

Demografía

Curso Académico: (2020 / 2021)

Fecha de revisión: 15-07-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: JUIF , DACIL TANIA

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 3 Cuatrimestre : 2

MATERIAS QUE SE RECOMIENDA HABER SUPERADO

Conocimientos básicos en matemáticas

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Adquisición de las herramientas para el análisis del desarrollo de la población y comprensión de los patrones contemporáneos de fecundidad, mortalidad y migración en diversos contextos históricos, basándose en las teorías pertinentes y utilizando datos.
- Comprensión de la evolución de la población mundial desde la perspectiva histórica y contemporánea y de las principales fuerzas detrás de estos acontecimientos.
- Identificación de los escenarios más probables en las próximas décadas basados en las tendencias demográficas de hoy.
- Adquisición de herramientas conceptuales y metodológicas que permitan el análisis de las fuerzas impulsoras de la migración en un contexto global y comprensión de las principales teorías al respecto.
- Comprensión de las consecuencias del envejecimiento de la población en las sociedades avanzadas.
- Adquisición de una visión general sobre las políticas de población desde una perspectiva comparada.
- Adquisición de las herramientas conceptuales y metodológicas para la evaluación crítica de trabajos con contenido demográfico
- Conocimiento de las bases de datos y capacitación para la realización de análisis demográficos básicos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Introducción a la demografía (teoría, indicadores, métodos y fuentes de datos) y análisis de las tendencias y retos demográficos desde una perspectiva global, comparada e histórica. Procesos principales de cambio demográfico: fecundidad, mortalidad, migración y urbanización, con especial atención a las causas y las consecuencias de dichos procesos. Consecuencias del cambio demográfico y de las políticas de población: envejecimiento poblacional y sostenibilidad del Estado del bienestar; sobrepoblación, riesgos medioambientales y sanitarios; procesos de urbanización, segregación, difusión espacial y redes; demografía, pobreza y crecimiento económico.

1. Introducción a la demografía
2. Teorías demográficas: Malthus y la transición demográfica
3. Métodos y datos demográficos
4. Salud y la transición de la mortalidad
5. La transición de la fertilidad
6. La transición de la migración
7. La transición de la edad: retos del envejecimiento
8. La transición urbana
9. Familia y transición del hogar
10. Crecimiento demográfico y sostenibilidad

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases magistrales
 Clases prácticas
 Tutorías individuales
 Trabajos individuales
 Trabajos en grupo

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Evaluación final

La calificación final se determinará sobre la base de: a) un examen final (40%). La nota mínima del examen para aprobar el curso será un 4.0 b) la evaluación de un trabajo escrito en grupo, una presentación oral, y participación en clase (60%).

Trabajo en grupo

En los trabajos en grupo se llevará a cabo un pequeño proyecto de investigación, se escribirá un trabajo de investigación y el grupo presentará la versión final en el último pleno del curso.

Clases prácticas

En las prácticas se discutirá el contenido de las magistrales. Habrá presentaciones orales, discusiones de preguntas relacionadas con el contenido de las magistrales, y trabajos individuales o en grupo a completar en clase o en casa. Las clases prácticas tendrán un formato de un debate animado pero también académico. No participar de forma activa puede restar a la nota final.

La asistencia a las clases prácticas es obligatoria.

Peso porcentual del Examen Final: 40

Peso porcentual del resto de la evaluación: 60

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Weeks, John R. Population. An introduction to concepts and issues, Cengage Learning, 2015

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Bongaarts, J. and Casterline, J. Fertility Transition: Is sub-Saharan Africa Different? , Population and Development Review 38(1): 153-168.

- Borjas, G. J. Immigration and globalization: A review essay., Journal of Economic Literature, 53(4), 961-74. , 2015

- Christensen, K., Doblhammer, G., Rau, R., & Vaupel, J. W. Ageing populations: the challenges ahead, The Lancet, 374(9696), 1196-1208, 2009

- Lesthaeghe, R. The unfolding story of the second demographic transition. , Population and development review, 36(2), 211-251. , 2010

- Malthus, T. R. Essay on the principle of population, London: J. Johnson, 1798

- Reher, D. S. Economic and social implications of the demographic transition., Population and development review, 37(s1), 11-33, 2011

- Wachter, Kenneth W. Essential demographic methods, Harvard University Press, 2014

- Zarulli, V., Jones, J. A. B., Oksuzyan, A., Lindahl-Jacobsen, R., Christensen, K., & Vaupel, J. W. Women live longer than men even during severe famines and epidemics, Proceedings of the National Academy of Sciences, 115(4), E832-E840, 2018