



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN	Código: 66408
Tipología: OBLIGATORIA	Créditos ECTS: 6
Grado: 370 - GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Curso académico: 2018-19
Centro: 2 - FACULTAD DE LETRAS DE CIUDAD REAL	Grupo(s): 22
Curso: 2	Duración: Primer cuatrimestre
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua:
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: N
Página web:	Bilingüe: N

Profesor: ANGEL RAUL RUIZ PULPON - Grupo(s): 22				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Letras. Despacho 3.20	GEOGRAFÍA Y ORD. TERRITORIO	3170	angelraul.ruiz@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

Es recomendable que el alumno/a cuente con los conocimientos adquiridos en la asignatura *Geografía Humana* de Primer curso de Grado, porque se considera que el alumno ya domina algunos conceptos básicos de las Ciencias Humanas y Sociales. También es aconsejable que el alumno esté familiarizado con el uso de programas informáticos de cálculo (Microsoft Excel) e Internet.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

- La asignatura desarrolla los contenidos de la materia *Geografía Humana*, del módulo "Formación en contenidos geográficos", del Grado en *Geografía y Ordenación del Territorio*, dentro del área de conocimiento de *Geografía Humana*
- No tiene carácter profesionalizante

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

No se han establecido.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

Resultados adicionales

- Capacitar para el análisis cuantitativo y cualitativo de las poblaciones humanas
- Asimilación de los indicadores estadísticos básicos para el estudio del comportamiento y de las características de la población
- Conocimiento de las bases metodológicas para el análisis demográfico de un territorio
- Capacitar para la búsqueda y la gestión de información de tipo demográfico
- Saber elaborar e interpretar información estadística relativa a población
- Saber elaborar e interpretar material gráfico y cartográfico relativo a población
- Comprender la importancia de los modelos teóricos demográficos a la hora de interpretar el comportamiento de la población
- Entender la relevancia del estudio de la población dentro los sistemas territoriales, pudiéndola relacionar con el resto de elementos que conforman el análisis espacial.
- Entender el comportamiento y las características de la población mundial.
- Conocimiento y enjuiciamiento de los principales problemas demográficos actuales.

6. TEMARIO

Tema 1: INTRODUCCIÓN

- Tema 1.1** Evolución de los contenidos en Geografía de la Población. Conceptos fundamentales
- Tema 1.2** Trascendencia territorial de los estudios demográficos
- Tema 1.3** Las fuentes para el estudio de la población. Recursos en Internet
- Tema 1.4** Metodología para el análisis demográfico de un territorio

Tema 2: EL COMPORTAMIENTO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

- Tema 2.1** El crecimiento de la población mundial. Tendencias actuales, problemática y prospectiva: Principales indicadores
- Tema 2.2** La dinámica natural: Natalidad y fecundidad. Técnicas de análisis y estudios de caso. La mortalidad. La Tabla de Mortalidad
- Tema 2.3** El Crecimiento natural. La teoría de la transición demográfica. Los modelos actuales: La segunda transición demográfica
- Tema 2.4** La dinámica espacial. Formas de movilidad. Estudios de caso

Tema 3: LAS CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

- Tema 3.1** Distribución de la población mundial. La densidad de población
- Tema 3.2** La estructura de la población por edad y por sexo. El envejecimiento. Principales formas de representación y de tratamiento estadístico

Tema 3.3 Otras características culturales y sociales: la estructura de hogares y familias

Tema 3.4 La estructura de la población según actividad económica. Métodos de representación y análisis

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		0.8	20	S	S	N	Están dirigidas a presentar y debatir en el aula los conceptos generales y metodológicos de los contenidos expuestos en el temario.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas		1.2	30	S	S	N	Conocimiento de técnicas estadísticas y resolución de ejercicios prácticos
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Tutorías grupales		0.16	4	S	S	N	A lo largo de tres sesiones se efectuará una tutoría grupal para orientar la elaboración del estudio geodemográfico.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		1.84	46	S	N	S	Estudio teórico y práctico de los contenidos de la asignatura de cara al examen
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Estudio de casos		1.6	40	S	S	S	Tiempo de trabajo autónomo dedicado por el alumno para la elaboración del estudio geodemográfico
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas		0.4	10	S	S	S	Elaboración del Portafolio
Total:			6	150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.16			Horas totales de trabajo presencial: 54					
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.84			Horas totales de trabajo autónomo: 96					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Prueba final	50.00%	0.00%	Para poder optar a la evaluación continua, el alumno deberá obtener, al menos, 2,5 puntos en el examen (de un máximo de 5 puntos), de naturaleza teórico-práctica. La estructura será una parte teórica tipo test (1,5 puntos); un ejercicio práctico (2 puntos); y un tema a desarrollar (1,5 puntos)
Resolución de problemas o casos	30.00%	0.00%	El alumno/a deberá presentar un estudio geodemográfico sobre un determinado país a su elección. El mismo debe estructurarse según la metodología propuesta en clase. Se valoran las fuentes empleadas, el tratamiento de la información, la representación gráfica y las conclusiones obtenidas. Los alumnos/as que opten por la presentación oral no deberán presentar el trabajo por escrito. En el caso de que se prefiera presentar por escrito, la fecha límite de entrega será el 7 de diciembre de 2017. Una vez corregido, el alumno/a podrá mejorar su trabajo y entregarlo el día del examen
Portafolio	15.00%	0.00%	El alumno/a recopila en un Portafolio todas las prácticas elaboradas a lo largo del curso. Se valora su presentación y el hecho de que estén completas.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	Se valora el seguimiento activo de la asignatura de forma presencial, en tutorías, y on-line
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

- Es requisito imprescindible que el alumno entregue el estudio geodemográfico para tener derecho a examen.
- Para poder optar a la evaluación continua, el alumno deberá obtener, al menos, 2,5 puntos en el examen final (de un máximo de 5 puntos).
- Respecto a las prácticas, todas en conjunto se deberán presentar en un Portafolio.

El alumno/a deberá presentar un estudio geodemográfico sobre un determinado país a su elección. Se valora las fuentes y recursos empleados, la representación gráfica y estadística, y las conclusiones obtenidas. Los alumnos/as que opten por la presentación oral no deberán presentar el trabajo por escrito. En el caso de que se prefiera presentarlo por escrito, la fecha límite de entrega será el 7 de diciembre de 2017.

Una vez presentado y/o corregido, el alumno/a podrá mejorar su trabajo y entregarlo el día del examen

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En los exámenes de segunda convocatoria se tendrán en cuenta las calificaciones obtenidas durante el curso en las diversas tareas programadas. Los alumnos de segunda convocatoria que no se presentaron a la evaluación continua en la primera, deben entregar, de forma obligatoria, el estudio

geodemográfico para ser evaluados. Si no se entregan las prácticas, no se tendrán en cuenta en la nota final

A los alumnos con el examen aprobado, pero con una evaluación continua suspensa, se deberán volver a presentar a examen en el siguiente curso.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tema 1 (de 3): INTRODUCCIÓN	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Periodo temporal: Septiembre	
Grupo 22:	
Inicio del tema: 19-09-2018	Fin del tema: 05-10-2018
Comentario: Fechas orientativas	
Tema 2 (de 3): EL COMPORTAMIENTO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	14
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Periodo temporal: Octubre-noviembre	
Grupo 22:	
Inicio del tema: 10-10-2018	Fin del tema: 16-11-2018
Tema 3 (de 3): LAS CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN MUNDIAL	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	12
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	18
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	20
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Periodo temporal: Diciembre	
Grupo 22:	
Inicio del tema: 21-11-2018	Fin del tema: 21-12-2018
Comentario: Las fechas son orientativas	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	20
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	30
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	46
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	40
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	10
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
ABELLÁN, A. y otros	La población del mundo	Síntesis	Madrid		1991	Contenidos teóricos
AGUILERA, M. y otros	Ejercicios prácticos de Geografía Humana	UNED	Madrid		1993	Ejercicios prácticos
DEL CANTO, C. y otros	Trabajos prácticos de Geografía Humana	Síntesis	Madrid		1988	Ejercicios prácticos
GOZÁLVEZ, V. (Ed)	La inmigración extranjera como desafío y esperanza	Universidad de Alicante	Alicante		2006	Contenidos teóricos tema 2
GUILLON, M. y STZOKMAN, N.	Géographie mondiale de la population	Masson	Paris		2000	Contenidos teóricos
NOIN, D.	Géographie de la population	Armand Colin	Paris		2001	Contenidos teóricos
PRECEDO, A.	Los problemas demográficos en el cambio de siglo	Instituto de Estudios económicos de Galicia	La Coruña		2001	Contenidos teóricos
PUYOL y otros	Los grandes problemas actuales de la población	Síntesis	Madrid		1993	Contenidos teóricos
REQUES, P.	Geodemografía. Fundamentos conceptuales y metodológicos	Universidad de Cantabria	Santander		2006	Contenidos teóricos y metodológicos

VALLIN, J	La población mundial	Alianza	Madrid	1995	Contenidos teóricos
VINUESA, J (Ed.) y otros	Demografía. Análisis y proyecciones	Síntesis	Madrid	1997	Ejercicios prácticos
VINUESA, J y PUGA, D	Técnicas y ejercicios de Demografía	INE	Madrid	2007	Ejercicios prácticos