

18-19

GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA
CUARTO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN

CÓDIGO 6701426-



Ámbito: GUJ - 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/>



7C693C928FF50930F66630057E268423

18-19

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



Nombre de la asignatura	GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN
Código	6701426-
Curso académico	2018/2019
Departamento	GEOGRAFÍA
Título en que se imparte	GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA
Curso	CUARTO CURSO
Tipo	OPTATIVAS
Nº ETCS	5
Horas	125.0
Periodo	SEMESTRE 2
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 en esta asignatura, pero es muy conveniente que el alumno maneje en todo momento un buen atlas mundial para poder localizar de manera precisa los nombres de lugares empleados en el manual de referencia para la explicación de los contenidos. 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 de los temas demográficos por la lectura de la prensa diaria: conflictos étnicos, paro, segregación, inmigración internacional, refugiados, degradación de los medios naturales, etc.



EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

CARLOS JAVIER PARDO ABAD
cjpardo@geo.uned.es
91398-8767
FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
GEOGRAFÍA

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

BLANCA AZCARATE LUXAN
bazcarate@geo.uned.es
91398-6724
FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
GEOGRAFÍA

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

- Profesor: Dr. D. Carlos Javier Pardo Abad. Profesor Titular de Análisis Geográfico Regional.
- Correo electrónico: cjpardo@geo.uned.es
- Teléfono de contacto: 91 398 87 67.
- Horario de atención: lunes, 10-14h.

- Profesora: Dra. Blanca Azcárate Luxán. Profesora Titular de Análisis Geográfico Regional.
- Correo electrónico: bazcarate@geo.uned.es
- Teléfono de contacto: 91 398 67 24
- Horario de atención: lunes, 10-14h.

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- **Tutorías de centro o presenciales:** se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- **Tutorías campus/intercampus:** se puede acceder vía internet.

La información ofrecida respecto a las tutorías de una asignatura es orientativa. Las asignaturas con tutorías y los horarios del curso actual estarán disponibles en las fechas de inicio del curso académico. Para más información contacte con su centro asociado.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 6701426-

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 cinterrelacionar 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

Espacio, poblaciones y sociedades se construyen conjuntamente a lo largo del tiempo. La Geografía de la Población aparece siempre como una síntesis de tres dimensiones indisolubles 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:

- Apreciar las relaciones de la población con el espacio geográfico y los desequilibrios entre regiones vacías y superpobladas.
- 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

Tema. 1. Introducción a la demografía actual

Tema 2. La dinámica dispersa de la población mundial

Tema 3. Las grandes discontinuidades en el poblamiento mundial

Tema 4: Las grandes etapas del poblamiento

Tema 5: Europa y Rusia

Tema 6: África subsahariana

Tema 7: Asia meridional y oriental

Tema 8: Resto del mundo

Anexo documental: Dinámicas demográficas recientes de la población mundial



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.

El manual será totalmente autosuficiente, al que se añade un anexo documental aportado por el equipo docente en el curso virtual. Aunque no es imprescindible, siempre es recomendable en una asignatura como esta 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 en el glosario contenido en el libro de referencia y en el anexo documental que lo complementa, aportado por el equipo docente. Para facilitar el estudio se han añadido en el citado anexo algunas tablas estadísticas actualizadas, así como figuras y mapas de fácil comprensión y valor dentro del campo de la Geografía.

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.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	4
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	

Programa de la asignatura y calculadora no programable.

Criterios de evaluación

La prueba presencial consistirá en un examen de dos horas de duración como máximo, con preguntas tanto de desarrollo extenso como cuestiones breves, definición de términos geodemográficos, comentario de cuadros estadísticos, figuras, etc.

% del examen sobre la nota final	80
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	4
Comentarios y observaciones	



Para las dos modalidades, la prueba presencial consistirá en un examen de dos horas de duración como máximo, con preguntas tanto de desarrollo extenso como cuestiones breves, definición de términos geodemográficos, comentario de cuadros estadísticos, figuras, etc.

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. En él encontrará ejercicios prácticos y diferentes actividades de aprendizaje para preparar la asignatura.

La PEC está elaborada teniendo en cuenta el trabajo que debe realizar el estudiante en la preparación de la asignatura. Las pruebas serán de carácter fundamentalmente teórico, en las que se deberá responder a los temas planteados; otras podrán tener 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 expuestos en los distintos temas del manual de referencia y en el anexo documental y en los materiales elaborados por el equipo docente, así como recurrir a fuentes complementarias.

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

Ponderación de la PEC en la nota final	20%
Fecha aproximada de entrega	15/05/2019
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 estudiantes en esta asignatura se efectuará a través de dos modalidades: evaluación continua y evaluación final.

La calificación de los estudiantes que elijan la modalidad de evaluación continua resultará de la media ponderada entre la calificación obtenida en el cuaderno de actividades (20%) y la lograda en la prueba presencial (80%).

Los estudiantes que opten por realizar solamente la prueba presencial obtendrán la calificación final directamente de la nota obtenida en la misma.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788437615813

Título:LAS POBLACIONES DEL MUNDO

Autor/es:

Editorial:CÁTEDRA

El manual de referencia en esta asignatura es el que figura en el apartado superior de "Bibliografía básica" de esta Guía de Estudio. Publicado en la colección "Geografía Menor" de la editorial Cátedra, el autor es Pierre-Jean Thumerelle. Este geógrafo francés tiene una dilatada trayectoria investigadora y docente en varias universidades francesas y en el libro de referencia aborda en su integridad la dimensión espacial de las poblaciones, privilegiando la dialéctica que se establece entre la dinámica interna de los grupos humanos y la de los medios geográficos en donde viven y se reproducen.

El libro se complementará con un anexo documental titulado *Dinámicas demográficas recientes de la población mundial* que el equipo docente colocará en fecha en el curso virtual de la asignatura. Este anexo, como ya ha quedado explicado en otros apartados, será materia de estudio y objeto de examen en las correspondientes pruebas presenciales.



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9786074627060

Título:DEMOGRAFÍA. ENFOQUE ESTADÍSTICO Y DINÁMICA DE LAS POBLACIONES (2015)

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

Editorial:CEDU El Colegio de México

ISBN(13):9788428105972

Título:DICCIONARIO DE DEMOGRAFÍA (1ª ed.)

Autor/es:

Editorial:OIKOS-TAU

ISBN(13):9788436271492

Título:GRANDES REGIONES DE LA TIERRA. NATURALEZA Y SOCIEDADES (2016)

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

Editorial:UN.E.D.

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 ESPAÑOLA

Autor/es:

Editorial:SÍNTESIS

ISBN(13):9788477381129

Título:LA POBLACIÓN DEL MUNDO

Autor/es:Abellán García, Antonio ;

Editorial:SÍNTESIS

ISBN(13):9788477381778

Título:LOS GRANDES PROBLEMAS ACTUALES DE LA POBLACIÓN

Autor/es:Puyol Antolín, Rafael ; Abellán García, Antonio ; Vinuesa Angulo, Julio ;

Editorial:SÍNTESIS

ISBN(13):9788477383987

Título:DINÁMICA DE LA POBLACIÓN EN ESPAÑA :

Autor/es:Puyol Antolín, Rafael ;

Editorial:SÍNTESIS

ISBN(13):9788498761238

Título:EL CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL (2008)

Autor/es:Sánchez Barricarte, J. J. ;



Editorial:EDITORIAL TIRANT LO BLANCH

ISBN(13):9788498920055

Título:HISTORIA MÍNIMA DE LA POBLACIÓN MUNDIAL (2009)

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:

- World Population Prospects 2015 (www.un.org).
- 2015 World Population (www.prb.org).
- State of the World Population 2015 (www.unfpa.org).
- Instituto Nacional de Estadística (www.ine.es).

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.

