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN
CÓDIGO 6701426-

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA
IGUALDAD DE GÉNERO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN
CÓDIGO	6701426-
CURSO ACADÉMICO	2025/2026
DEPARTAMENTO	GEOGRAFÍA
TÍTULO EN QUE SE IMPARTE CURSO - PERIODO - TIPO	GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA - PLAN 2019 - CUARTO CURSO - SEMESTRE 2 - OPTATIVAS
CURSO - PERIODO - TIPO	GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA - PLAN 2009 - CUARTO CURSO - SEMESTRE 2 - OPTATIVAS
TÍTULO EN QUE SE IMPARTE	PRUEBA DE APTITUD PARA HOMOLOGACIÓN DE GRADO DE FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA (COMPLEMENTO)
Nº ETCS	5
HORAS	125.0
IDIOMAS EN QUE SE IMPARTE	CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura constituye un estudio básico de los aspectos espaciales y de organización de la población mundial, con otros temas imprescindibles para entender la dinámica y los desequilibrios existentes a nivel global. Junto a ello se analizan las diferencias por grandes bloques regionales y las variaciones temporales dentro de cada una de esas unidades geográficas. La Geografía adquiere, así, una importancia indiscutible en las cuestiones demográficas.

El objetivo es obtener conocimientos y dominio tanto de conceptos aplicables a la geodemografía como las características esenciales de la evolución, distribución y contrastes de la población mundial.

Geografía de la Población es una asignatura optativa de segundo cuatrimestre en el cuarto curso del itinerario de Geografía del Grado de Geografía e Historia.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

No se precisan conocimientos previos de carácter geográfico en esta asignatura, pero es muy conveniente que el alumno maneje en todo momento un buen atlas mundial en papel o en formato digital para poder localizar de manera precisa los nombres de lugares de la explicación de los contenidos disponibles todos ellos en el campus virtual. Es conveniente poseer, al mismo tiempo, cierta habilidad personal para la búsqueda de información adicional, tanto de tipo estadístico como bibliográfico. También es muy importante estar al día en los temas demográficos mediante la lectura de la prensa diaria: pobreza/riqueza, desempleo, segregación, inmigración y emigración internacional, refugiados, degradación del medio natural, etc.

En esta asignatura es de gran utilidad el conocimiento del inglés a nivel escrito, debido a la publicación en este idioma de numerosos informes demográficos por parte de diferentes organismos internacionales. Estos informes estarán disponibles en el curso virtual y son materia de estudio.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	DIEGO SANCHEZ GONZALEZ (Coordinador de asignatura)
Correo Electrónico	dsanchezg@geo.uned.es
Teléfono	91398-9760
Facultad	FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
Departamento	GEOGRAFÍA

Nombre y Apellidos	MARTA GALLARDO BELTRAN
Correo Electrónico	martagallardo@geo.uned.es
Teléfono	91398-9451
Facultad	FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
Departamento	GEOGRAFÍA

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los estudiantes pueden realizar cualquier duda que tengan utilizando el curso virtual de la asignatura. Asimismo, podrán ponerse en contacto con el equipo docente por correo electrónico y por teléfono, en el día y hora que se expone a continuación. Se recomienda que a la hora de exponer las dudas señalen la asignatura a la que se están refiriendo. Si lo desean, también pueden tener una tutoría presencial; para ello, es recomendable que se ponga antes en contacto con el equipo docente para agendar una cita.

Dra. MARTA GALLARDO BELTRÁN

Horario de atención: Lunes de 10:30 a 15:30 horas.

Dirección postal:

Despacho: 4.25

Facultad de Geografía e Historia. UNED

Paseo Senda del Rey, 7
28040 MADRID
Teléfono: 91.398.9451
Correo electrónico: martagallardo@geo.uned.es

Dr. DIEGO SÁNCHEZ GONZÁLEZ (Coordinador de asignatura)

Horario de atención: Lunes de 10:30 a 14:30 horas.

Dirección postal:

Despacho: 4.11
Facultad de Geografía e Historia. UNED
Paseo Senda del Rey, 7
28040 MADRID
Teléfono: 91 398 67 60
Correo electrónico: dsanchezg@geo.uned.es

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Se pueden destacar algunas competencias generales y específicas que podrá alcanzar el alumno a través del estudio de la Geografía de la Población:

Competencias Generales:

CG1.1.2. Planificación y Organización

CG1.2.1. - Análisis y síntesis

CG1.2.2. - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG1.2.5. - Razonamiento crítico

CG2.2.2. - Competencia en la búsqueda de información relevante

CG2.2.4.- Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su presentación

Competencias Específicas:

CE 12.10 - Capacidad de conocer y explicar las diferencias regionales

CE 12.11 - Conocimiento de los principales tipos de fuentes geográficas

CE 12.13 - Conocimiento de la metodología y técnicas del trabajo de campo geográfico

CE 12.15 - Capacidad para expresar información cartográficamente

CE 12.16 - Capacidad para elaborar e interpretar información estadística

CE. 12.2 - Capacidad de conocer, comprender e interpretar el territorio

CE 12.4 - Capacidad para interrelacionar los fenómenos a diferentes escalas territoriales

CE 12.5 - Capacidad para comprender las relaciones espaciales

CE 7.4 - Conciencia de la incidencia de la Geografía en la actividad humana y en los sistemas de organización económica y social

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

La Geografía de la Población aparece siempre como una síntesis de tres dimensiones indisociables de lo humano: lo social, lo cultural y lo territorial. Puede darse prioridad a uno u otro enfoque, pero se encuentra en todos los casos en el punto de encuentro obligado de los diferentes ámbitos de la Geografía y en la encrucijada de esta disciplina con el resto de ciencias sociales.

En la asignatura se insiste en reconocer y comprender la dinámica de la población mundial, adoptando una escala preferentemente global en una primera parte, y regional en la segunda; la transición demográfica; la expansión urbana; la distribución desigual a escala planetaria; las poblaciones y el poblamiento diferenciado de cada continente; y las incertidumbres planteadas por el aumento de la presión demográfica.

Los resultados de aprendizaje más significativos serán los siguientes:

- a) Aprender las relaciones de la población con el espacio geográfico y los desequilibrios entre regiones vacías y superpobladas.
- b) Valorar las diferencias entre países marcados por un crecimiento demográfico exponencial y los países cuya población tiende a retraerse.
- c) Distinguir con claridad los diferentes tipos de evolución demográfica y la polaridad actual entre áreas desarrolladas y subdesarrolladas.
- d) Identificar el valor geográfico de los fenómenos demográficos.
- e) Usar de forma adecuada la terminología geodemográfica.
- f) Identificar los grandes problemas actuales que afectan a la población mundial.
- g) Reconocer el valor de análisis de la escala regional en las cuestiones relativas a la población mundial.
- h) Caracterizar la dialéctica entre una tendencia a la uniformidad de los comportamientos a escala mundial y otra inversa de mantenimiento de las profundas diferencias entre poblaciones en los grandes conjuntos geográficos.

CONTENIDOS

BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN

1. Introducción.

1.1. Demografía y Geodemografía como ciencias para el estudio de la población.

1.2. Demografía, Geografía y Ciencias Sociales.

1.3. Geografía de la Población: Orientaciones y tendencias.

1.4. Las posibilidades de aplicación de los análisis demográficos y geodemográficos:
Algunos ejemplos.

BLOQUE 2: FUENTES PARA EL ESTUDIO DE LA POBLACIÓN

1. Introducción.

2.1. Fuentes demográficas de ámbito internacional.

2.1.1. Estadísticas generales.

2.1.2. Las fuentes para el estudio de la dinámica, estructura y perspectivas demográficas en el mundo.

2.1.3. Las fuentes para el estudio de la mortalidad y la morbilidad en el mundo.

2.1.4. Las fuentes para el estudio de las migraciones a escala mundial.

2.2. Fuentes a escala nacional: el caso español.

2.3. Internet como recurso.

2.4. Cartografía.

BLOQUE 3: APROXIMACIÓN A LOS FACTORES DEMOGRÁFICOS

1. Introducción.

3.1. El crecimiento de la población.

3.1.1. La amenaza de la sobrepoblación.

3.1.2. El crecimiento de la población urbana mundial.

3.1.3. El crecimiento demográfico en las zonas costeras.

3.2. Fecundidad y natalidad.

3.2.1. Fecundidad en el siglo XXI.

3.2.2. Contradicciones en las políticas de natalidad.

3.2.3. La caída de la fecundidad.

3.4. Descenso de la mortalidad general y la mortalidad infantil.

3.5. Aumento de la esperanza de vida.

3.6. Movimientos migratorios y sus efectos.

3.6.1. El fenómeno de la migración.

3.6.2. La despoblación del mundo rural y sus efectos.

3.7. El mito de la sobrepoblación.

3.7.1. El progreso tecnológico y el crecimiento de la población.

3.7.2. Un escenario de implosión demográfica.

3.8. Necesidades de la población en un planeta limitado y cambio climático.

BLOQUE 4. ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN

1. Introducción.

4.1. La estructura por sexo y edad.

4.1.1. La importancia de las pirámides de población.

4.1.2. De la descripción a la interpretación de una pirámide de población y a la consideración de sus perspectivas futuras.

4.1.3. Principales tipos de estructuras demográficas.

4.1.4. Principales indicadores estructurales.

4.2. La relación de la población con la actividad económica.

4.2.1. La relación con la actividad económica.

4.2.2. La distribución por sectores económicos.

4.2.3. Distribución de la población por ramas de actividad.

4.3. La estructura social: un apunte.

4.4. Hogares y familias. Estructuras y ciclos.

BLOQUE 5. POBLACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

1. Introducción.

5.1. El planeta tierra: un diagnóstico socioambiental.

5.2. Población, desarrollo y medio ambiente: las contradicciones.

5.2.1. Población y medio ambiente en las cumbres de la Tierra: posturas, posiciones e intereses nacionales.

5.3.1. El medio ambiente y sociedad: la necesidad de nuevos indicadores socioambientales.

5.3.2. La huella ecológica y la biocapacidad, ¿qué relación?

METODOLOGÍA

El estudio y desarrollo de la asignatura se realiza con la metodología de la educación a distancia. Para ello el estudiante debe desarrollar un estudio personal sobre los materiales didácticos propuestos.

Todo el material de la asignatura estará aportado por el equipo docente en el curso virtual. Aunque no es imprescindible, siempre es recomendable el uso de bibliografía complementaria, así como de atlas y estadísticas demográficas disponibles en red y elaboradas por diferentes organismos nacionales e internacionales (Instituto Nacional de Estadística, Unión Europea, Organización de las Naciones Unidas, etc.)

El estudio de los contenidos se debe abordar prestando especial atención al desarrollo conceptual efectuado en cada uno de los temas, centrándose en la heterogeneidad regional de las dinámicas demográficas y la exposición global de las tendencias de ámbito global.

Es muy importante atender a los distintos términos geodemográficos y a su definición. Se

aportan para ello los glosarios de distintos organismos oficiales dedicados a la estadística de la población así como algunos textos clave.

Las posibles dificultades de aprendizaje pueden superarse a través de la elaboración de resúmenes y esquemas que contengan los aspectos más relevantes del texto. El estudiante también puede plantear las dudas o comentarios que estime oportuno a través de los foros de la asignatura existentes en el curso virtual.

ACTIVIDADES Y HORAS DE TRABAJO ESTIMADAS

La preparación de esta asignatura requiere una dedicación total de 125 horas.

Como se explica en el apartado de Evaluación de esta Guía de Estudio, en esta asignatura se ofrece al estudiante la opción personal de acogerse al procedimiento de Evaluación continua o al de Evaluación final.

- Si se opta por el sistema de Evaluación Continua, se emplearán 110 horas para la preparación y estudio de los temas que forman parte de los contenidos teóricos, entendiendo que dentro de estas actividades se incluye el trabajo autónomo de estudio y preparación del Programa, así como la interacción con el Equipo Docente a través de la plataforma virtual. A la realización de las pruebas prácticas, se destinarán 14 horas, incluyendo la fase de documentación y acopio de información para realizar la práctica, así como la redacción y preparación de la prueba para su presentación. La hora restante se dedicará a la realización de la prueba presencial. Total 125 horas
- Si se opta por el sistema de Evaluación Final, deberán emplearse 124 horas para la preparación y estudio de los temas que forman parte de los contenidos teóricos, entendiendo que dentro de estas actividades se incluye el trabajo autónomo de estudio, así como la interacción con el Equipo Docente a través de la plataforma virtual. La hora restante se dedicará a la realización de la prueba presencial. Total 125 horas.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	4
Duración del examen	60 (minutos)
Material permitido en el examen	
Ninguno	
Criterios de evaluación	

La prueba presencial consistirá en un examen de 60 minutos de duración como máximo, con preguntas tanto de desarrollo como cuestiones breves, definición de términos geodemográficos..

% del examen sobre la nota final	75
Nota del examen para aprobar sin PEC	5
Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC	10
Nota mínima en el examen para sumar la PEC	3

Comentarios y observaciones

Para las dos modalidades, la prueba presencial consistirá en un examen de 60 minutos de duración como máximo, con preguntas tanto de desarrollo como cuestiones breves, definición de términos geodemográficos.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si

Descripción

Los estudiantes acogidos a la modalidad de la evaluación continua deberán realizar en los plazos previamente establecidos el conjunto de actividades de la PEC, propuesto por el Equipo Docente de la asignatura y disponible en el curso virtual.

La PEC está elaborada teniendo en cuenta el trabajo que debe realizar el estudiante en la preparación de la asignatura. Las pruebas podrán tener un carácter teórico, en las que se deberá responder a los temas planteados, y/o un carácter más práctico, pudiendo consistir en el comentario de algún gráfico o cuadro estadístico relacionados con la geodemografía. Para las respuestas, se podrán utilizar los contenidos existentes en el campus virtual y otras fuentes complementarias que debe buscar y analizar el estudiante.

Los objetivos de esta actividad son los siguientes:

Conocer la dimensión geográfica de la población.

Aprender los conceptos básicos de la Geografía de la población.

Poder demostrar el conocimiento adquirido de una terminología geodemográfica específica.

Comprender los principios demográficos generales y las dinámicas básicas de las poblaciones mundiales.

Manejar fuentes bibliográficas, documentales y cartográficas relacionadas con la asignatura.

Reconocer la trascendencia de los estudios geodemográficos en el momento actual.

Conocer las diferentes dinámicas demográficas y sus diferencias regionales.

Criterios de evaluación

El trabajo deberá cumplir formalmente los requisitos propios del nivel universitario, con un estilo y uso del lenguaje acorde. Las tablas de datos y las imágenes deben estar convenientemente numeradas. Se hará constar las fuentes utilizadas y la bibliografía complementaria manejada.

Debe ser entregada en la fecha señalada en el aula virtual. No se admitirán entregas más tarde de dicha fecha.

Ponderación de la PEC en la nota final	25%
Fecha aproximada de entrega	01/05/2026 (consultar fecha en el aula virtual)
Comentarios y observaciones	

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La evaluación de los conocimientos de esta asignatura se llevará a cabo de acuerdo con dos opciones:

Modalidad A: aprendizaje con el apoyo de actividades prácticas de las pruebas de evaluación continua (PEC), cuya evaluación será tomada en cuenta en la calificación final.

Modalidad B: aprendizaje sin la realización de tales actividades, en cuyo caso la evaluación final dependerá en su totalidad de la prueba presencial.

Todos los alumnos (modalidades A y B) realizarán una prueba presencial. El examen presencial es el mismo para todos los estudiantes, tanto para los de la opción A como B, pero aquellos que hayan seguido la modalidad A tendrán la posibilidad de elegir 3 de entre las 4 preguntas, siendo el peso de su examen del 75% sobre la calificación final (el 25% restante de la nota procede de las PEC).

Los alumnos de la modalidad B deberán contestar a todas las preguntas y su peso en la nota será del 100%.

La prueba consta de cuatro preguntas teóricas y/o de relación de conceptos. Valor de cada pregunta: 2,5 puntos.

Se valorará positivamente el conocimiento de conceptos y la capacidad de establecer interrelaciones entre los distintos aspectos geográficos que se soliciten, así como la capacidad de síntesis en las respuestas, por lo que se limitará el espacio destinado a la contestación de cada apartado del examen. Igualmente, se tendrá en cuenta la capacidad para una correcta comunicación y expresión escrita, que demuestre que el alumno sabe redactar documentos relacionados con los contenidos de la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Reques Velasco, Pedro (2014): *Geodemografía. Una introducción al análisis geográfico de la población*. Santander: Universidad de Cantabria.

Los materiales para estudiar la asignatura estarán disponibles en el campus virtual.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9786074627060

Título:DEMOGRAFÍA. ENFOQUE ESTADÍSTICO Y DINÁMICA DE LAS POBLACIONES2015

Autor/es:Toulemon, L. ; Leridon, H. ;

Editorial:CEDU El Colegio de México

ISBN(13):9788428105972

Título:DICCIONARIO DE DEMOGRAFÍA1ª ed.

Autor/es:

Editorial:OIKOS-TAU

ISBN(13):9788436271492

Título:GRANDES REGIONES DE LA TIERRA. NATURALEZA Y SOCIEDADES2016

Autor/es:Sánchez, J. ; Azcárate, M. V. ; Azcárate, B. ;

Editorial:UN.E.D.

ISBN(13):9788437615813

Título:LAS POBLACIONES DEL MUNDOnull

Autor/es:

Editorial:CÁTEDRA

ISBN(13):9788470882975

Título:EL ESTUDIO DE LA POBLACIÓN[2ª ed.]

Autor/es:Vinuesa Angulo, Julio ;

Editorial:INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.

ISBN(13):9788477380351

Título:LA POBLACIÓN ESPAÑOLAnull

Autor/es:

Editorial:SÍNTESIS

ISBN(13):9788477381129

Título:LA POBLACIÓN DEL MUNDOnull

Autor/es:Abellán García, Antonio ;

Editorial:SÍNTESIS

ISBN(13):9788477381778

Título:LOS GRANDES PROBLEMAS ACTUALES DE LA POBLACIÓNnull
Autor/es:Puyol Antolín, Rafael ; Abellán García, Antonio ; Vinuesa Angulo, Julio ;
Editorial:SÍNTESIS

ISBN(13):9788477383987
Título:DINÁMICA DE LA POBLACIÓN EN ESPAÑA :null
Autor/es:Puyol Antolín, Rafael ;
Editorial:SÍNTESIS

ISBN(13):9788481025972
Título:GEODEMOGRAFÍA2011
Autor/es:Reques Velasco, P. ;
Editorial:: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

ISBN(13):9788490458914
Título:ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO2019
Autor/es:Sánchez González, D. ; R. ; Chávez Alvarado ;
Editorial:COMARES

ISBN(13):9788498761238
Título:EL CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL2008
Autor/es:Sánchez Barricarte, J. J. ;
Editorial:EDITORIAL TIRANT LO BLANCH

ISBN(13):9788498920055
Título:HISTORIA MÍNIMA DE LA POBLACIÓN MUNDIAL2009
Autor/es:Livi Bacci, M. ;
Editorial:Editorial Crítica

La bibliografía complementaria de esta asignatura hace referencia a las principales cuestiones demográficas (crecimiento, reparto geográfico, movilidad natural y migratoria, estructuras de la población...), atendiendo a su evolución y dinámica más reciente. La población mundial está sometida a cambios significativos en las variables más importantes, y los libros añadidos como bibliografía complementaria en esta asignatura de Geografía de la Población los analizan debidamente y desde una perspectiva territorial de gran valor. Se recomienda su uso como apoyo a los contenidos de la materia.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los estudiantes matriculados en esta asignatura dispondrán de la posibilidad de acceder a un curso virtual, en el que se ofrecerá información de carácter general acerca de los aspectos más importantes, pudiendo ser actualizada a lo largo del cuatrimestre. En ese curso virtual existirán también uno o varios foros que permitirán el contacto activo entre los estudiantes y entre estos y el profesor encargado de la asignatura.

A continuación se agregan algunos enlaces de interés:

1. Mundo

- World Population Prospects: <https://population.un.org/wpp/>
- Population Reference Bureau (PRB) <https://www.prb.org/international/>
- World Population Data Sheet (PRB) <https://www.worldpopdata.org/index.php/map>
- UN. Population Division <https://www.un.org/popin/>
- UN. Monthly Bulletin of Statistics Online:
<https://unstats.un.org/unsd/mbs/app/DataSearchTable.aspx>
- UN. Social Indicators. <https://unstats.un.org/unsd/demographic/social/default.htm>
- State of the World Population. United Nations Population Fund (UNFPA)
<https://www.unfpa.org/data>

1. Unión Europea

- European Data Portal <https://www.europeandataportal.eu/>
- Eurostat <https://ec.europa.eu/eurostat>

1. España

- Instituto Nacional de Estadística www.ine.es
- Censo 2021 <https://ine.es/censos2021/index.html>

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.