

# DOCTORADO EN POLÍTICAS PÚBLICAS

## CONVOCATORIA 2024

EL DOCTORADO EN POLÍTICAS PÚBLICAS (DPP) del CIDE es un posgrado de alta calidad y rigurosidad académica que busca formar investigadoras e investigadores especialistas en asuntos públicos, capaces de analizar problemas públicos complejos, proponiendo soluciones pertinentes y factibles. Es un programa interdisciplinario que combina los debates teórico-conceptuales de frontera en su campo de estudio, así como el uso de herramientas concretas de gestión y habilidades metodológicas para el desarrollo de investigaciones relevantes con impacto social.

El diseño del programa es único e innovador, ya que enfatiza el estudio de las políticas públicas a través de dos áreas de especialidad: política pública y economía, integrando el rigor del análisis económico con la sofisticación del análisis organizacional e institucional. Si bien el **CIDE** no ha establecido el dominio del inglés como un requisito de ingreso para este posgrado, este idioma juega un papel fundamental en la comunicación académica y el aprendizaje en la educación superior. Por tal motivo, el **CIDE** ofrece a sus estudiantes cursos de inglés para ayudarles a desarrollar el dominio del idioma y las habilidades académicas afines que se requieren para tener un mejor desempeño y alcanzar el nivel requerido para fines de graduación. Cabe destacar que un porcentaje importante de las lecturas asignadas será en inglés.

Las personas admitidas al programa no pagan ningún tipo de inscripción ni colegiatura durante la duración del mismo, sean mexicanas o extranjeras. Además, una vez admitidas, pueden aspirar a la beca del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT) conforme a su disponibilidad presupuestal y a la convocatoria que dicha institución emita. El DPP es un programa orientado a la investigación y pertenece a la categoría 1 del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT.



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
Y DOCENCIA ECONÓMICAS A.C.

## Proceso de admisión

Las etapas del proceso de admisión al DPP, para el inicio de clases en agosto de 2024, son:

1. Inscripción
2. Primer filtro: Examen de Admisión de Matemáticas-Posgrados y Examen de Área
3. Segundo filtro: proyecto de investigación y entrevista<sup>1</sup>
4. Tercer filtro: primera parte del curso propedéutico (en línea)

Las personas que superen el tercer filtro se considerarán aceptadas al programa y deberán cursar la segunda parte del curso propedéutico de manera presencial y obligatoria en la sede Santa Fe del CIDE como se detalla más adelante.

Todo el proceso de admisión constará de las mismas etapas y requisitos para personas con nacionalidad mexicana o extranjera.

### 1. Inscripción

Las inscripciones al proceso de admisión se llevarán a cabo del 24 de octubre de 2023 al 15 de febrero de 2024 para quienes deseen presentar los exámenes en alguna Embajada, Consulado o Sede Regional CONAHCYT, y hasta el 22 de febrero de 2024 para quienes deseen presentarlos en las Sedes CIDE (Aguascalientes y CDMX). No se recibirán solicitudes extemporáneas.

La inscripción inicia con el llenado del siguiente formulario <https://forms.office.com/r/iA3YBwcfrrn>

Una vez que finalice el envío del formulario, será necesario el envío al correo electrónico [admisiones.dpp@cide.edu](mailto:admisiones.dpp@cide.edu) la siguiente documentación en formato PDF y en archivos separados:

- Título de licenciatura o estudios equivalentes.
- Título de maestría. Si ya concluyó sus estudios de maestría, pero aún no cuenta con el título debe enviar la [Carta compromiso P1](#). Si aún no concluye sus estudios de maestría debe llenar la [Carta compromiso P2](#).
- Certificado de estudios de maestría con promedio. Si aún no cuenta con él, deberá enviar la [Carta compromiso P2](#) y presentar un documento oficial en el que se mencione el avance de créditos y el promedio general más reciente.
- Currículum vitae
- Carta de exposición de motivos. Es un documento cuyo objeto es la presentación de la/el candidata/o ante la institución. En la Carta las/os candidatas/os deberán exponer

---

<sup>1</sup> Ver abajo el objetivo y elementos sugeridos para elaborar el proyecto de investigación.

su trayectoria e intereses académicos y explicar por qué desean ingresar a este programa. La Carta de exposición de motivos es también un mensaje dirigido al comité de admisiones, por ello debe redactarse en un tono personal y evitar formatos con secciones diferenciadas, subtítulos o viñetas. Se recomienda incluir los siguientes puntos en la Carta de Exposición de Motivos:

- Razones que justifiquen estudiar el Doctorado en el CIDE.
  - Objetivos profesionales y cómo se relacionan con este programa.
  - Experiencia y conocimientos con los que cuenta y que pueden contribuir a su desarrollo como estudiante del programa.
  - Fortalezas académicas y sus áreas de oportunidad.
- [Carta de aceptación de términos de la convocatoria.](#)

El promedio mínimo para que la inscripción proceda es de 7.8 en una escala de 0 a 10. Cuando la escala utilizada por la institución que expide el certificado sea distinta, el CIDE realizará la equivalencia. Para ello, usted deberá enviar un documento oficial emitido por su institución en donde se establezca la escala de calificación y la calificación mínima aprobatoria.

Cuando la Oficina de Promoción y Admisiones (OPA) revise su documentación y esta cumpla con los requisitos establecidos, usted recibirá un correo electrónico con su número de folio. Esto confirmará que su inscripción al proceso de admisión fue exitosa. En caso de que la OPA detecte incumplimiento de alguno de los requisitos, la inscripción no procederá.

## 2. Primer filtro

El primer filtro se compone de dos exámenes: el Examen de Admisión de Matemáticas-Posgrados (EAMP) y el Examen de Área (EA). Las fechas, lugares y tiempos de aplicación de los exámenes se muestran en las tablas siguientes:

TABLA 1 SEDES Y FECHAS DEL PRIMER FILTRO

Fecha límite de inscripción	Lugar	Fecha de aplicación
15 de febrero de 2024	Sedes Regionales de CONAHCYT:	
	La Paz, Baja California San Cristóbal de las Casas, Chiapas Chihuahua, Chihuahua Guadalajara, Jalisco Monterrey, Nuevo León Culiacán, Sinaloa Hermosillo, Sonora Xalapa, Veracruz	4 al 7 de marzo de 2024.  Con base en la disponibilidad de la Sede, Embajada o Consulado.



	Yucatán, Mérida	
	Embajadas o Consulados de México en el extranjero.	
22 de febrero de 2024	CIDE Santa Fe, Ciudad de México CIDE Región Centro, Aguascalientes	Viernes 15 y sábado 16 de marzo de 2024

Para las y los aspirantes que presentarán el primer filtro en Embajadas, Consulados o Sedes Regionales CONAHCYT, es necesario que contemplen disponibilidad del 4 al 7 de marzo. Una semana antes de la fecha de aplicación, recibirán el día y horario indicado para presentar el examen. Los exámenes del primer filtro sólo se podrán presentar en una sede y una sola vez.

TABLA 2 DÍA, HORARIO Y DURACIÓN DE LOS EXÁMENES DEL PRIMER FILTRO EN LAS SEDES CIDE

Actividad	Día	Horario de inicio <sup>2</sup>	Duración
Examen de Área	Viernes 15 de marzo de 2024	9:00 am	6 horas
	o Sábado 16 de marzo de 2024	12:00 pm	
Examen de Admisión de Matemáticas-Posgrados	Sábado 16 de marzo de 2024	9:00 am	1.5 horas

Las guías de estudio para los exámenes se pueden descargar en el sitio <https://www.cide.edu/docencia/admisiones/>.

El listado de las personas admitidas al segundo filtro se publicará el 11 de abril de 2024, a partir de las 17:00 horas, en: [cide.edu/docencia/admisiones/resultados/](https://www.cide.edu/docencia/admisiones/resultados/)

### 3. Segundo filtro

Las personas que aprueben el primer filtro, deberán enviar su proyecto de investigación al correo [info.doctorado@cide.edu](mailto:info.doctorado@cide.edu) del 11 al 18 de abril de 2024 y presentarse a entrevista. Las entrevistas se llevarán a cabo del 23 al 25 de abril de 2024. La Coordinación del programa notificará a cada aspirante, mediante correo electrónico, la fecha y hora fijada para su entrevista; esta será realizada por videoconferencia.

<sup>2</sup> Los horarios podrán tener modificaciones con base en la logística de la aplicación.

El Proyecto de investigación es un documento de 5 a 10 cuartillas que contiene una breve descripción del tema que se desea investigar, justificación de su importancia, cómo se inserta en el campo de las Políticas Públicas y una aproximación de lo que sería la estrategia de investigación.<sup>3</sup>

Se recomienda considerar los siguientes puntos en el Proyecto:

- Explicitar el tema o problema público que desea investigar.
- Importancia del tema o problema.
- Las preguntas de investigación, argumentos principales a desarrollar e hipótesis.
- Breve exposición del estado de la cuestión.
- Descripción mínima del marco analítico y la estrategia de investigación.
- Semblanza de un plan de trabajo: cómo se podría desarrollar la investigación en 4 años.

El listado de las personas admitidas al tercer filtro se publicará el 30 de abril de 2024, a partir de las 17:00 horas, en: [cide.edu/docencia/admisiones/resultados/](http://cide.edu/docencia/admisiones/resultados/)

#### **4. Tercer filtro**

El tercer filtro consiste en cursar y aprobar la primera parte del curso propedéutico, de acuerdo con los criterios que establezca el Comité de Admisión. El curso propedéutico tiene una duración de 5 semanas y se llevará a cabo del 13 de mayo al 14 de junio de 2024.

El listado de las personas admitidas al programa se publicará el 24 de junio de 2024, a partir de las 17:00 horas, en: [cide.edu/docencia/admisiones/resultados/](http://cide.edu/docencia/admisiones/resultados/)

#### **Segunda parte del curso propedéutico**

Las personas que superen el tercer filtro de admisión se considerarán aceptadas al programa de doctorado. Sin embargo, para poder inscribirse al primer semestre, las personas seleccionadas deberán cursar, obligatoriamente, la segunda parte del curso propedéutico.

La segunda parte del curso propedéutico tendrá una duración de tres semanas y se impartirá de manera presencial, en el CIDE Santa Fe, antes del inicio del primer semestre.

---

<sup>3</sup> Lo establecido en este documento no debe considerarse como definitivo, toda vez que los intereses de los estudiantes evolucionan conforme van tomando los cursos del programa. No obstante, esta versión del Proyecto de investigación proporciona información valiosa para la evaluación de la candidatura y sirve como una muestra de la capacidad del aspirante para expresarse por escrito y presentar un documento ordenado y coherente.

## Importante

- Las y los aspirantes pueden aplicar a dos o más programas de posgrado con convocatoria abierta. Para ello será necesario llenar un formulario por cada solicitud de admisión. Sin embargo, de aprobar los dos primeros filtros en cada uno de ellos, **deberán elegir uno para cursar el propedéutico**.
- No habrá revisiones individuales de resultados.
- Las decisiones del Comité de Admisión del DPP son **inapelables**.
- En ningún caso se darán resultados por un medio distinto a los canales institucionales.
- Las y los aspirantes no admitidos al programa en la convocatoria 2024 podrán participar en procesos de admisión subsiguientes, ateniéndose a los requisitos de inscripción que se establezcan para la convocatoria en la que deseen participar.
- Cualquier situación no prevista en esta convocatoria será resuelta por la Secretaría Académica del CIDE.
- Consulte nuestro aviso de privacidad en: <https://www.cide.edu/politica-de-privacidad/>

## Atención a aspirantes

La Oficina de Promoción y Admisiones es el área encargada del apoyo y orientación a las y los aspirantes a los programas del CIDE. Nuestros canales de comunicación son:

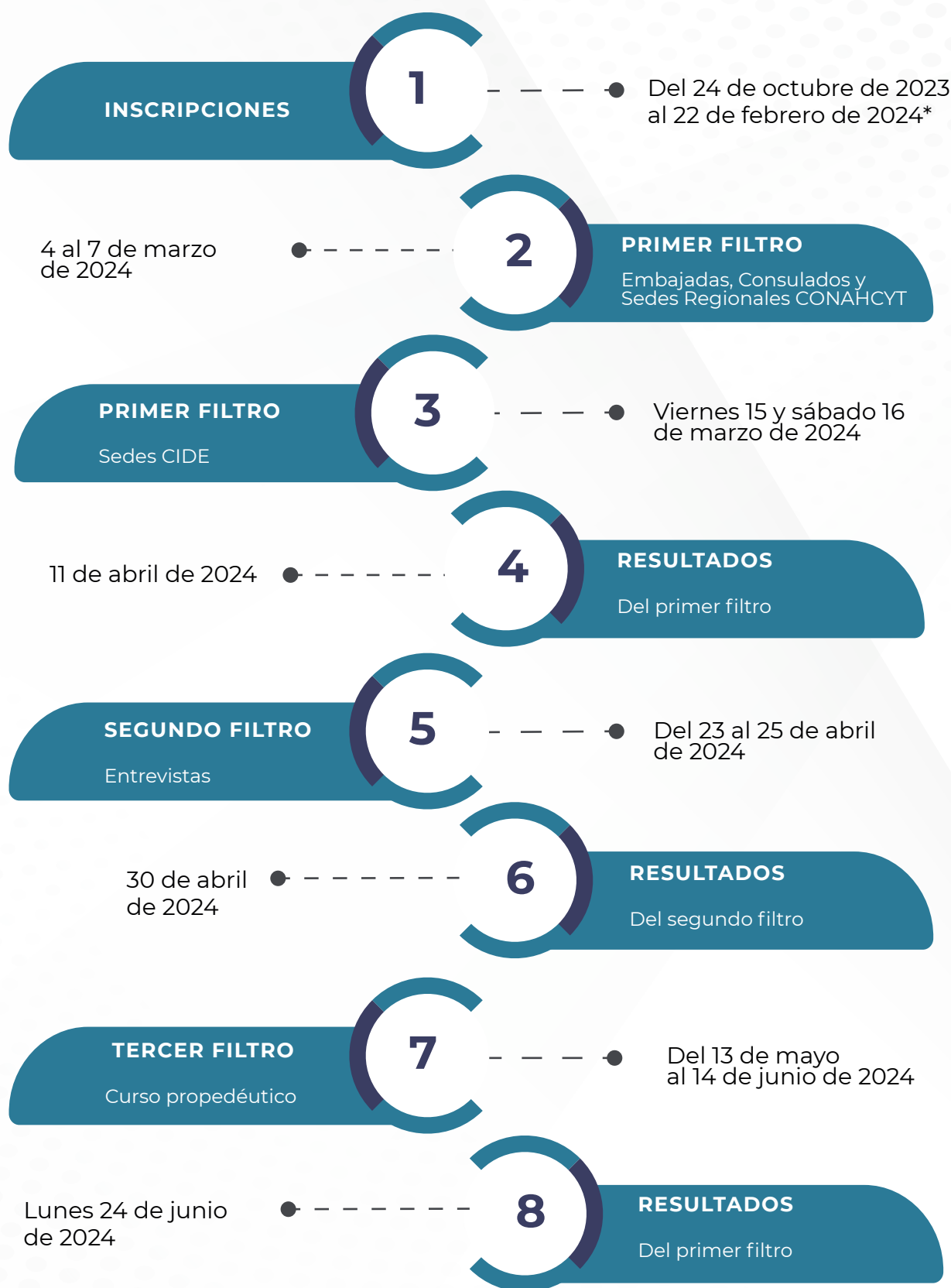
WhatsApp: [+52 55 8699 5359](https://wa.me/525586995359)

Correo electrónico: [admisiones@cide.edu](mailto:admisiones@cide.edu)

Teléfono: +52 55 5727 9811 ext. 2820, 2827 y 7811

Atención de lunes a viernes de 8:00 a 16:00 horas.

Consulta nuestras actividades de promoción en: [www.cide.edu/docencia/admisiones/](http://www.cide.edu/docencia/admisiones/)



Inicio de clases: agosto de 2024

\*Consulte las fechas límite de inscripción