

**CARRERA: MAESTRÍA GENERACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA**

CICLO DE: COMÚN DE FORMACIÓN GENERAL

MATERIA: DINÁMICA Y ESTRUCTURA POBLACIONAL

CARGA HORARIA: 32 horas

AÑO CUATRIMESTRE: 2025-Primer cuatrimestre

NOMBRE Y APELLIDO DE DOCENTE TITULAR: HERNAN MANZELLI

CORRELATIVIDADES:

1-PRESENTACIÓN Y OBJETIVO DEL CURSO

El propósito de este curso es introducir a los estudiantes de posgrado en el campo de la demografía y de los estudios poblacionales, realizando un análisis conceptual y empírico de la estructura poblacional y su dinámica, así como el estudio de las técnicas demográficas utilizadas en el análisis de datos. Se abordan los procesos fundamentales del campo, tales como mortalidad, fertilidad, migración y distribución de la población, incluyendo tanto sus conceptualizaciones clásicas en demografía como las perspectivas y debates actuales.

OBJETIVOS PARTICULARES:

1. Identificar y analizar los principales enfoques en los estudios demográficos, incluyendo las principales conceptualizaciones sobre cambios poblacionales, la transición demográfica y segunda transición, el bono demográfico, la transición epidemiológica y las explicaciones sobre el descenso de la fecundidad, apoyándose en estudios de caso contemporáneos.
2. Comprender y aplicar el análisis de la estructura poblacional y el envejecimiento demográfico, mediante la realización de ejercicios prácticos de procesamiento y análisis de datos actuales, así como la evaluación de sus consecuencias sociales y económicas, y el debate sobre estrategias de adaptación y mitigación ante estos desafíos demográficos.
3. Interpretar y analizar el crecimiento poblacional, considerando sus dos componentes

fundamentales: el crecimiento vegetativo y el crecimiento migratorio, y discutir las implicaciones de este crecimiento en la planificación social.

4. Analizar y comprender los hechos y fenómenos demográficos, así como las principales fuentes de información e indicadores básicos en cada uno de sus componentes, fomentando la revisión crítica de estas fuentes.
5. Identificar y analizar los principales enfoques actuales en los estudios sobre salud, reproducción y distribución espacial de la población, promoviendo un enfoque interdisciplinario que integre áreas como la sociología, economía y salud pública para enriquecer el análisis demográfico.

2 – CONTENIDOS Y BIBLIOGRAFÍA

Unidad 1.- ENFOQUES CONCEPTUALES EN LOS ESTUDIOS DE POBLACIÓN

Introducción a los estudios poblacionales y demográficos: el enfoque demográfico. Interdisciplina. Principales corrientes y objetos de estudio. Proceso de Transición Demográfica. La Segunda Transición Demográfica. La Transición demográfica en América Latina.

Bibliografía:

- Benítez-Zenteno, R. (1993). "Visión latinoamericana de la Transición Demográfica. Dinámica de la población y práctica política", artículo presentado en la V Conferencia Latinoamericana de Población, La Transición Demográfica En América Latina y El Caribe. Ciudad de México: IUSSP, PROLAP, SOMEDE, ABEP. 7 páginas.
- Canales, A. I. (2007). La demografía latinoamericana en el marco de la postmodernidad. *Revista Latinoamericana de Población*, 1(1), 17-33.
- Coale, A. (1977). La transición demográfica. CELADE, Serie D, N° 87, Santiago de Chile.
- Coast, E., et al. (2007). "Disciplining Anthropological Demography." *Demographic Research*, vol. 16, 2007, pp. 493–518. JSTOR, <http://www.jstor.org/stable/26347942>.
- Greenhalgh, S. (1996). "The Social Construction of Population Science: An Intellectual, Institutional, and Political History of Twentieth Century Demography." *Comparative Studies in Society and History* 38 (1): 26-66.
- Hauser, P. y Duncan, O. (1959). "The Nature of Demography", en P. M. Hauser y O. D. Duncan, eds., *The Study of Population*, pp. 29-44. Chicago: The University of Chicago Press.
- Lazarte, L. (2021). Población, formación y desarrollo: la creación del Centro Latinoamericano de

Demografía (CELADE) y su vínculo con la Argentina (1957-1967). Revista de la Red Intercátedras de Historia de América Latina Contemporánea, (15), 23-47.

Livi-Bacci, M. (2019). "Malthus for ever?" en N-IUSSP.ORG, February 4, 2019 y "Four compelling reasons to fear population growth" en N-IUSSP.ORG, February 11, 2019. 8 págs. Disponible en: <https://www.niussp.org/education-work-economy/malthus-forevermalthus-toujours-dactualite/>

Welti, C. (Editor) (1997): Demografía I, Programa Latinoamericano de Actividades en Población (PROLAP), México D.F. Cap.1.

Unidad 2. CONCEPTOS OPERACIONALES Y PRINCIPALES INDICADORES DE LOS FENÓMENOS DEMOGRÁFICOS

Definición y análisis de los hechos y fenómenos demográficos. Medición del tiempo y referencia temporal de la información. Notación demográfica. Concepto de cohorte (real y ficticia). La medición de la edad en los estudios de población. Tipos de observación y medición en el análisis demográfico: análisis longitudinal y transversal. Principales indicadores demográficos, tasas brutas y específicas, medidas resumen de la mortalidad y fecundidad: esperanza de vida al nacer y tasa global de fecundidad, reemplazo generacional. Definición y cálculo de los principales indicadores relacionados con migración internacional e interna.

Bibliografía:

Welti, C. (ed.) (1997). Demografía I. Programa Latinoamericano de Actividades de Población (PROLAP), Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, México (Cap II).

Preston, S. (2001). Demography: Measuring and Modeling Population Processes. Malden, MA: Blackwell Publishers. Capítulo 1 (Basic Concepts and Measures).

Unidad 3. ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA POBLACIÓN

Estructura por edad y sexo como base del análisis demográfico. Introducción a la pirámide de población y tipos de estructura. Grupos funcionales de edad y su relevancia en la interpretación demográfica. Índice de masculinidad total y por edades. Cambios en la fecundidad y la mortalidad y sus efectos sobre la estructura demográfica. Estudio de índices de dependencia potencial y real. Análisis de pirámides de población, con énfasis en la identificación de patrones y tendencias relevantes.

La ecuación compensadora como herramienta para sintetizar la dinámica demográfica. Componentes del crecimiento de la población: crecimiento vegetativo y migratorio. Análisis del impacto de la migración internacional en la estructura etaria de la población de Argentina, utilizando datos de censos nacionales de población. Evaluación del ritmo de crecimiento de la población a través de la tasa anual media de crecimiento y su interpretación práctica. Cálculo del crecimiento poblacional y la elaboración de proyecciones poblacionales, considerando variaciones en la estructura demográfica a lo largo del tiempo.

Bibliografía:

- Albrieu, R. (2015). La procrastinación cuesta. Midiendo los efectos del mal manejo del bono demográfico en Argentina. Disponible en: <https://colectivoeconomico.wordpress.com/2015/07/08/la-procrastinacion-cuesta-midiendo-los-efectos-del-mal-manejo-del-bono-demografico-en-argentina/>
- Massé, G. (1997). Fuentes útiles para los estudios de la población argentina en el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), Argentina. Una visión histórica. Presentado en el 49 Congreso Internacional de Americanistas. Simposio: Fuentes útiles para los estudios de la población americana. Quito, 7 al 11 de julio de 1997.
- Pinto Aguirre, G. (2016). El bono demográfico en América Latina: El efecto económico de los cambios en la estructura por edad de una población. *Población y Salud en Mesoamérica*, vol. 13, no 2, p. 9.
- Preston, S. (2001). *Demography: Measuring and Modeling Population Processes*. Malden, MA: Blackwell Publishers. Capítulo 1 (Basic Concepts and Measures).
- Spijker, J. (2022). El futuro del envejecimiento en América Latina y el Caribe: nuevas perspectivas metodológicas. *Papeles de población*, 28(114), 15-38.
- Welti, C. (ed.) (1997). *Demografía II. Programa Latinoamericano de Actividades de Población (PROLAP)*, Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, México (Capítulo II y III).

Unidad 4. SALUD Y POBLACIÓN

Principales conceptos y medidas en mortalidad (tasa cruda de mortalidad, tasas de mortalidad específicas por sexo y edad, estandarización, la tabla de vida, esperanza de vida al nacer). El descenso de la mortalidad. Mortalidad y longevidad. El estudio de los diferenciales en mortalidad. Mortalidad infantil. Mortalidad neonatal y post-neonatal. Mortalidad materna. Transición epidemiológica Mortalidad en el mundo, causas de muerte y la transición epidemiológica. Hambrunas, epidemias y guerras. De la transición epidemiológica a la transición sanitaria.

Integración de abordajes sociodemográficos y epidemiológicos para la investigación en salud. Las corrientes de la medicina social, la epidemiología crítica y la salud colectiva latinoamericanas en el análisis de la salud poblacional. El enfoque de los determinantes sociales de la salud.

Bibliografía:

- Frenk, J.; Lozano, R. et al. (1994). "La transición epidemiológica en América Latina." *Notas de Población* 22(60): 79-101.
- Grushka, C. (2014). Casi un siglo y medio de mortalidad en la Argentina, en *Revista Latinoamericana de Población*, 8(15), 93–118.
- Heuveline, P. (2022), Global and National Declines in Life Expectancy: An End-of-2021 Assessment. *Population and Development Review*, 48: 31-50. <https://doi.org/10.1111/padr.12477>
- Marmot, M. (2017). The health gap: the challenge of an unequal world: the argument. *International journal of epidemiology*, 46(4), 1312-1318.
- Olshansky, S. J., & Ault, A. B. (1986). The fourth stage of the epidemiologic transition: the age of delayed degenerative diseases. *The Milbank Quarterly*, 355-391.
- Welti, C. (ed.) (1997). *Demografía II. Programa Latinoamericano de Actividades de Población (PROLAP)*, Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, México (Capítulo IV- Mortalidad).

Opcional sobre la tesis McKeown:

- McKeown, T., & Record, R. G. (1962). Reasons for the decline of mortality in England and Wales during the nineteenth century. *Population studies*, 16(2), 94-122.
- Szreter S 2002. Rethinking McKeown: The relationship between public health and social change. *American Journal of Public Health*. 92 (5): 722-725 MAY 2002
- Link BG, Phelan JC. McKeown and the idea that social conditions are fundamental causes of disease. *American Journal of Public Health*. 92 (5): 730-732 MAY 2002
- Colgrove, J. 2002. The McKeown thesis: A historical controversy and its enduring influence. *American Journal of Public Health* 92 (5): 725-729

Unidad 5. REPRODUCCIÓN DE LA POBLACIÓN

Concepto de reproducción en estudios de población: reproducción cotidiana y reproducción intergeneracional. Principales conceptos y medidas en fecundidad. Teorías sobre la fecundidad, abordajes culturales y económicos en fecundidad, interacciones sociales y fecundidad contemporánea. Determinantes próximos de la fecundidad. Patrones y tendencias globales en fecundidad. Baja fecundidad. Cambios en la fecundidad en la Argentina. Fecundidad Adolescente. Fecundidad y varones. Los estudios de salud sexual y reproductiva. Anticoncepción y control de la natalidad. Nupcialidad y formación de hogares. Estudios sobre la segunda transición demográfica. Hogares y cuidados.

Bibliografía:

- Binstock, G. (2005), “Transformaciones en la formación de las familias: Evidencias de la Encuesta Anual de Hogares de la Ciudad de Buenos Aires”, en INDEC-AEPA, VII Jornadas Asociación Argentina de Estudios de Población, Tomo II, Buenos Aires, INDEC-AEPA, pp. 1065-1079.
- Bongaarts, J. (2024). Fertility Transitions in Low-and Middle-Income Countries: The Role of Preferences. *Population and Development Review*.
- Corker, J., Biddlecom, A., Abbasi-Shavazi, M. J., Ezeh, A., y Ponce de León, R. G. (2024). Health Transitions and the Rise of Modern Contraceptive Prevalence: Demand, Access, and Choice. *Population and development review*, 50(S2), 571-595.
- Govea Basch, J. (2013). El estancamiento del descenso de la fecundidad en países de fecundidad intermedia. Evidencias del caso argentino. Tesis de doctorado. El Colegio de México, México D.F., páginas: 3 a 53.
- Lesthaeghe, R. (2020). The second demographic transition, 1986–2020: sub-replacement fertility and rising cohabitation—a global update. *Genus*, 76, 1-38.
- Oppenheim Mason, K. (1997). Explaining Fertility Transitions. *Demography*, 34(4), 443–454.
- Welti, C. (1997): Demografía II. México D.F: CELADE-PROLAP/Mac Arthur Foundation/ Instituto de Investigaciones Sociales-UNAM. (Cap. VI – Fecundidad).
- Zaidi, B., y Morgan, S. P. (2017). The second demographic transition theory: A review and appraisal. *Annual review of sociology*, 43(1), 473-492.

Unidad 6. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA POBLACIÓN

Organización del espacio. División político-administrativa. División censal del espacio: fracciones, radios y segmentos censales. Concepto urbano y rural. Definición censal de localidad, aglomerado, región metropolitana, municipios, etc. Proceso de urbanización y sistemas urbanos. Estudios migratorios. Principales teorías sobre el proceso de urbanización. Población y medioambiente. Segregación e inequidad. La ecología de la inequidad: minorías y concentración de la pobreza, la segregación entre clases.

Bibliografía:

- Cerrutti, M., y Bertonecello, R. (2003). Urbanization and internal migration patterns in Latin America. *Centro de Estudios de Población. Argentina*, 1-24.
- Delgado-Wise, R. (2014). A critical overview of migration and development: The Latin American challenge. *Annual Review of Sociology*, 40(1), 643-663.
- Le Galès, P. (2024). The Rise and Fall of the Sociology of the Global City. *Annual Review of Sociology*, 50.
- Massey, D. S., Arango, J., Hugo, G., Kouaouci, A., Pellegrino, A., & Taylor, J. E. (1993). Theories of International Migration: A Review and Appraisal. *Population and Development Review*, 19(3), 431–466. Está disponible una traducción al castellano de Augusto Aguilar Calahorro.
- Roberts, B. R. (2005). Globalization and Latin American Cities. *International Journal of Urban & Regional Research*, 29(1).
- Rodríguez Vignoli, J. (2002). Distribución territorial de la población de América Latina y el Caribe: tendencias, interpretaciones y desafíos para las políticas públicas. Serie Población y Desarrollo, 32. Santiago de Chile: CEPAL/CELADE.
- Segura, R. (2017). Desacoples entre desigualdades sociales, distribución del ingreso y patrones de urbanización en ciudades latinoamericanas. Reflexiones a partir de la Región Metropolitana de Buenos Aires (RMBA). *CS*, (21), 15-39.

3. METODOLOGÍA y MODALIDAD DE CURSADA

La modalidad de enseñanza de la asignatura será en su mayoría presencial, complementada con algunas clases virtuales, tal como se detalla en el Cronograma de Clases.

Tanto las clases presenciales como las virtuales son de asistencia obligatoria e incluirán diversas actividades, como la exposición y discusión del material bibliográfico previamente seleccionado. Puede haber ligeros en la lista de lecturas para algunas secciones del curso, pero las modificaciones se notificarán con suficiente antelación.

Los alumnos deberán realizar un (1) Trabajo Práctico de carácter domiciliario e individual, así como una (1) presentación individual en clase sobre un texto seleccionado. El examen final será escrito, presencial y sincrónico.

Las fechas y los enlaces de acceso a las reuniones virtuales se anunciarán en la Plataforma UNTREF con suficiente antelación.

4. REQUISITOS PARA LA CURSADA Y PROMOCIÓN

Para la aprobación de la asignatura es necesaria la participación en las clases sincrónicas presenciales y virtuales (asistencia del 80%), tener aprobados los 2 (dos) Trabajos Prácticos (tendrán nota conceptual) y una evaluación final que se aprobará con una nota mínima de 6 (seis).

a- ASISTENCIA A CLASES

El porcentaje de asistencia a clases presenciales y virtuales debe ser de 80% o más.

b- EVALUACIÓN

La evaluación final es un examen escrito, presencial, individual y sincrónico. El examen debe ser aprobado con 6 (seis).

5. CRONOGRAMA

Las clases presenciales y virtuales se detallan en el cronograma correspondiente. Del total de clases, sólo dos de ellas serán virtuales. El resto de las clases será presencial.

Fecha	Clase	Unidad	Modalidad	
			Presencial	Virtual
5/3	1	1. Enfoques conceptuales	X	
12/3	2	2. Conceptos operacionales e indicadores	X	
17/3	3	3. Dinámica y Estructura	X	
19/3	4	3. Estructura (2).	X	
26/3	5	4. Salud y Población		X
9/4	6	5. Reproducción de la población		X
16/4	7	6. Distribución espacial de la población	X	
24/4	8	Examen	X	

6. FECHA DE EXÁMEN O ENTREGA DE TRABAJO FINAL

El Examen final será el miércoles 23 de abril de 2025.