







MAESTRÍA EN DEMOGRAFÍA

Convocatoria 2026-2028

DOCTORADO EN ESTUDIOS DE POBLACIÓN

Convocatoria 2026-2030









El Colegio de México

Centro de Estudios Demográficos, **Urbanos y Ambientales**

Maestría en Demografía Promoción 2026-2028

Doctorado en Estudios de **Población** Promoción 2026-2030



Tabla de contenido

Presentación

Maestría en Demografía

- I. Introducción
- II. Perfil de ingreso y egreso
- III. Plan de estudios
- IV. Admisión al programa
- V. Fechas importantes
- VI. Becas
- VII. Contacto

Doctorado en Estudios de Población

- I. Introducción
- II. Perfil de ingreso y egreso
- III. Plan de estudios
- IV. Admisión al programa
- V. Fechas importantes
- VI. Becas
- VII. Contacto

Personal académico

- I. Área de Demografía y Estudios de Población
- II. Área de Estudios Urbanos y Ambientales
- III. Profesores eméritos de El Colegio de México
- IV. Profesores asociados a Presidencia
- V. Programa de Estudios Interdisciplinarios (PEI)



Presentación: El CEDUA y El Colegio de México

El Colegio de México es una institución pública, de carácter universitario, dedicada a la investigación y enseñanza a nivel superior. Las actividades de investigación y docencia se llevan a cabo en ocho centros de estudios que ofrecen programas de licenciatura, maestría y doctorado de reconocimiento nacional e internacional. En el Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales (CEDUA) se realizan investigaciones que contribuyen al avance del conocimiento en los campos de la demografía, los estudios de población, los estudios urbanos y de medio ambiente en México y América Latina. Se ofrecen cuatro programas de posgrado en estas áreas: la Maestría en Demografía, el Doctorado en Estudios de Población, la Maestría en Estudios Urbanos, y el Doctorado en Estudios Urbanos y Ambientales. Los contenidos curriculares de estos programas están a la vanguardia de acuerdo con los constantes cambios demográficos, urbanos y ambientales, sus problemáticas y los desafíos analíticos de sus distintas perspectivas de estudio.

La formación de nuestros estudiantes se complementa con los Talleres de verano de métodos de investigación en población y territorio, que son cursos cortos en métodos avanzados en demografía, estadística, estudios urbanos y regionales, métodos cualitativos, y manejo de fuentes de información especializadas impartidos por profesores del CEDUA o invitados de otras universidades. El Centro mantiene un continuo intercambio con instituciones de investigación y enseñanza superior nacionales e internacionales, en particular con sus departamentos e institutos dedicados a los estudios demográficos, urbanos y ambientales, lo que facilita la movilidad estudiantil y la presencia continua de profesores visitantes, quienes imparten cursos, seminarios y conferencias. De esta forma se enriquece la enseñanza y la investigación con nuevas y variadas corrientes de pensamiento.

La vida académica de El Colegio de México, y en particular del CEDUA, busca enriquecer la participación de estudiantes y profesores-investigadores en los debates globales contemporáneos. Para ello, se organizan seminarios, conferencias, presentaciones de libros y talleres que fomentan el intercambio entre estudiantes y profesores-investigadores de instituciones nacionales e internacionales en torno a temas relevantes y actuales de investigación.







MAESTRÍA EN DEMOGRAFÍA

Convocatoria 2026-2028

Introducción

La Maestría en Demografía que ofrece el CEDUA es un programa académico presencial, de tiempo completo y dedicación exclusiva que forma parte del Sistema Nacional de Posgrados de la Secretaría de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), pionero en su campo en México y en América Latina. Se trata de un programa docente escolarizado, de orientación a la investigación de la dinámica demográfica y sus causas y consecuencias. La Maestría en Demografía ofrece una formación sólida en el manejo avanzado del instrumental teórico y metodológico del análisis demográfico y el instrumental estadístico para el estudio científico de la población; así como la comprensión del pensamiento demográfico y el conocimiento de las principales teorías sociodemográficas.







Perfil de ingreso y egreso

Perfil de ingreso

La Maestría en Demografía está dirigida a personas de cualquier nacionalidad que estén interesadas en estudiar la dinámica demográfica, sus causas y consecuencias. Las personas interesadas en cursar la Maestría deben tener capacidad de abstracción, síntesis y reflexión, y mostrar destrezas para el análisis lógico-matemático y estadístico, que son claves para poder realizar investigación demográfica. Además, deben tener habilidades de expresión verbal y escrita, e interés en desarrollar sus capacidades para la argumentación científica y la comunicación de resultados de investigación.

La Maestría en Demografía está dirigida a personas que:

- 1. Cuenten con un grado a nivel licenciatura.
- 2. Tengan interés manifiesto por la investigación y la demografía.
- 3. Sean capaces de identificar y plasmar por escrito un problema relevante de investigación.
- 4. Estén dispuestas a dedicar tiempo completo y exclusivo al programa presencial.

Perfil de egreso

Las personas egresadas del programa adquieren capacidades para comprender y analizar la dinámica demográfica y sus consecuencias a partir de un conocimiento profundo, tanto de técnicas y métodos del análisis demográfico y estadístico, como de las perspectivas teóricas de la sociodemografía. Las personas egresadas tendrán experiencia en realizar investigaciones originales enmarcadas en las cinco

Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES) del programa. Los conocimientos y habilidades adquiridas les permitirán continuar su formación científica en programas de doctorado en México y en el extranjero, o bien, desempeñarse profesionalmente en áreas de investigación relacionadas con el análisis de la dinámica demográfica, ya sea en el sector público, organismos nacionales e internacionales, organizaciones de la sociedad civil o el sector privado.

Los conocimientos y capacidades que adquieren las personas que cursan el programa les permitirán:

- Adoptar una perspectiva demográfica para comprender los problemas sociales y resaltar la importancia de la dinámica demográfica en la resolución de éstos.
- Ser expertos en el análisis de los tres componentes de la dinámica demográfica—fecundidad, mortalidad y migración—y su interrelación con los procesos de cambio en las familias, la salud y el envejecimiento, la educación y el trabajo, las movilidades, la sustentabilidad y las políticas públicas.







Plan de estudios

La Maestría en Demografía proporciona un manejo avanzado del instrumental teórico y metodológico del análisis demográfico, del instrumental estadístico necesario para estudiar a la población y su dinámica, y de las principales teorías relacionadas con la sociodemografía. Esto permite a las personas egresadas hacer aportes originales en el campo de la demografía y los estudios de población en cinco Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES): 1. Demografía Matemática; 2. Familia y Reproducción; 3. Trabajo y movilidad territorial; 4. Población y salud; y 5. Población y sostenibilidad.

Estas líneas de investigación e incidencia son componentes transversales a lo largo de los cursos impartidos, tutorías y seminarios de tesis. Para este fin, el programa está estructurado en tres áreas interconectadas:

- Área de métodos. Tiene como objetivo proporcionar una formación sólida en el análisis demográfico y la estadística, incluyendo la enseñanza de métodos avanzados (por ejemplo, demografía matemática, análisis de historia de eventos, análisis de secuencias, análisis espacial, entre otros).
- Área sociodemográfica. Serie de cursos destinados a examinar con sentido crítico las aportaciones de los paradigmas de la demografía y los estudios de población. Incluye los cursos de mortalidad, fecundidad y migración; así como una serie de diez cursos optativos enmarcados en las LIES que permiten profundizar en el conocimiento científico en el campo teórico y empírico de las líneas de especialización de las y los estudiantes. Los cursos optativos son: Población y desarrollo, Población y trabajo, Población y salud, Población y envejecimiento, Población y medio ambiente, Demografía de las familias, y cuatro cursos de Temas selectos en demografía formal, mortalidad, fecundidad y migración.

 Área de investigación. Incluye un curso de metodología de la investigación y un seminario de tesis, que tienen como propósito apoyar en la elaboración de tesis, desde el diseño del proyecto, la presentación y discusión de avances de la tesis y entrega final.

El plan de estudios de la Maestría en Demografía tiene una duración de dos años divididos en cuatro semestres. Durante estos, las y los estudiantes deberán cursar y aprobar once cursos obligatorios, dos optativos y un seminario de tesis. La elaboración y terminación de la tesis de maestría es requisito indispensable para la aprobación del cuarto semestre y la obtención del grado. También deberán acreditar el nivel B2.2 de inglés o cuatro niveles a partir del nivel asignado en el examen de colocación que se efectuará al inicio del primer semestre.







Estructura curricular de la Maestría en Demografía Primer Segundo Tercer Cuarto semestre semestre semestre semestre Introducción a la demografía y los Metodología de la Fecundidad Seminario de tesis estudios de investigación población Mortalidad Migración Optativa II Optativa I Análisis Análisis Análisis demográfico II demográfico I demográfico III Estadística I Estadística II Estadística III

Notas: (1) Las y los estudiantes deberán cursar tres cursos de estadística (I, II, y III). Al inicio del programa son ubicados en el nivel que mejor se adapte a sus antecedentes en la materia: básico, intermedio o avanzado. El nivel avanzado se ofrece en distintas técnicas estadísticas a elegir.

- (2) El estudiantado deberá elegir dos de las diez materias optativas conforme a sus intereses y sus líneas de investigación e incidencia social.
- (3) Durante el seminario de tesis se elabora y concluye la tesis de grado.
- (4) Es requisito acreditar el nivel B2.2 de inglés o los siguientes cuatro niveles a partir del nivel asignado en el examen de colocación que se efectuará al inicio del primer semestre.

Admisión al programa

Requisitos

Para postular a la Maestría en Demografía se deben satisfacer los siguientes requisitos:

- 1. Tener título de licenciatura
- 2. Tener un promedio mínimo de 8.0 (en escala de 0 a 10) o, su equivalente en la licenciatura
- 3. Presentar carta de exposición de motivos que contenga las razones para postular al programa
- 4. Presentar tres cartas de recomendación académica
- Completar y enviar la solicitud de admisión en línea en el sistema de admisión de El Colegio de México (http://admision.colmex.mx/)
- Sustentar el Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) en la fecha de Aplicación Nacional convocada por el Ceneval en el mes de febrero de 2026. (https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii/)
- 7. Mostrar un nivel satisfactorio en las habilidades de comprensión de lectura y redacción indirecta del idioma inglés en el EXANI-III.

Los aspirantes extranjeros o aquellos con estudios en el extranjero cuya documentación esté en un idioma distinto al español deberán acompañarla de una traducción simple.







Pasos para el proceso de admisión en línea

- 1. Registrarse en https://admision.colmex.mx/
- 2. Completar la solicitud de admisión, para lo cual es necesario subir en formato PDF los siguientes documentos:
 - Acta de nacimiento
 - Identificación oficial con fotografía
 - Historial académico con promedio de 8.0 y documento de equivalencia (en caso de que la escala sea diferente a la de 0 a 10)
 - Título de licenciatura
 - Curriculum vitae
 - Una fotografía reciente
 - Carta de exposición de motivos
 - Datos de contacto de las personas firmantes de las tres cartas de recomendación académica requeridas. Una vez que el/la aspirante haya completado el registro y enviado la solicitud, las personas recomendantes recibirán un formato digital en sus correos, a través del cual deberán enviar sus cartas
 - Reporte de Resultados Individual del Examen EXANI-III. Una vez que la persona aspirante haya completado el registro y enviado la solicitud, se le enviará un correo en el que se indicará cuándo deben subir su reporte de resultados

El proceso de selección constará de dos etapas: la primera basada en los resultados del examen de selección, la revisión de los antecedentes académicos y la carta de exposición de motivos; y la segunda basada en los resultados de la entrevista presencial o virtual a las personas seleccionadas en la primera etapa.

Ningún expediente será revisado si no está completa la documentación, incluyendo las tres cartas de recomendación académica y el Reporte de Resultados Individual del Examen EXANI-III proporcionado por el Ceneval.

El examen de admisión deberá realizarse en la fecha de Examen Nacional, en el mes de febrero de 2026, en la hora y modalidad convocada por el Ceneval.

https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii/

Para las personas que requieran mejores condiciones de conectividad en la aplicación del examen, El Colegio de México ofrecerá sus instalaciones, previo acuerdo con la coordinación del programa.

De acuerdo con los *Lineamientos de los programas docentes del Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales* (disponibles en la dirección web **http://cedua.colmex.mx**), la Junta de Profesores-Investigadores es la instancia responsable de la admisión de los aspirantes a ingresar a los Programas docentes. Esta admisión se hace de acuerdo con los resultados obtenidos en el examen de selección, la revisión de sus antecedentes académicos, la exposición de motivos, y la entrevista. La Junta de Profesores-Investigadores podrá allegarse de otros elementos que considere necesarios para la admisión.

Sobre Examen EXANI-III, Ceneval

Se aplicará el Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) en la Aplicación Nacional. Los costos del examen son los establecidos por Ceneval y serán cubiertos por la persona postulante directamente a esa institución.

Las personas aspirantes deberán registrarse en la página del Ceneval, en el enlace de Registro a una Aplicación Nacional y seguir las indicaciones proporcionadas.

http://registroenlinea.ceneval.edu.mx/RegistroLinea/





Fechas importantes

Recepción de solicitudes	13 de octubre 2025 al 30 de enero de 2026
Registro al examen (EXANI-III)	Entre noviembre de 2025 y enero de 2026 *
Examen de selección (EXANI-III)	Febrero de 2026 (Fecha Nacional) *
Fecha límite de recepción de las tres cartas de recomendación académica	2 de marzo de 2026
Fecha límite de recepción del Reporte de Resultados Individual del Examen EXANI-III	8 días hábiles después de que el Ceneval publique sus resultados. *
Entrevistas	23 de marzo al 24 de abril de 2026
Publicación de resultados de estudiantes aceptados	15 de mayo de 2026
Curso propedéutico	6 al 31 de julio de 2026
Inicio de primer semestre	3 de agosto de 2026

^{*}Es responsabilidad de la persona aspirante revisar el sitio web del Ceneval ante posibles actualizaciones en las fechas y procedimientos del Examen Nacional EXANI-III.

Becas

La Maestría en Demografía y el Doctorado en Estudios de Población pertenecen al Sistema Nacional de Posgrados de la Secretaría de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) por lo que los y las estudiantes regulares aceptados a los programas que cumplan con los requisitos establecidos por la Secretaría podrán tramitar su solicitud de beca directamente ante dicha institución, para su dedicación completa y exclusiva a los estudios durante los cuatro o los ocho semestres del plan de estudios correspondiente.

La asignación de becas se regula por la normatividad de la SECIHTI y está sujeta a su disponibilidad presupuestal, por lo que El Colegio de México no tiene injerencia sobre el número de becas que la SECIHTI asigna a cada uno de los programas docentes. Para mantener dicha beca, los estudiantes deberán tener un desempeño escolar conforme a los Lineamientos de los programas docentes del CEDUA, a los criterios establecidos en el Convenio de Asignación de Beca y al Reglamento de Becas de la SECIHTI.

La falta de beca no exime al estudiante del requisito de dedicar tiempo completo y exclusivo al programa docente.

Contacto

Mayor información: http://cedua.colmex.mx

Coordinación Académica de la Maestría en Demografía

Teléfono [+52 55] 54 49 30 00, extensión 3123 Correo electrónico: coordacad.md@colmex.mx





DEP DOCTORADO EN ESTUDIOS DE POBLACIÓN

Convocatoria 2026-2030

Introducción

El Doctorado en Estudios de Población es un programa académico presencial, de tiempo completo y dedicación exclusiva que forma parte del Sistema Nacional de Posgrados de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI). Es el primer programa de doctorado en Estudios de Población en México y uno de los pocos en América Latina orientado a formar especialistas en este campo de estudio. El programa busca formar recursos humanos capaces de generar investigación y conocimiento referentes a la dinámica poblacional y sus vínculos con los procesos económicos, sociales, ambientales y culturales, mediante los marcos teóricos y metodológicos de la demografía, las ciencias sociales y los estudios de población.





Perfil de ingreso y egreso

Perfil de ingreso

El Doctorado en Estudios de Población está dirigido a personas de cualquier nacionalidad que estén interesadas en el análisis científico de la dinámica demográfica, desde la perspectiva multidisciplinaria de los estudios de población. Las personas interesadas en cursar el Doctorado deben tener capacidad de abstracción, síntesis y reflexión y mostrar destrezas para el análisis lógico-matemático y estadístico. Además, deben tener habilidades de expresión verbal y escrita, e interés en profundizar sus capacidades para la argumentación científica y la comunicación de resultados de investigación.

El Doctorado en Estudios de Población está dirigido a personas que:

- 1. Tengan el grado de maestría en un área afín a la demografía y los estudios de población.
- 2. Su interés principal sea la investigación científica y los estudios de población.
- 3. Muestren experiencia en identificar y plasmar por escrito un problema relevante de investigación.
- 4. Estén dispuestas a dedicar tiempo completo y exclusivo al programa de doctorado.

Perfil de egreso

Las personas egresadas del programa adquieren capacidades para el análisis científico de la población y la dinámica demográfica, así como sus causas y consecuencias, a partir de un conocimiento profundo teórico y metodológico de los estudios de población. Las personas egresadas realizarán investigaciones

originales enmarcadas en las cinco Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES) del programa. Los conocimientos y habilidades adquiridos, les permiten a las personas egresadas desempeñarse profesionalmente en la academia, como investigadores y docentes, o en áreas de investigación en el sector público, organismos nacionales e internacionales, organizaciones de la sociedad civil y el sector privado interesados en el análisis de la población.

Los conocimientos y capacidades que adquieren las personas que cursan el programa les permitirán:

- Ser expertos en el análisis de la dinámica demográfica desde la perspectiva multidisciplinaria de los estudios de población y su interrelación con los procesos de cambio en la fecundidad, las familias, la mortalidad, la salud y el envejecimiento, la migración y las movilidades, la educación y el trabajo, la sustentabilidad y las políticas públicas.
- Ser investigadores científicos sociales que apliquen métodos demográficos y estadísticos, y se especialicen en diferentes perspectivas metodológicas (cuantitativas, cualitativas y/o mixtas) para resolver problemas enmarcados en los estudios de población.







Plan de estudios

La duración del programa es de cuatro años. Las y los estudiantes deberán (1) aprobar como mínimo diez cursos teórico-metodológicos y de especialización, así como los seminarios y tutorías de tesis; (2) presentar y defender su proyecto de tesis al inicio del tercer semestre; (3) tener un borrador de tesis completo aprobado por su Comité de Tesis al final del sexto semestre; y (4) defender la tesis en un examen de grado al finalizar el octavo semestre. Para ello, a partir del segundo semestre, se trabaja en el desarrollo de la tesis con su Comité de Tesis. A lo largo del programa, los y las estudiantes deberán participar en Seminarios de Investigación con profesores-investigadores y otros estudiantes en temas relacionados con los estudios de población.

Con la finalidad de adquirir los conocimientos fundamentales del análisis demográfico, las personas egresadas de una maestría en una disciplina distinta a la demografía deberán además cursar y aprobar dos cursos de Análisis demográfico de la Maestría en Demografía. Estos dos cursos son adicionales a los diez cursos teórico-metodológicos y de especialización. En el caso de las personas egresadas de maestrías afines y que hayan aprobado cursos de Análisis demográfico, se evaluará la pertinencia de tomar estos cursos. Las y los estudiantes deberán acreditar el nivel B2.2 de inglés o al menos cuatro niveles a partir del nivel asignado en el examen de colocación que se efectuará al inicio del primer semestre.



Estructura curricular del Doctorado en Estudios de Población

Primer semestre	Segundo semestre	Tercer semestre	Cuarto-Octavo semestre
Enfoques teóricos y metodológicos de los estudios de población	Cursos de especialización	Cursos de especialización	Cursos de especialización
Enfoques temáticos de los estudios de población	Cursos teórico - metodológicos	Cursos teórico - metodológicos	
Estadística I	Estadística II	Estadística III	
Análisis demográfico I	Análisis demográfico II		
Metodología de la investigación l	Metodología de la investigación II	Seminario de investigación I	Seminario de investigación II-VI
Investigación documental en ciencias sociales y humanidades	Seminario de elaboración del proyecto de tesis	Seminario de tesis II	Seminario de tesis II-VI
		Tutoría de tesis I	Tutoría de tesis II-VI





Notas: (1) Las y los estudiantes deberán aprobar al menos un curso de estadística (I, II, o III). Al inicio del programa son ubicados en el nivel que mejor se adapte a sus antecedentes en la materia: básico, intermedio o avanzado. El nivel avanzado se ofrece en distintas técnicas estadísticas a elegir.

- (2) El estudiantado deberá completar como mínimo diez cursos teórico-metodológicos y de especialización conforme a sus intereses y sus líneas de investigación e incidencia social.
- (3) Las personas egresadas de una maestría en una disciplina distinta a la demografía deberán además cursar y aprobar dos cursos de Análisis demográfico de la Maestría en Demografía. Estos dos cursos son adicionales a los diez cursos teórico-metodológicos y de especialización. En el caso de las personas egresadas de maestrías afines y que hayan aprobado cursos de Análisis demográfico, se evaluará la pertinencia de tomar estos cursos.
- (4) El curso de "Investigación documental en ciencias sociales y humanidades" es obligatorio extracurricular.
- (5) Durante el seminario de tesis y la tutoría de tesis se elabora y concluye la tesis de grado.
- (6) Es requisito acreditar el nivel B2.2 del idioma inglés o al menos cuatro niveles a partir del nivel asignado en el examen de colocación que se efectuará al inicio del primer semestre.



Los cursos del doctorado están divididos en dos áreas:

- Cursos teórico-metodológicos. Tienen como objetivo la revisión de los principales enfoques teóricos que se utilizan en los estudios de población, así como proporcionar al estudiante las herramientas metodológicas necesarias para interpretar adecuadamente los problemas poblacionales. Estos cursos comprenden: Enfoques contemporáneos en los estudios de población (teóricos, metodológicos y temáticos); Metodología de la Investigación I y II; y cursos avanzados de métodos cuantitativos y cualitativos.
- Cursos de especialización. Permiten profundizar en el conocimiento científico en el campo teórico y empírico de las líneas de especialización de las y los estudiantes. Los cursos se imparten en cinco Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES): (1) Demografía matemática; (2) Familia y reproducción; (3) Trabajo y movilidad territorial; (4) Población y salud, y (5) Población y sustentabilidad.







A continuación, se enlistan algunos de los cursos de especialización en las distintas líneas:

Demografía matemática	 Temas selectos de demografía formal Teoría y métodos para estimaciones y proyecciones de población
Familia y reproducción	 Demografía de las familias Temas selectos de fecundidad Familias, género y trabajo
Trabajo y movilidad territorial	 Población y trabajo Trabajo y movilidad territorial Migraciones internas Migraciones internacionales Temas selectos de migración
Población y salud	 Población y salud Temas selectos de mortalidad
Población, territorio y sostenibilidad	 Población y medio ambiente Población y educación Desigualdad social y procesos poblacionales

Admisión al programa

Requisitos

Para postular al Doctorado en Estudios de Población se deben satisfacer los siguientes requisitos:

- 1. Tener grado de maestría en un área afín a los Estudios de Población
- 2. Tener un promedio mínimo de 8.0 (en escala de 0 a 10) o su equivalente en la maestría
- 3. Presentar carta de exposición de motivos que contenga las razones para postular al programa
- 4. Presentar un anteproyecto de investigación doctoral con una extensión de cinco a diez páginas, el cual deberá estar inscrito en al menos una de las cinco Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES) del CEDUA
- 5. Presentar tres cartas de recomendación académica
- Completar y enviar la solicitud de admisión en línea en el sistema de admisión de El Colegio de México (http://admision.colmex.mx/)
- Sustentar el Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) en la fecha de Aplicación Nacional convocada por el Ceneval en el mes de febrero de 2026 (https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii/)
- 8. Mostrar un nivel satisfactorio en las habilidades de comprensión de lectura y redacción indirecta del idioma inglés en el EXANI-III.

Los aspirantes extranjeros o aquellos con estudios en el extranjero cuya documentación esté en un idioma distinto al español deberán acompañarla de una traducción simple.





Pasos para el proceso de admisión en línea

- 1. Registrarse en https://admision.colmex.mx/
- 2. Completar la solicitud de admisión, para lo cual es necesario subir en formato PDF los siguientes documentos:
 - Acta de nacimiento
 - Identificación oficial con fotografía
 - Historial académico con promedio y documento de equivalencia (en caso de que la escala sea diferente a la de 0 a 10)
 - Títulos de licenciatura y maestría
 - Curriculum vitae
 - Una fotografía reciente
 - Carta de exposición de motivos
 - Tesis de maestría
 - Anteproyecto de investigación doctoral con una extensión de cinco a diez páginas, el cual deberá estar inscrito en al menos una de las cinco líneas de especialización del CEDUA
 - Datos de contacto de las personas firmantes de las tres cartas de recomendación académica requeridas. Una vez que el/la aspirante haya completado el registro y enviado la solicitud, las personas recomendantes recibirán un formato digital en sus correos, a través del cual deberán enviar sus cartas
 - Reporte de Resultados Individual del Examen EXANI-III. Una vez que la persona aspirante haya completado el registro y enviado la solicitud, se le enviará un correo en el que se indicará cuándo deben subir su Reporte de resultados

El proceso de selección constará de dos etapas: la primera basada en los resultados del examen de selección, la revisión de los antecedentes académicos y

la carta de exposición de motivos; y la segunda basada en los resultados de la entrevista presencial o virtual a las personas seleccionadas en la primera etapa.

Ningún expediente será revisado si no está completa la documentación, incluyendo las tres cartas de recomendación académica y el Reporte de Resultados Individual del Examen EXANI-III proporcionado por el Ceneval.

El examen de admisión deberá realizarse en la fecha de Examen Nacional de febrero de 2026, en la hora y modalidad convocada por el Ceneval.

https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii/

Para las personas que requieran mejores condiciones de conectividad, El Colegio de México ofrecerá sus instalaciones, previo acuerdo con la coordinación del programa.

El proceso de selección tomará en cuenta los siguientes aspectos de los postulantes: (1) resultados del examen de selección; (2) habilidades para identificar un problema relevante en el área de los estudios de población y poder plantear aportes originales en el campo de estudio; (3) herramientas teórico, metodológicas y empíricas con que cuentan para realizar su investigación doctoral y la habilidad para comunicar resultados de forma oral y escrita; (4) formación previa; (5) experiencia profesional (de contar con ella); (6) experiencia de investigación (tesis de maestría y/o artículos o capítulos de libros publicados), y (7) resultados de la entrevista.

De acuerdo con los *Lineamientos de los programas docentes del Centro de Estudios*Demográficos, Urbanos y Ambientales (disponibles en la dirección web

http://cedua.colmex.mx), la Junta de Profesores-Investigadores es la instancia
responsable de la admisión de los aspirantes a ingresar a los Programas docentes.

Esta admisión se hace de acuerdo con los resultados obtenidos en el examen de





selección, la revisión de sus antecedentes académicos, la exposición de motivos, el anteproyecto presentado, y la entrevista. La Junta de Profesores-Investigadores podrá allegarse de otros elementos que considere necesarios para la admisión, como las publicaciones, los comentarios de las cartas de recomendación y la afinidad con las líneas de investigación de la planta docente del área de Demografía y Estudios de Población del CEDUA.

Sobre Examen EXANI-III, Ceneval

Se aplicará el Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) en la Aplicación Nacional. Los costos del examen son los establecidos por Ceneval y serán cubiertos por la persona postulante directamente a esa institución.

Las personas aspirantes deberán registrarse en la página del Ceneval, en el enlace de Registro a una Aplicación Nacional y seguir las indicaciones proporcionadas.

http://registroenlinea.ceneval.edu.mx/RegistroLinea/



Fechas importantes

Recepción de solicitudes	13 de octubre 2025 al 30 de enero de 2026
Registro al examen (EXANI-III)	Entre noviembre de 2025 y enero de 2026 *
Examen de selección (EXANI-III)	Febrero de 2026 (Fecha Nacional) *
Fecha límite de recepción de las tres cartas de recomendación académica	2 de marzo de 2026
Fecha límite de recepción del Reporte de Resultados Individual del Examen EXANI-III	8 días hábiles después de que el Ceneval publique sus resultados. *
Entrevistas	23 de marzo al 24 de abril de 2026
Publicación de resultados de estudiantes aceptados	29 de mayo de 2026
Curso propedéutico	6 al 31 de julio de 2026
Inicio de primer semestre	3 de agosto de 2026

^{*}Es responsabilidad del aspirante revisar el sitio web del Ceneval ante posibles actualizaciones en las fechas del Examen Nacional.





Becas

La Maestría en Demografía y el Doctorado en Estudios de Población pertenecen al Sistema Nacional de Posgrados de la Secretaría de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) por lo que los y las estudiantes regulares aceptados a los programas que cumplan con los requisitos establecidos por la Secretaría podrán tramitar su solicitud de beca directamente ante dicha institución, para su dedicación completa y exclusiva a los estudios durante los cuatro o los ocho semestres del plan de estudios correspondiente.

La asignación de becas se regula por la normatividad de la SECIHTI y está sujeta a su disponibilidad presupuestal, por lo que El Colegio de México no tiene injerencia sobre el número de becas que la SECIHTI asigna a cada uno de los programas docentes. Para mantener dicha beca, los estudiantes deberán tener un desempeño escolar conforme a los Lineamientos de los programas docentes del CEDUA, a los criterios establecidos en el Convenio de Asignación de Beca y al Reglamento de Becas de la SECIHTI.

La falta de beca no exime al estudiante del requisito de dedicar tiempo completo y exclusivo al programa docente.

Contacto

Mayor información: http://cedua.colmex.mx

Coordinación Académica del Doctorado en Estudios de Población

Teléfono [+52 55] 54 49 30 00, extensión 3121 Correo electrónico: **coord.acad.dep@colmex.mx**





PERSONAL ACADÉMICO

Área de Demografía y Estudios de Población

Francisco Alba

Licenciado en Economía, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Licenciado en Filosofía, Universidad Gregoriana, Roma. Estudios de postgrado en El Colegio de México, el Instituto Político de París, y la Universidad de Texas en Austin.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Población y sustentabilidad.

Líneas de investigación: Gobernabilidad de las migraciones internacionales; Políticas migratorias de México y de Estados Unidos; Procesos regionales de integración en América del Norte; Implicaciones societales de la situación y tendencias demográficas.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Emerson Augusto Baptista

Doctor en Demografía, Universidad Federal de Minas Gerais (CEDEPLAR/UFMG).

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Población y salud.

Líneas de investigación: Mortalidad; Análisis Espacial; Mortalidad por causas; Mortalidad en áreas pequeñas; Población y Salud; COVID-19; Migración; Big Data.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel II.

Juan Guillermo Figueroa

Doctor en Sociología y Demografía Social, Université Paris X-Nanterre.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Comportamientos reproductivos de los varones; Derechos reproductivos; Políticas públicas, salud y comportamientos reproductivos; Ética e investigación en ciencias sociales; Discurso religioso y derechos en la sexualidad y la reproducción; El derecho a una vida académica libre de violencia.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.





Víctor Manuel García Guerrero

Director de la Revista Estudios Demográficos y Urbanos y Coordinador de publicaciones del CEDUA.

Doctor en Estudios de Población, El Colegio de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Demografía matemática

Líneas de investigación: Estimaciones y proyecciones de población y su uso en la política pública y toma de decisiones; Análisis demográfico de la mortalidad, fecundidad y migraciones; Demografía de la longevidad y envejecimiento; Demografía aplicada y demografía formal.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Silvia Elena Giorguli Saucedo

Doctora en Sociología, Brown University.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Trabajo y movilidad territorial.

Líneas de investigación: Dinámica demográfica y educación; Transiciones a la adultez; Migración internacional; Migración y familia; Migración, mercados de trabajo e impactos en las comunidades de origen.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

José Álvaro Hernández Flores

Doctor en Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional, Colegio de Posgraduados.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Población y sustentabilidad.

Líneas de investigación: Seguridad alimentaria; Campesinado y ruralidad; Estrategias de reproducción familiar; Procesos de periurbanización; Relaciones urbano-rurales; Agricultura urbana y periurbana; Conflictos territoriales.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel II.

Nathaly Llanes Díaz

Doctora en Ciencias Sociales con especialidad en Estudios Regionales, El Colegio de la Frontera Norte.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Salud sexual y reproductiva; Dinámicas familiares; Fecundidad y Embarazo adolescente; Migración y salud sexual y reproductiva; Maternidades; Trabajo de cuidados no remunerado.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I.

Claudia Masferrer

Coordinadora Académica del Doctorado en Estudios de Población.

Coordinadora del Seminario Migración, Desigualdad y Políticas Públicas.

Doctora en Sociología, McGill University.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Trabajo y movilidad territorial.

Líneas de investigación: Migración interna e internacional; Migración de retorno; Migración en las Américas; Procesos de integración de migrantes; Relaciones étnico-raciales; Política pública y desigualdades; Política migratoria; Dinámica demográfica; Dinámica familiar.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel II.

Jéssica Nájera

Directora y Profesora-Investigadora del Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales.

Doctora en Estudios de Población, El Colegio de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Trabajo y movilidad territorial.

Líneas de investigación: Flujos migratorios México-Centroamérica-Estados Unidos; Movilidades fronterizas entre México y Guatemala; Migraciones latinoamericanas; Familia, trabajo y reproducción.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I.





Beatriz Novak

Doctora en Sociología con especialidad en Demografía y subespecialidad en Población y Salud, University of Wisconsin-Madison.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Población y salud.

Líneas de investigación: Salud y mortalidad; Salud y mortalidad en América Latina y el Caribe; Obesidad; Tabaquismo; Malnutrición infantil; Enfermedades emergentes: COVID-19; Exposiciones a edades tempranas y salud a edades adultas; Envejecimiento y salud; Efectos del cambio climático sobre la mortalidad.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I.

María Edith Pacheco Gómez Muñoz

Doctora en Ciencias Sociales con especialidad en Estudios de Población, El Colegio de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Trabajo y sistema de cuidados; Género, familia y trabajo; Trabajo, uso del tiempo y cuidados; Desigualdades en el mercado de trabajo.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Julieta Pérez Amador

Coordinadora Académica de la Maestría en Demografía

Doctora en Sociología, University of Wisconsin-Madison.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Demografía de las familias, del curso de vida y de la desigualdad.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I.

Olga Lorena Rojas

Doctora en Estudios de Población, El Colegio de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Género, familia y reproducción; Paternidad y vida familiar.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Landy Sánchez Peña

Doctora en Sociología, University of Wisconsin-Madison

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Población y sustentabilidad.

Líneas de investigación: Población, desigualdad y medio ambiente; Cambio Climático, género y dinámica demográfica; Desigualdades territoriales y de género.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Área de Estudios Urbanos y Ambientales

Tiana Bakić Hayden

Doctora en Antropología, New York University.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Gestión de la Ciudad.

Líneas de investigación: Sistemas alimentarios; Comercio, mercados y consumo; Inseguridad alimentaria; Violencia e inseguridad; Desigualdad; Migración y movilidades.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I.

Verónica Crossa

Doctora en Geografía, The Ohio State University.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Gestión de la Ciudad.

Líneas de investigación: Espacio público; Comercio en la calle; Desigualdad; Mercados públicos.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel II.





Araceli Damián González

Doctora en filosofía con especialidad en economía urbana, University of London Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Economía Espacial.

Líneas de investigación: Pobreza; Desigualdad; Política Social; Derechos Humanos, Género y Uso de Tiempo.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Arturo Díaz Cruz

Doctor en Ciencia Social con especialidad en Sociología, El Colegio de México.

Línea de investigación: Inseguridad y violencia urbanas; Antropología del estado y de las burocracias; Gubernamentalidad de la movilidad y del transporte; Etnografía urbana.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I.

Judith Domínguez Serrano

Doctora en Derecho con especialidad en Derecho Administrativo Ambiental, Universidad Autónoma de Madrid.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Medio Ambiente Urbano.

Líneas de investigación: Política y gestión ambiental; Política y derecho de aguas; Derecho humano al agua; Gobernanza ambiental y cambio climático.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

José Álvaro Hernández Flores

Doctor en Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional, Colegio de Posgraduados.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Gestión de la Ciudad

Líneas de investigación: Seguridad alimentaria; Campesinado y ruralidad; Estrategias de reproducción familiar; Procesos de periurbanización; Relaciones urbano-rurales; Agricultura urbana y periurbana; Conflictos territoriales.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel II.

Carlos Andrés López Morales

Doctor en Economía Ecológica, Rensselaer Polytechnic Institute.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Economía Espacial.

Líneas de investigación: Economía ecológica del agua y valoración económica ambiental; Economía regional; Economía insumo-producto y ecología industrial; Teoría económica y economía ecológica; Naturaleza y sociedad.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I.

María Perevochtchikova

Doctora en Ciencias Geográficas por la Universidad Estatal de Hidrometeorología de Rusia. Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Medio Ambiente Urbano.

Líneas de investigación: Sistemas socio-ecológicos; Monitoreo socioecológico participativo; Gestión integrada del agua; Política pública ambiental; Programas de compensación ambiental; Servicios ecosistémicos; Resiliencia y vulnerabilidad socio-ecológica.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Sergio Puente

Post-Doctorado en Planeación y Política Urbana, Development Planning Unit (DPU), University College London.

Doctor en Organización del Territorio y Análisis Regional, Université París I-Panthéon-Sorbonne.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Medio Ambiente Urbano.

Líneas de investigación: Gestión integral de riesgos de desastres y vulnerabilidad urbana; Planeación y política urbana; Medio ambiente y calidad de vida.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I.





Nadine Reis

Doctora en Sociología del Desarrollo, Universität Bonn

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Economía Espacial. Gestión de la Ciudad. Líneas de investigación: Economía política de la urbanización; Financiarización en la periferia global; Áreas periurbanas; Geografía del trabajo.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel I.

Clara Salazar

Doctora en Ciencias Sociales con especialidad en Estudios de Población, El Colegio de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Gestión de la Ciudad.

Líneas de investigación: Políticas de suelo y vivienda; Regularización y mercados de suelo; Derechos de propiedad y transferencia intergeneracional de la vivienda.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Landy Sánchez Peña

Doctora en Sociología, University of Wisconsin-Madison Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Medio Ambiente Urbano Líneas de investigación: Población, desigualdad y espacio; Población y medio ambiente.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Martha Schteingart

Maestra en Estudios Urbanos, Université de Paris.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Gestión de la Ciudad.

Líneas de investigación: Suelo y vivienda; División social del espacio y segregación en las ciudades; Políticas sociales para los pobres; Movimientos sociales y gestión local; Estructura urbana, transporte y movilidad; Ciudad y medio ambiente; Desigualdades Territoriales; Desigualdades intraurbanas; Estudios comparativos de ciudades.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérita.

Jaime Sobrino

Doctor en Urbanismo, Universidad Nacional Autónoma de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Economía Espacial.

Líneas de investigación: Competitividad urbana; Mercado urbano de vivienda; Dinámica metropolitana; Distribución territorial de la población y sus actividades; Migración interna. Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Alejandra Trejo

Doctora en Estudios del Desarrollo, University of East Anglia.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Economía Espacial.

Líneas de investigación: Desarrollo económico urbano y regional; Los mercados urbanos; Urbanización y desarrollo económico; Agenda de desarrollo sostenible; Gobernanza y políticas regionales y urbanas.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel II.

Profesores Eméritos de El Colegio de México

Gustavo Garza

Doctor en Economía, Universidad Nacional Autónoma de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Economía Espacial.

Líneas de Investigación actual: Modos de producción y urbanización en el mundo; Evolución de la urbanización en México desde el preclásico mesoamericano hasta el siglo XXI.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérito.





Profesores asociados a Presidencia

María Eugenia Zavala

Doctora de Estado en Demografía, Université Paris V-René Descartes.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Dinámicas demográficas; Fecundidad; Género; Trayectorias biográficas; Migraciones.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérita.

Programa de Estudios Interdisciplinarios (PEI)

Alejandro Aguirre

Doctor en Demografía Médica, University of London.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Demografía matemática.

Líneas de investigación: Estimaciones demográficas de la mortalidad infantil, materna y de adultos mayores. Mortalidad por causas. Proyecciones de población. Envejecimiento y migración.

Kirsten Albrechtsen de Appendini

Doctora en Economía, Universidad Nacional Autónoma de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Población y sustentabilidad.

Líneas de investigación: El mundo rural: la agricultura y cultivos básicos, agricultura familiar, política agropecuaria y seguridad alimentaria; Tenencia de la tierra, mercados de tierra; Estudios de género.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérita.

Manuel Ángel Castillo

Maestro en Desarrollo Urbano, El Colegio de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Trabajo y movilidad territorial.

Líneas de investigación: Impactos regionales de las migraciones internacionales en la frontera sur de México; La inmigración en México; Tendencias de las migraciones internacionales en Centroamérica; Políticas migratorias y derechos humanos en Norte y Centroamérica; Migración, seguridad y fronteras en Mesoamérica.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérito.

Beatriz Figueroa Campos

Maestra en Sociología, University of Chicago.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Fecundidad; Fuentes de información demográfica; Teorías de población.

Boris Graizbord

Coordinador del Programa de Estudios Avanzados en Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente (LEAD-México)

Maestro en Ciencias Sociales, University of Durham, U.K.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Medio Ambiente Urbano.

Líneas de investigación: Geografía urbana; Transporte; Ordenamiento territorial; Medio ambiente y ciudad.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel III.

Valentín Ibarra Vargas

Doctor en Economía, Universidad Nacional Autónoma de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Economía Espacial.

Líneas de investigación: Economía regional; Transporte urbano; Movilidad urbana.





Fátima Juárez

Doctora en Demografía, University of London.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Población y salud.

Líneas de investigación: Fecundidad; Salud sexual y reproductiva: anticoncepción, prevención de riesgos sexuales (aborto, ITS y VIH/SIDA) y políticas en población adolescente y grupos vulnerables; Transiciones a la adultez.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérita.

Susana Lerner Sigal

Maestra en Demografía, El Colegio de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Salud reproductiva; Instituciones sociales; Aborto en América Latina. Políticas de población.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérita.

José Luis Lezama

Doctor en Ciencias Sociales con especialidad en Política Ambiental, University College London.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Medio Ambiente Urbano.

Líneas de investigación: Política ambiental; Ciudad y medio ambiente; Medio ambiente y sociedad; Teoría social y medio ambiente.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérito.

María Eugenia Negrete Salas

Doctora en Geografía, Université de Toulouse II-Le Mirail.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Economía Espacial.

Líneas de investigación: Procesos demográficos y transformaciones urbanas; Urbanización y procesos metropolitanos; Economía regional; Movilidad y transporte.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel II.

Manuel Ordorica

Doctor en Ingeniería con especialidad en Investigación de Operaciones, Universidad Nacional Autónoma de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Demografía matemática.

Línea de investigación: Evaluación de información demográfica; Proyecciones de población; Demografía matemática; Demografía electoral.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérito.

Julieta Quilodrán Salgado

Doctora en Demografía, Université Catholique de Louvain-la-Neuve (LLN).

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de Investigación: Transición hacia una baja fecundidad en México y Nupcialidad en México y América Latina: evolución de las estructuras por estado conyugal, edades a la primera unión -matrimonio y uniones libres-; Disolución de uniones -separación y divorcio-; Reemparejamiento - segundas nupcias o más, desde 1900 a la fecha.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Nivel II.

Ivonne Szasz

Doctora en Ciencias Sociales con especialidad en Estudios de Población, El Colegio de México.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES): Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Género y sexualidad; Género y reproducción; Género y migración.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Emérita.





