

MAESTRÍA EN DEMOGRAFÍA

PROMOCIÓN 2022-2024



DOCTORADO EN ESTUDIOS DE POBLACIÓN

PROMOCIÓN 2022-2026

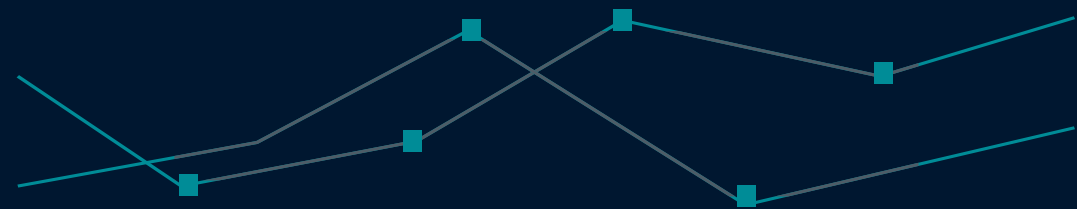
CEDUA

Centro de
Estudios
Demográficos
Urbanos y
Ambientales



EL COLEGIO
DE MÉXICO

ÍNDICE



Presentación.....4

Maestría en Demografía 2022-2024.....6

Perfil de ingreso.....6

Perfil de egreso.....8

Plan de estudios.....8

Estructura curricular.....10

Requisitos.....11

Para el caso de aspirantes extranjeros.....11

Pasos para el proceso de admisión en línea.....12

Fechas importantes.....13

Doctorado en Estudios de Población 2022-2026.....15

Perfil de ingreso.....15

Perfil de egreso.....15

Plan de estudios.....16

Estructura curricular.....17

Requisitos.....19

Para el caso de aspirantes extranjeros.....20

Pasos para el proceso de admisión en línea.....20

Fechas importantes.....22

Aspectos generales.....25

Colegiaturas.....25

Becas.....25

Criterios y procedimientos de evaluación.....26

Acreditación de actividades académicas externas.....27

Cuerpo docente y líneas de investigación.....28

Área de Demografía y Estudios de Población.....28

Área de Estudios Urbanos y Ambientales.....33

Cátedra Conacyt.....38

Profesora Asociada a Presidencia.....38

Profesores eméritos.....38

Programa de Estudios Interdisciplinarios.....39



PRESENTACIÓN



El Colegio de México es una institución pública, de carácter universitario, dedicada a la investigación y enseñanza 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.

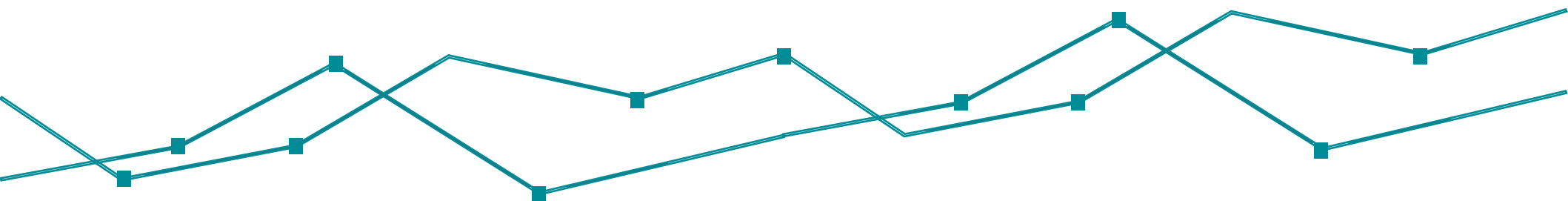
En el Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales (CEDUA) se realizan investigaciones que contribuyen al avance del conocimiento en los campos de la demografía, los estudios de población, la urbanización y el medio ambiente en México y América Latina y se ofrecen cinco programas de posgrado en estas áreas; la Maestría en Demografía, el Doctorado en Estudios de Población, la Maestría en Estudios Urbanos, el Doctorado en Estudios Urbanos y Ambientales, y la Maestría Dual en Gobernanza Urbana Comparativa. 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 e invitados.



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.

En el CEDUA se organizan seminarios, conferencias, presentaciones de libros y talleres, incluyendo una serie de *Diálogos y reflexiones sobre población, ciudad y medio ambiente*, en donde los y las investigadoras y estudiantes reflexionan con invitados de otras instituciones nacionales e internacionales en torno a temas relevantes y actuales de investigación. Estos espacios propician la inserción de estudiantes y profesores-investigadores en el debate global contemporáneo.



MAESTRÍA EN DEMOGRAFÍA



La Maestría en Demografía que ofrece el CEDUA es un programa académico de tiempo completo y dedicación exclusiva que forma parte del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Conacyt, con categoría *Competente a nivel internacional*. Fue el primer programa en otorgar el grado de maestría en demografía en América Latina y tiene una amplia trayectoria ofreciendo una sólida formación en el manejo avanzado del instrumental teórico y metodológico del análisis demográfico, las principales teorías sociodemográficas y el instrumental estadístico para el estudio de la población en México.

El objetivo del programa consiste en formar recursos humanos capacitados para comprender y analizar la dinámica demográfica y sus consecuencias económicas y sociales, por medio de un conocimiento amplio del análisis demográfico y los aspectos interdisciplinarios de los estudios de población. Una formación de esta naturaleza permite a los egresados desempeñarse en instituciones universitarias, en organismos nacionales e internacionales y en los sectores público y privado.

Perfil de ingreso

La Maestría en Demografía está dirigida a personas que:

1. Sean egresadas de alguna licenciatura en cualquier área del conocimiento.
2. Tengan un interés manifiesto por la investigación y el análisis de la información sociodemográfica.
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.

Perfil de egreso

Las personas egresadas del programa adquieren capacidades para comprender y analizar la dinámica demográfica y sus consecuencias económicas y sociales a partir de un conocimiento amplio y profundo del análisis demográfico y de temáticas interdisciplinarias de los estudios de población; para realizar investigaciones originales en las cinco líneas de especialización del programa, y para manejar metodologías y técnicas de vanguardia que permiten su desempeño profesional en el sector público, organismos nacionales e internacionales, organizaciones de la sociedad civil, el sector privado y la academia.

Plan de estudios

La Maestría en Demografía proporciona un manejo avanzado del instrumental teórico y metodológico del análisis demográfico, las principales teorías relacionadas con la sociodemografía y el instrumental estadístico necesario para estudiar a la población y su dinámica. Esto permite a las personas egresadas hacer aportes originales en el campo de la demografía y los estudios de población en las cinco líneas de especialización del programa: i) demografía matemática; ii) familia y reproducción; iii) trabajo y movilidad territorial; iv) población y salud, y v) población y sustentabilidad.

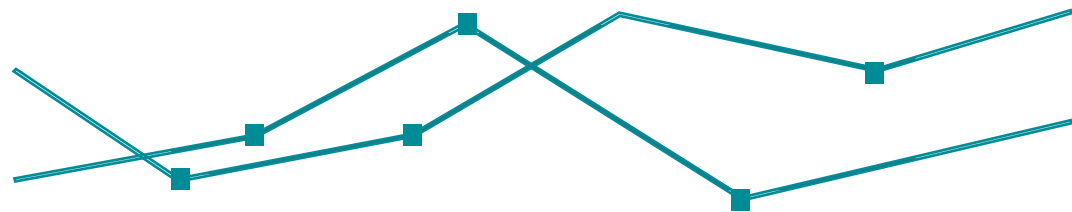
Estas líneas de generación y/o aplicación de conocimiento son componentes transversales a lo largo de los cursos impartidos, tutorías y direcciones de tesis. Para este fin, el programa está estructurado en tres áreas principales:

- **Área de métodos.** Tiene como objetivo proporcionar una formación sólida en el análisis demográfico y la esta-

dística, 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 las ciencias sociales.
- **Área de investigación.** Incluye los cursos de metodología de la investigación y el seminario de tesis, y tiene como propósito apoyar a los estudiantes en la elaboración de sus tesis, desde la discusión de sus proyectos, presentación de avances de la tesis y entrega del producto final.

El plan de estudios de la Maestría en Demografía tiene una duración de dos años divididos en cuatro semestres. Durante ellos, las y los estudiantes deberán cursar y aprobar 13 cursos 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 cuatro niveles de inglés, a partir del nivel aprobado en el examen de colocación que se efectuará al inicio del primer semestre.



Estructura curricular

Maestría en Demografía, 2022-2024

1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre
Introducción a los Estudios de Población	Fecundidad y cambio social	Población y Trabajo	Metodología de la Investigación en Población II
Análisis Demográfico I	Análisis Demográfico II	Análisis Demográfico III	
Estadística I*	Estadística II*	Población, Desarrollo y Políticas Públicas	Seminario de Tesis **
Mortalidad y Salud	Migración y Distribución Espacial	Metodología de la Investigación en Población I	

* Las y los estudiantes deberán cursar dos ciclos de estadística (I y II) pero son colocados en la clase que mejor se adapte a sus antecedentes en la materia (básico, intermedio o avanzado)

** Las y los estudiantes se agrupan en seminarios de acuerdo con sus líneas de especialización. Durante este seminario se elabora y concluye la tesis de grado.

Nota: es requisito acreditar los siguientes cuatro niveles del idioma inglés, a partir del nivel aprobado en el examen de colocación que se efectuará al inicio del primer semestre.

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
5. Completar y enviar la solicitud de admisión en línea en el sistema (<http://admission.colmex.mx/>)
6. Sustentar el Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) en la fecha de aplicación nacional del 19 de febrero de 2022.
7. Mostrar un nivel satisfactorio en las habilidades de comprensión de lectura y redacción indirecta del idioma inglés en el EXANI-III.

Para el caso de aspirantes extranjeros

Los aspirantes de nacionalidad distinta a la mexicana deberán cubrir los requisitos de admisión especificados anteriormente. En caso de ser aceptados al Programa, deberán presentar de manera adicional los siguientes documentos:

- Acta de nacimiento debidamente legalizada por el Servicio Consular Mexicano o apostillada en el país de origen.
- Título de licenciatura debidamente legalizado por el Servicio Consular Mexicano o apostillado en el país de origen.

Pasos para el proceso de admisión en línea

1. Registrarse en <https://admission.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;
 - 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 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.

El proceso de selección constará de dos etapas: i) una basada en los resultados del examen de selección y ii) la revisión de los antecedentes académicos. Ningún expediente será revisado si no está completa la documentación, incluyendo las tres cartas de recomendación académica.

El examen de admisión EXANI-III deberá realizarse en la fecha nacional del 19 de febrero de 2020, hora por confirmar, en la modalidad “desde casa” <https://ceneval.edu.mx/examendesdecasa/>. Para las personas que requieran mejores condiciones de conectividad, El Colegio de México ofrecerá sus instalaciones, previo acuerdo con la coordinación del programa y si las condiciones sanitarias lo permiten.

El registro para presentar el EXANI-III estará habilitado a partir del 18 de diciembre de 2021 hasta el 28 de enero de 2022 en la página web, sección convocatorias del CEDUA. Para poder realizar el registro para presentar el EXANI-III es indispensable haber iniciado la soli-

cidad de admisión en línea en el sistema <http://admission.colmex.mx/>. El pago del Examen Ceneval EXANI-III deberá ser cubierto por el/la sustentante.

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 y la exposición de motivos. La Junta de Profesores-Investigadores podrá allegarse de otros elementos que considere necesarios para la admisión, como puede ser entrevista presencial o virtual.

Fechas importantes

Maestría en Demografía, 2022-2024

Recepción de solicitudes	1 de noviembre de 2021 al 31 de enero de 2022
Registro al examen EXANI-III	18 de diciembre de 2021 al 28 de enero de 2022
Examen de selección EXANI-III	19 de febrero de 2022 (fecha nacional)
Fecha límite de recepción de las tres cartas de recomendación académica	1 de marzo de 2022
Publicación de resultados de estudiantes aceptados	31 de mayo de 2022

DOCTORADO EN ESTUDIOS DE POBLACIÓN



El Doctorado en Estudios de Población es un programa académico presencial, de tiempo completo y dedicación exclusiva que forma parte del PNPC del Conacyt, con categoría *Competente a nivel internacional*. 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.

Este 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, de las ciencias sociales y de los estudios de población.

Perfil de ingreso

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.
3. Estén dispuestas a dedicar tiempo completo y exclusivo al programa de doctorado.

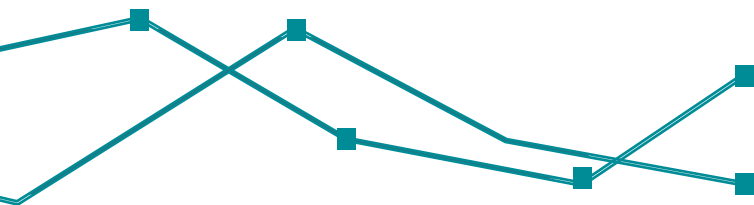
Perfil de egreso

Las personas egresadas del Doctorado adquieren las capacidades para realizar investigación de excelencia utilizando las herramientas del análisis demográfico y los estudios de población y para pro-

poner políticas públicas y proyectos que contribuyan a la solución de problemáticas poblacionales y su relación con procesos sociales. Los y las egresadas se desempeñan en la investigación y docencia en instituciones académicas; en el sector público, organismos nacionales e internacionales; y organizaciones de la sociedad civil y en el sector privado.

Plan de estudios

La duración del programa es de cuatro años. Las y los estudiantes deberán aprobar como mínimo diez cursos teórico-metodológicos y de especialización, así como los seminarios y tutorías de tesis; presentar y defender su proyecto de tesis al inicio del tercer semestre; tener un borrador de la tesis completa aprobado por su comité de tesis al final del sexto semestre; y 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 director o directora y dos lectores(as). 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. Las personas egresadas de una maestría en una disciplina distinta a la demografía deberán cursar y aprobar cursos adicionales que se ofrecen en la Maestría en Demografía, con la finalidad de adquirir los conocimientos fundamentales del análisis demográfico. Las y los estudiantes deberán acreditar cuatro niveles de inglés, a partir del nivel aprobado en el examen de colocación que se efectuará al inicio del primer semestre.



Estructura curricular

Doctorado en Estudios de Población, 2022-2026

1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre
Introducción a los Estudios de Población	Fecundidad y cambio social	Población y Trabajo	Metodología de la Investigación en Población II
Análisis Demográfico I	Análisis Demográfico II	Análisis Demográfico III	
Estadística I*	Estadística II*	Población, Desarrollo y Políticas Públicas	Seminario de Tesis **
Mortalidad y Salud	Migración y Distribución Espacial	Metodología de la Investigación en Población I	

* Las y los estudiantes deberán cursar dos ciclos de estadística (I y II) pero son colocados en la clase que mejor se adapte a sus antecedentes en la materia (básico, intermedio o avanzado)

** Las y los estudiantes se agrupan en seminarios de acuerdo con sus líneas de especialización. Durante este seminario se elabora y concluye la tesis de grado.

Nota: es requisito acreditar los siguientes cuatro niveles del idioma inglés, a partir del nivel aprobado 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 las cinco líneas de generación y/o aplicación de conocimiento desarrolladas en el Centro: i) Demografía matemática; ii) Familia y reproducción; iii) Trabajo y movilidad territorial; iv) Población y salud, y v) Población y sustentabilidad. A continuación, se enlistan algunos de los cursos de especialización que se han ofrecido en las distintas líneas:

Demografía matemática

- Temas selectos de demografía formal
- Demografía matemática

Familia y reproducción

- Familias, género y trabajo
- Comportamientos reproductivos
- Demografía de las familias

Trabajo y movilidad territorial

- Mercados laborales en la globalización
- Mercados de trabajo y migraciones
- Migraciones internacionales

Población y salud

- Salud, enfermedades crónicas y sistemas de atención a la salud
- La epidemia de VIH/SIDA: una perspectiva multidisciplinaria
- Población y salud

Población, territorio y sostenibilidad

- Población y medio ambiente
- Políticas y gestión ambiental
- Desigualdad social y procesos poblacionales

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 especialización del CEDUA
5. Presentar tres cartas de recomendación académica
6. Completar y enviar la solicitud de admisión en línea en el sistema (<http://admission.colmex.mx/>)
7. Sustentar el Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III) en la fecha nacional del 19 de febrero de 2022.
8. Mostrar un nivel satisfactorio en las habilidades de comprensión de lectura y redacción indirecta del idioma inglés en el EXANI-III.

Para el caso de aspirantes extranjeros

Los aspirantes de nacionalidad distinta a la mexicana deberán cubrir los requisitos de admisión especificados anteriormente. En caso de ser aceptados al Programa, deberán presentar de manera adicional los siguientes documentos:

- Acta de nacimiento debidamente legalizada por el Servicio Consular Mexicano o apostillada en el país de origen.
- Título de licenciatura debidamente legalizado por el Servicio Consular Mexicano o apostillado en el país de origen.

Pasos para el proceso de admisión en línea

1. Registrarse en <https://admission.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 de licenciatura y maestría con promedio;
 - Títulos de licenciatura y maestría;
 - Curriculum vitae;
 - Una fotografía reciente;
 - Carta de exposición de motivos
 - Tesis de maestría
 - Anteproyecto de investigación doctoral
 - Datos de contacto de las personas firmantes de las tres cartas de recomendación académica requeridas. Una vez que el aspirante haya completado y enviado la solicitud, las personas recomendantes recibirán un formato digital en sus correos, a través del cual deberán enviar sus cartas.

El proceso de selección constará de dos etapas: i) una basada en los resultados del examen de selección y la solicitud de admisión; y ii) otra basada en los resultados de la entrevista personal a las y los seleccionados en la primera etapa y en la valoración global de su expediente académico. Ningún expediente será revisado si no está completa la documentación, incluyendo las tres cartas de recomendación académica.

El examen de admisión EXANI-III deberá realizarse en la fecha nacional del 19 de febrero de 2020, hora por confirmar, en la modalidad “desde casa” <https://ceneval.edu.mx/examendesdecasa/>. Para las personas que requieran mejores condiciones de conectividad, El Colegio de México ofrecerá sus instalaciones, previo acuerdo con la coordinación del programa y si las condiciones sanitarias lo permiten.

El registro para presentar el EXANI-III estará habilitado a partir del 18 de diciembre de 2021 hasta el 28 de enero de 2022 en la página web, sección convocatorias del CEDUA. Para poder realizar el registro para presentar el EXANI-III es indispensable haber iniciado la solicitud de admisión en línea en el sistema <http://admission.colmex.mx/>. El pago del Examen Ceneval EXANI-III deberá ser cubierto por el/la sustentante.

El proceso de selección tomará en cuenta los siguientes aspectos de los postulantes: i) resultados del examen de selección; ii) habilidad para identificar un problema relevante en el área de los estudios de población y poder plantear aportes originales en este campo de estudio; iii) herramientas teóricas, metodológicas y empíricas con que cuentan para realizar su investigación doctoral y la habilidad para comunicar resultados de forma oral y escrita; iv) formación previa; v) experiencia profesional (de contar con ella); vi) experiencia de investigación (tesis de maestría y/o artículos o capítulos de libro publicados); vii) resultados de la entrevista.

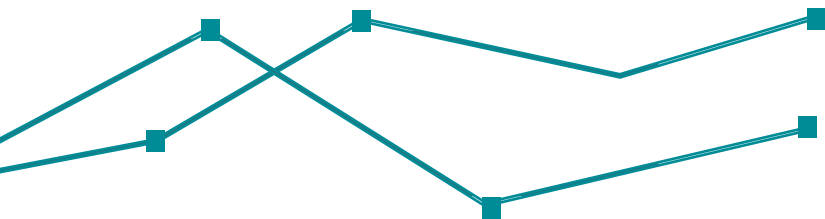
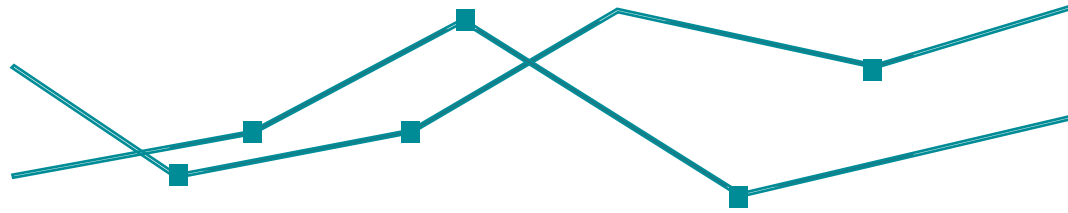
Con base en la normatividad de El Colegio de México y en los *Lineamientos de los programas docentes del Centro de Estudios De-*

mográficos, Urbanos y Ambientales (disponibles en la dirección web <http://cedua.colmex.mx>), la Junta de Profesores-Investigadores del Centro es la instancia encargada del proceso de selección y, por lo tanto, la responsable de la admisión de los aspirantes al Programa de doctorado. Dicha selección se hace de acuerdo con los resultados obtenidos en el examen de selección, la revisión de la documentación entregada por los postulantes y la entrevista a los candidatos. La Junta de Profesores-Investigadores podrá allegarse de otros elementos que considere necesarios para la selección.

Fechas importantes

Doctorado en Estudios de Población, 2022-2026

Recepción de solicitudes	1 de noviembre de 2021 al 31 de enero de 2022
Registro al examen EXANI-III	18 de diciembre de 2021 al 28 de enero de 2022
Examen de selección EXANI-III	19 de febrero de 2022 (fecha nacional)
Fecha límite de recepción de las tres cartas de recomendación académica	1 de marzo de 2022
Período de entrevistas	1 de marzo al 15 de abril de 2022
Publicación de resultados de estudiantes aceptados	31 de mayo de 2022



ASPECTOS GENERALES



Colegiaturas

El costo de la colegiatura asciende a 4,000 dólares americanos por semestre académico. Este pago deberá efectuarse durante las primeras cuatro semanas de cada semestre lectivo. Los estudiantes aceptados a la Maestría en Demografía y al Doctorado en Estudios de Población de nacionalidad mexicana y extranjeros a quienes el Conacyt les otorgue una beca, estarán exentos del pago de colegiatura.

Becas

La Maestría en Demografía y el Doctorado en Estudios de Población pertenecen al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a nivel de *Competencia internacional*, por lo que El Colegio de México tramita las solicitudes de beca para los estudiantes regulares aceptados a los programas 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 del Conacyt y está sujeta a su disponibilidad presupuestal,¹ por lo que El Colegio de México no tiene injerencia sobre el número de becas que el Conacyt 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

¹ Artículos 16, 23, último párrafo y 24 del Reglamento de Becas del Conacyt.

los criterios establecidos en el Convenio de Asignación de Beca y al Reglamento de Becas del Conacyt.

A los aspirantes extranjeros se les recomienda dirigirse, en sus respectivos países, a las agencias nacionales con programas de apoyo para estudios en el extranjero, a la Oficina de Asuntos Culturales de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México, o a otros organismos que ofrecen becas para estudios de posgrado, como la Fundación Heinrich Böll, que ofrece becas a estudiantes de Centroamérica y del Caribe. El Colegio de México está en posibilidades de apoyar las solicitudes que realicen los aspirantes extranjeros. En caso de obtener una beca por esta vía, el aspirante lo hará del conocimiento del CEDUA.

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

Criterios y procedimientos de evaluación

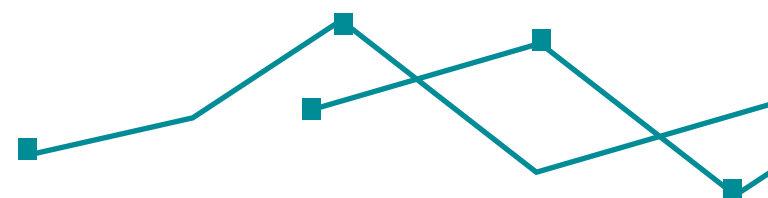
De acuerdo con los *Lineamientos de los programas docentes del CEDUA*, toda materia, curso o seminario será evaluado con notas de 0 a 10 con base en al menos un control escrito. Adicionalmente, deberá existir una evaluación intermedia, cuyo resultado será dado a conocer a cada estudiante de manera oportuna. La materia del cuarto semestre de la Maestría en Demografía de Seminario de tesis, en la que se *elabora la tesis*, así como las Tutorías de tesis del Doctorado en Estudios de Población tendrán calificaciones aprobatorias o no aprobatorias. Para la permanencia y continuación en el programa, el estudiante deberá obtener un promedio de al menos ocho (sobre diez) y no reprobar alguna materia (tener una calificación menor a seis sobre diez). El no obtener el promedio y/o reprobar alguna materia serán motivos de baja del programa, como también lo será el no cumplimiento de la dedicación exclusiva y de tiempo completo durante los semestres regulares.

Acreditación de actividades académicas externas

Los estudiantes podrán acreditar materias, cursos o seminarios compatibles con el plan de estudios en otros centros de El Colegio de México, con la aprobación de la Coordinación Académica del programa y el aval del director de tesis, en caso de que ya haya sido nombrado, o del tutor designado, en su defecto.

Los estudiantes también podrán acreditar materias, cursos o seminarios compatibles con el plan de estudios en otras instituciones del país o del extranjero, siempre y cuando cumplan con los siguientes requisitos: i) haber cursado al menos la mitad del programa curricular, en el caso del programa de maestría, o haber aprobado el proyecto de tesis, en el caso del programa de doctorado; ii) contar con financiamiento para sufragar los gastos involucrados, iii) en el caso de la maestría, no exceder un semestre, y iv) tener la aprobación de la Junta de Profesores-Investigadores, y el aval de la Coordinación Académica y del director de tesis, en caso de que ya haya sido nombrado, o del tutor designado, en su defecto.

Todas las solicitudes para inscribirse en materias, cursos o seminarios fuera de El Colegio de México se presentarán ante la Oficina de Intercambio Académico de El Colegio de México. Asimismo, la Coordinación Académica del programa correspondiente estará al tanto de todo el procedimiento y atenta para contar con las evaluaciones parciales y finales según los tiempos establecidos en el calendario escolar de El Colegio de México.



CUERPO DOCENTE Y LINEAS DE INVESTIGACIÓN



Área de Demografía y Estudios de Población

Alejandro Aguirre

Doctor en Demografía Médica, University of London.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
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.

Francisco Alba

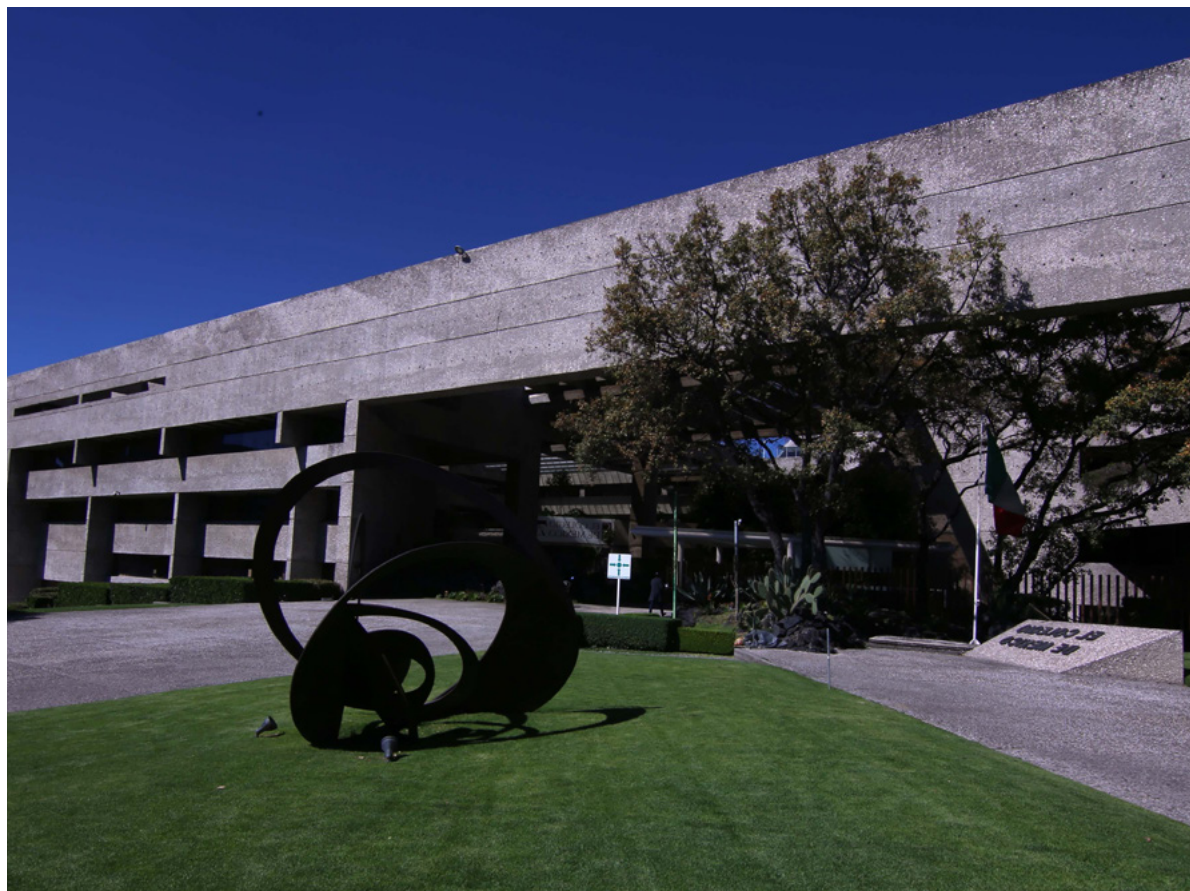
Licenciado en Economía, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Licenciado en Filosofía, Universidad Gregoriana, Roma.

Líneas de generación y/o aplicación de conocimiento:
Trabajo y movilidad territorial. Población y sustentabilidad.
Líneas de investigación: Gobernabilidad de las migraciones internacionales; políticas migratorias de México y de Estados Unidos; implicaciones de los cambios demográficos sobre el desarrollo económico; procesos regionales de integración en América del Norte.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Emerson Augusto Baptista

Doctor en Demografía, Universidade Federal de Minas Gerais (CEDEPLAR/UFGM).

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Población y Salud.



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

Juan Guillermo Figueroa

Doctor en Sociología y Demografía Social,
Université Paris X-Nanterre. Línea de generación y/o
aplicación de conocimiento: Familia y reproducción.
Líneas de investigación: Comportamientos reproductivos
y salud de los varones. 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

Doctor en Estudios de Población, El Colegio de México.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Demografía matemática.
Líneas de investigación: Estimaciones y proyecciones
de población. Políticas de población. Análisis demográfico de
la mortalidad, fecundidad y migraciones. Demografía aplicada.
Análisis demográfico de la mortalidad y morbilidad por COVID-19.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II.

Silvia Elena Giorguli Saucedo

Presidenta de El Colegio de México.
Doctora en Sociología, Brown University.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Trabajo y movilidad territorial.
Líneas de investigación: Dinámica demográfica y educación.
Transiciones a la adultez. Migración internacional: mercados
de trabajo, impactos de la migración en las comunidades de
origen, migración y familia.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II.

Fátima Juárez

Doctora en Demografía, University of London.
Líneas de generación y/o aplicación de conocimiento:
Familia y reproducción. 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 Investigadores, Nivel III.

Nathaly Llanes Díaz

Coordinadora Académica de la Maestría en Demografía
Doctora en Ciencias Sociales con especialidad en Estudios
Regionales, El Colegio de la Frontera Norte.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Familia y reproducción.
Líneas de investigación: Reproducción juvenil.
Embarazo adolescente. Salud sexual y reproductiva
y migración. Familias.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Claudia Masferrer

Doctora en Sociología, McGill University.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Trabajo y movilidad territorial.
Líneas de investigación: Migración interna e internacional.
Procesos de integración de migrantes. Migración de retorno.
Relaciones étnico-raciales. Dinámica familiar.
Política pública y desigualdades.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Jéssica Nájera

Doctora en Estudios de Población, El Colegio de México.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Trabajo y movilidad territorial. Familia y reproducción.
Líneas de investigación: Sistemas y flujos migratorios

México-Centroamérica-Estados Unidos.

Movilidades y migraciones fronterizas entre México y Guatemala.
Familia, trabajo y migración. Familia, género y reproducción.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Beatriz Novak

Doctora en Sociología, University of Wisconsin-Madison.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Población y salud.
Líneas de investigación: Conductas de Riesgo:
obesidad y tabaquismo. Experiencias a edades tempranas
y salud a la edad adulta. Salud en América Latina.
Salud y Envejecimiento.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Manuel Ordorica

Doctor en Ingeniería con especialidad en Investigación
de Operaciones, Universidad Nacional Autónoma de México.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Demografía matemática.
Líneas de investigación: Evaluación de información
demográfica. Proyecciones de población.
Demografía matemática.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

María Edith Pacheco Gómez Muñoz

Doctora en Ciencias Sociales con especialidad en Estudios
de Población, El Colegio de México.
Líneas de generación y/o aplicación de conocimiento:
Familia y reproducción. Trabajo y movilidad territorial.
Líneas de investigación: Estructura institucional del sistema
de cuidados y el financiamiento, acorde con el marco
legislativo. Base de indicadores de Género.
Mercados de trabajo, familia y género.
Trabajo agropecuario.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Julieta Pérez Amador

Coordinadora Académica del Doctorado en Estudios de Población.
Doctora en Sociología, University of Wisconsin-Madison.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Familia y reproducción.
Líneas de investigación: Demografía
de las familias, del curso de vida y de la desigualdad.

Olga Lorena Rojas

Doctora en Estudios de Población, El Colegio de México.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Familia y reproducción.
Líneas de investigación: Género, familia y reproducción.
Paternidad y vida familiar.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Landy Sánchez Peña

Directora del Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales.
Doctora en Sociología, University of Wisconsin-Madison
Líneas de generación y/o aplicación de conocimiento:
Población y sustentabilidad. Medio Ambiente Urbano
Líneas de investigación: Población, desigualdad
y medio ambiente. Cambio Climático, género y dinámica
demográfica. Desigualdad territorial.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II.

Área de Estudios Urbanos y Ambientales

Verónica Crossa

Doctora en Geografía, The Ohio State University.
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Política y Gestión Urbana.
Líneas de investigación: Espacio público. Comercio en la calle.
Desigualdad. Mercados públicos.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Judith Domínguez Serrano

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

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Medio Ambiente Urbano.

Líneas de investigación: Política y gestión ambiental.

Política y marco jurídico del agua. Derecho humano al agua.

Gobernanza ambiental.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II.

Araceli Damián González

Doctora en filosofía con especialidad en economía urbana, University of London

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Economía espacial.

Líneas de investigación: Pobreza en México y América Latina y su relación con los derechos humanos, el uso del tiempo, el género y los mercados laborales. Metodologías de medición de la pobreza. Política social y los estados de bienestar.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Tiana Bakić Hayden

Doctora en Antropología Sociocultural, New York University.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Política y Gestión Urbana.

Líneas de investigación: Sistemas alimentarios.

Comercio, mercados y consumo. Inseguridad alimentaria.

Violencia e inseguridad. Desigualdad.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Candidata.

Carlos Andrés López Morales

Doctor en economía ecológica, Rensselaer Polytechnic Institute.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Economía Espacial.

Líneas de investigación: Economía ecológica del agua.

Valuación económica ambiental. Economía Regional.

Ecología Industrial. Economía Insumo-Producto.

Teoría económica y economía ecológica.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

María Eugenia Negrete Salas

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

Línea de generación y/o aplicación del conocimiento:

Economía Espacial.

Líneas de investigación: Procesos demográficos y transformaciones urbanas.

Urbanización y procesos metropolitanos.

Economía regional. Movilidad y transporte.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II.

María Perevochtchikova

Doctora en Ciencias Geográficas por la Universidad Estatal de Hidrometeorología de Rusia.

Línea de generación y/o aplicación del conocimiento:

Medio Ambiente Urbano.

Líneas de investigación: Servicios Ecosistémicos.

Sistemas socio-ecológicos. Resiliencia Socio-ecológica.

Gestión Integrada del Agua.

Monitoreo comunitario participativo.

Política pública ambiental.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III

Sergio Puente

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

Línea de generación y/o aplicación del conocimiento:

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 Investigadores, Nivel I.

Nadine Reis

Doctora en Sociología del Desarrollo, Universität Bonn

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Economía Espacial.

Líneas de investigación: Economía política de la urbanización.

Financiarización en la periferia global. Áreas periurbanas.

Geografía del trabajo.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Clara Salazar

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

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:
Política y Gestión Urbana.

Líneas de investigación: Propiedad de la tierra, regularización y mercados de suelo. Políticas de suelo y vivienda.

Producción y consumo de la vivienda popular.

Desigualdades territoriales y producción del espacio urbano.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Landy Sánchez Peña

Directora del Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales.

Doctora en Sociología, University of Wisconsin-Madison

Líneas de generación y/o aplicación de conocimiento:
Población y Sustentabilidad. Medio Ambiente Urbano.

Líneas de investigación: Población, desigualdad y medio ambiente.

Cambio Climático, género y dinámica demográfica.

Desigualdad territorial.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II.

Martha Schteingart

Maestra en Estudios Urbanos, Université de Paris.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Política y Gestión Urbana.

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. Estudios comparativos de ciudades.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Emérita.

Jaime Sobrino

Doctor en Urbanismo, Universidad Nacional Autónoma de México.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Economía espacial.

Líneas de investigación: Competitividad urbana. Mercado urbano de vivienda. Expansión metropolitana. Distribución territorial de la población y sus actividades. Migración interna.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Alejandra Trejo

Doctora en Estudios del Desarrollo, University of East Anglia.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

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 Investigadores, Nivel II.

Vicente Ugalde

Doctor en Derecho, Université Paris 2-Panthéon-Assas.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Política y Gestión Urbana.

Líneas de investigación: Aspectos jurídicos e institucionales de las políticas ambientales. Análisis de políticas locales.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Cátedra Conacyt

José Álvaro Hernández

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

Líneas de generación y/o aplicación de conocimiento:

Familia y reproducción. Población y sustentabilidad.

Medio Ambiente Urbano

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 Investigadores, Nivel I.

Profesora Asociada a Presidencia

María Eugenia Zavala

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

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Dinámicas demográficas.

Fecundidad. Género. Trayectorias biográficas. Migraciones.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Emérita.

Profesores eméritos

Gustavo Garza

Doctor en Economía, Universidad Nacional Autónoma de México.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Economía Espacial.

Líneas de investigación: Economía política urbana.

Planeación urbana y regional. Macroeconomía urbana.

Proceso de urbanización en México.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Emérito.

Programa de Estudios Interdisciplinarios

Kirsten Albrechtsen de Appendini

Doctora en Economía, Universidad Nacional Autónoma de México.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Economía espacial.

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 Investigadores, Nivel III.

Manuel Ángel Castillo

Maestro en Desarrollo Urbano, El Colegio de México.

Líneas de generación y/o aplicación de conocimiento:

Trabajo y movilidad territorial. Política y Gestión Urbana.

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 Investigadores, Nivel III.

Beatriz Figueroa Campos

Maestra en Sociología, University of Chicago.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Familia y reproducción.

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

Boris Graizbord

Maestro en Ciencias Sociales, University of Durham.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Medio Ambiente Urbano.

Líneas de investigación: Geografía urbana. Transporte.

Medio ambiente y ciudad.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Valentín Ibarra Vargas

Doctor en Economía, Universidad Nacional Autónoma de México.

Líneas de generación y/o aplicación de conocimiento:

Economía Espacial.

Líneas de investigación: Economía regional.

Transporte urbano. Movilidad urbana.

Susana Lerner Sigal

Maestra en Demografía, El Colegio de México.

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Salud reproductiva.

Instituciones sociales. Aborto en América Latina.

Políticas de población.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

José Luis Lezama

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

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

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 Investigadores, Nivel III.

Julieta Quilodrán Salgado

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

Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Familia y reproducción.

Líneas de Investigación: La nupcialidad en América Latina y México: actualización de las tendencias, disolución de uniones conyugales y segundas nupcias.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II.

Ivonne Szasz

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

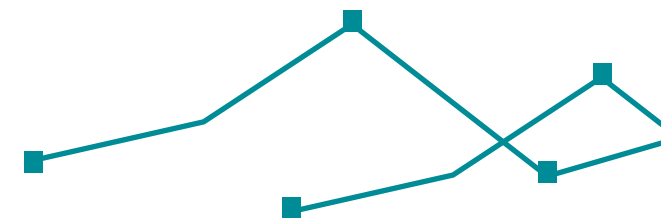
Línea de generación y/o aplicación de conocimiento:

Familia y reproducción.

Líneas de investigación: Género, sexualidad y reproducción.

Género, migración y salud.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.



CONTACTO

Para mayor información

<http://cedua.colmex.mx>

o bien comunicarse a:

Coordinación Académica de la Maestría en Demografía

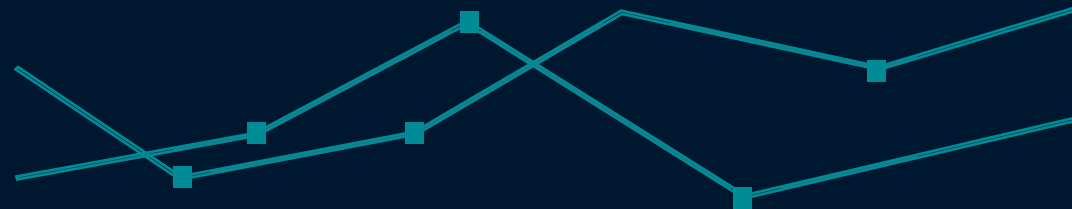
Teléfono [+52 55] 54 49 30 00, extensión 3123

Correo electrónico: coord.acad.md@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





<http://cedua.colmex.mx>

CEDUA | Centro de
Estudios
Demográficos
Urbanos y
Ambientales

C EL COLEGIO
M DE MÉXICO