

DEMOGRAFÍA

PROGRAMA ACADÉMICO 2023

DOCENTE TITULAR

Dr. Adrián Carbonetti

DOCENTE ADJUNTA:

Laura Acosta

EQUIPO COLABORADOR

Dra. Eleonora Rojas Cabrera – Adscripta a la cátedra

Paulina Carta – Ayudante

MODALIDAD, DÍA Y HORARIO DE DICTADO

Asignatura cuatrimestral. Se dicta los días lunes de 16 a 19 hs.

FUNDAMENTACIÓN, METODOLOGÍA Y OBJETIVO

La Demografía es una ciencia social que permite conocer la composición de las poblaciones según sus distintas características y su dinámica en el tiempo. Asimismo, en muchos casos, posibilita predecir su comportamiento a futuro, una cuestión fundamental a la hora de planificar. De allí la importancia de esta ciencia para realizar cualquier análisis de carácter político, sociológico, económico y cultural; y elaborar políticas públicas sobre la base de decisiones informadas y acertadas en relación con la población. En esta asignatura, se estudia a la Demografía como ciencia social, sus vinculaciones con otras ciencias, las teorías que sustentan su desarrollo y avances teóricos en ese sentido. Asimismo se abordarán las principales limitaciones y problemas con los que se encuentra, dada la complejidad del estudio de las poblaciones.

A través del dictado de clases teóricas y teórico-prácticas, se busca alcanzar el objetivo de proporcionar a las y los estudiantes conocimientos y herramientas que les posibiliten:

- Comprender las principales variables que afectan a la estructura, magnitud y dinámica de las poblaciones.
- Disponer de un panorama sobre las fuentes de datos secundarios más utilizadas en la Demografía.
- Reconocer las principales características, alcances y limitaciones de estas fuentes de datos.
- Contar con herramientas básicas para ejercitarse en el análisis prospectivo de las fuentes, fundamental para llevar a cabo actividades y proyectos de investigación.

- Conocer las principales corrientes de pensamiento clásicas y contemporáneas en la Demografía.

CONTENIDOS

Unidad 1: La Demografía como ciencia

La Demografía, conceptualización, campo y objeto de estudio. La demografía como ciencia social, su estatus científico, dificultades y desafíos en el análisis poblacional. Comportamiento de la población a lo largo de la historia.

Unidad 2: Análisis de la población

El estado de la población: su volumen y estructura relaciones de dependencia, metodología para su análisis. La dinámica de la población. Las variables demográficas: fecundidad, mortalidad y migración. Fecundidad, fertilidad, natalidad y nupcialidad, mortalidad. Migraciones: internas e internacionales; metodología para su análisis. Efectos de la dinámica poblacional sobre la magnitud y estructura de las poblaciones.

Unidad 3: Teorías sobre población

El pensamiento sobre población, principales teorías. Las ideas sobre población en la antigua Grecia y Roma. Las principales teorías acerca de la población: el mercantilismo y los fisiócratas. Malthus y los neomalthusianos. Marx y los autores socialistas. La teoría de la transición demográfica, La teoría de la transición de la fecundidad, explicaciones desde la economía, la cultura y la historia. La teoría de la transición de la mortalidad, teorías derivadas. Las teorías sobre migraciones: teorías clásicas y contemporáneas.

Unidad 4: Fuentes para el análisis poblacional

Fuentes de datos secundarios más importantes en Demografía. Definiciones (datos, proceso de producción de datos, principios rectores y factores invalidantes). Principales fuentes de datos secundarios en Demografía: censos de población y vivienda, registros (particularmente, estadísticas vitales) y encuestas. Características generales, objetivos, tipo de análisis que permiten, áreas temáticas que abordan, usos de los datos, limitaciones.

BIBLIOGRAFÍA

Unidad 1

CANALES, A (2004). Retos teóricos de la demografía en la sociedad contemporánea. Papeles de población, N° 40: 47-69. CIEAP/UAEM, México.

Macció G. (1985) Diccionario Demográfico Multilingüe, CELADE, Chile

WELTI, C (1997). Capítulo 1. En Demografía I (pp. 17-38). México: PROLAP - UNAM.

Unidad 2

Vallin Jaques, La demografía, CELADE, 1994

WELTI, C (1997). Capítulos 3 a 5. En Demografía I (pp. 53-121). México: PROLAP - UNAM.

Unidad 3

KIRK D (1999). Teoría de la transición demográfica. Población y Sociedad Nro. 6/7. San Miguel de Tucumán.

SARRIBLE G (1998). Tercera parte: Miscelánea. En Teoría de la población (pp. 81-118). Barcelona: Edicions Universitat de Barcelona.

Arango, Joaquín. (2003). La Explicación teórica de las migraciones: Luz y sombra, Migración y Desarrollo, N° 1

Unidad 4

TABUTIN D (1997). Sistemas de información en demografía. Estudios Demográficos y Urbanos, 12(3): 377-426.

WELTI, C (1997). Capítulo 2. En Demografía I (pp. 17-38). México: PROLAP - UNAM.

DINÁMICA DE LAS CLASES

Apelando a diferentes soportes (presentaciones en formato PowerPoint, guías de estudio y foros), se impartirán clases presenciales de carácter teórico y teórico-práctico. Adicionalmente, se dará lugar al debate intelectual de los contenidos brindados mediante preguntas y reflexiones, a fin de estimular el pensamiento crítico por parte de las y los estudiantes.

EVALUACIÓN

La evaluación constará de 2 (dos) exámenes parciales. Promoción directa de la asignatura: aprobar los 2 (dos) exámenes parciales con un mínimo de 8 (ocho) puntos cada uno (no se promediarán notas). Promoción indirecta de la asignatura: a) aprobar los 2 (dos) exámenes parciales con un promedio mínimo de 7 (siete) puntos, siempre y cuando se hubiera obtenido nota mínima de 6 (seis) puntos; y b) aprobar una instancia de coloquio final. Regularidad de la asignatura: aprobar 1 (uno) parcial con un mínimo de 4 (cuatro) puntos.

Fecha	Contenido Teórico	Contenido Práctico
7/08/2023	Presentación. Unidad 1	Lectura y análisis del artículo de Canales
14/08	Unidad 1.	Indicadores de estructura
21/08	Feriado	-
28/08	Unidad 2. Estructura y dinámica de la población. Variables demográficas	Ejercicios indicadores de estructura
4/09	Unidad 2: Mortalidad	Ejercicios indicadores de mortalidad. Lecturas transición epidemiológica
11/09	Unidad 2: Fecundidad	Ejercicios indicadores de fecundidad. Lecturas Fecundidad
18/09	Semana estudiante	-
25/09	Migraciones (Parcial 1 domic.)	Ejercicios migraciones. Lecturas migraciones
02/10	Unidad 4 (Parcial 1 Régimen domic.)	Análisis de fuentes. Lecturas
09/10	Unidad 3	Lectura y análisis artículos teorías
16/10	Feriado	
23/10	Unidad 3	Lectura y análisis artículos teorías
30/10	Parcial 2	
6/11	Parcial 2 Régimen/Recuperatorio	

CRONOGRAMA