

Fechas importantes: ✨

Registro de aspirantes:

Hasta el 02 de octubre de 2024
a las 23:59 hrs.

Recepción de documentos:

Hasta el 09 de octubre de 2024
a las 23:59 hrs.

Selección de aspirantes:

11 de octubre de 2024

Aplicación de examen:

21 de octubre de 2024

Periodo de entrevistas:

23 al 29 de octubre de 2024

Notificación de resultados:

15 de noviembre de 2024

Inicio de cursos: Enero 2025

Promoción 2025-2026

XVI Generación

Mayores informes



Coordinadora: Dra. María Valeria J. Montoya García
Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades
Área Académica de Sociología y Demografía
Carretera Pachuca - Actopan km 4
Teléfono: 771 71 72000 Ext. 41048



Maestría en Estudios de Población ✨

Maestría en Estudios de Población *

El programa cuenta con **10 profesores investigadores de tiempo completo** (100% cuenta con doctorado y son miembros del **Sistema Nacional de Investigadores**) organizados en dos cuerpos académicos:

- Estudios demográficos
- Problemas sociales de la modernidad.

Los estudiantes podrán integrarse a los **proyectos de investigación de los profesores investigadores** de acuerdo a sus intereses de especialización.

Posibles temas de investigación a desarrollar:

Movilidad y Migración - Trabajo - Envejecimiento - Salud y Mortalidad Pobreza y Desigualdad - Género y Familia - Fecundidad y Derechos Reproductivos - Demografía y Pueblos Indígenas - Políticas de Población

Mapa Curricular *

Semestre 1

Teoría sociodemográfica: Mortalidad y temas selectos

Estadística descriptiva

Análisis demográfico: Mortalidad, estructura y dinámica poblacional

Metodología de la investigación I

Semestre 2

Teoría sociodemográfica: Fecundidad, nupcialidad y migración

Estadística multivariada

Análisis demográfico: Fecundidad y nupcialidad

Metodología de la Investigación II

Semestre 3

Seminario de especialidad*

Asimetrías, población y desarrollo

Análisis demográfico: Migración y proyecciones

Seminario de tesis I

Semestre 4

Seminario de tesis II

***Seminarios de especialidad:** Migración y movilidad - Fecundidad, salud reproductiva y familia - Demografía étnica - Sistema de información geográfica para el análisis territorial - Género - Empleo, Pobreza, desigualdad y vulnerabilidad - Análisis demográfico de biografías - Políticas sociales y de población - Población y medio ambiente - Poblaciones históricas - Envejecimiento.

Cursos extracurriculares:

Software para el procesamiento y análisis de datos estadísticos (SPSS y R) Software para el manejo de sistemas de información geográfica (QGis).

