

CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 DOCTORADO EN CIENCIAS

Antecedentes

El Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) busca apoyar en el fortalecimiento del capital intelectual y humano del país, mediante la impartición de programas de posgrado de alta calidad, formando profesionales capaces de asumir el reto de hacer la diferencia en el ámbito profesional y académico de México, basados en el quehacer constante y la continua evaluación.

El CIMAT busca permanentemente generar un entorno académico integro, fomentando el respeto al interior de su comunidad en todas sus actividades, a través de la equidad, honestidad y la libertad intelectual.

Los criterios de admisión al presente posgrado promueven los principios de equidad y no discriminación, así como la igualdad sustantiva, considerando las diferencias biológicas, sociales y culturales de mujeres y hombres.

Fechas de admisión

El Doctorado en Ciencias del CIMAT es un programa presencial y de tiempo completo, que cuenta con cuatro orientaciones, cada una con un Comité de Admisión específico y con algunos requisitos que pueden variar en su detalle: Matemáticas Básicas, Matemáticas Aplicadas, Probabilidad y Estadística, y Ciencias de la Computación. En todos los casos, el esquema de fechas oficiales es común, y se describe en la siguiente tabla:

	ASPIRANTES NACIONALES Y EXTRANJEROS	
	Iniciando en enero/2023	Iniciando en agosto/2023
Recepción de solicitudes de admisión	Del 1/nov/22 al 30/nov/22	Del 01/ene/23 al 31/may/23
Límite para presentar examen de admisión	Viernes 09 de diciembre de 2022	Viernes 9 de junio 2023
Límite de confirmación de aceptación	Viernes 16 de diciembre de 2022	Viernes 16 de junio 2023
Inscripciones	3 al 6 de enero de 2023	10 al 14 de julio de 2023
Inicio de clases	16 de enero de 2023	7 de agosto de 2023

Otras fechas importantes: Consulta el calendario escolar en http://www.cimat.mx/es/Calendario_y_horarios_de_materias

REQUISITOS

Generales, para cualquier orientación

1. Poseer el perfil de ingreso de la orientación deseada, a juicio del Comité de Admisión correspondiente.
2. No haber sido dado de baja definitiva con anterioridad del mismo programa al que solicita admisión.
3. No haber sido rechazado del mismo programa en los diez meses anteriores.
4. Presentar y aprobar el examen y entrevista de admisión.

Particulares, para cada orientación

Dependiendo de la orientación que elija, el aspirante deberá cubrir los siguientes requisitos adicionales:

Matemáticas Básicas / Matemáticas Aplicadas

- Tener el Grado de Maestro en Ciencias o su equivalente dentro de alguna de las carreras de Ciencias Exactas, Ciencias Naturales o Ingeniería o tener el Grado de Licenciatura y los conocimientos y preparación necesarios a juicio del Comité de Admisión.
- Contar con el compromiso escrito (carta de intención) de un miembro del personal académico del CIMAT cercano a sus intereses, para desempeñarse como su tutor. Para consultar la lista de investigadores, así como las áreas de interés de cada uno consultar la siguiente liga:
<https://www.cimat.mx/investigacion/matematicas-basicas/>
- Dos cartas de recomendación y documentos que avalen que el aspirante posee conocimientos sólidos y madurez en el área de su interés, una aceptable preparación matemática general y una fuerte motivación para la investigación. En caso que desee guardar la confidencialidad del contenido de estas cartas, quien las redacte tendrá la opción de enviarlas al coordinador correspondiente (ver directorio al final de esta convocatoria), para que sólo sean vistas por el comité de admisión; de lo contrario habrá que incluirlas en el pdf con el resto de los documentos que captura.

Probabilidad y Estadística

- Tener Grado de Maestro en Ciencias en matemáticas básicas o aplicadas, actuaría, física, o equivalentes, con competencias matemáticas sobresalientes.
- Capturar desde el mismo sistema donde solicita la admisión, el nombre y correo electrónico de 3 académicos que lo puedan recomendar con conocimiento profundo y relevante del aspirante. Las cartas se solicitarán y recibirán en un proceso confidencial automatizado en paralelo, y por lo tanto no será necesario anexar cartas de recomendación en el archivo pdf.

Ciencias de la Computación

- Tener el Grado de Maestro en Ciencias en alguna área afín a las Ciencias de la Computación, con conocimientos demostrables en matemáticas y programación y algoritmos.
- Contar con el compromiso escrito (carta de intención) de un miembro del personal académico del CIMAT, cercano a sus intereses, para desempeñarse como su tutor. Para consultar la lista de investigadores así como las áreas de interés de cada uno consultar la siguiente liga:
<http://pcc.cimat.mx/es/planta-academica-pcc>
- Dos cartas de recomendación y documentos que avalen que el aspirante posee conocimientos sólidos y madurez en el área de su interés, una aceptable preparación matemática general y una fuerte motivación para la investigación. En caso que desee guardar la confidencialidad del contenido de estas cartas, quien las redacte tendrá la opción de enviarlas al coordinador correspondiente (ver directorio al final de esta convocatoria), para que sólo sean vistas por el comité de admisión; de lo contrario habrá que incluirlas en el pdf con el resto de los documentos que captura.

PROCEDIMIENTO DE INGRESO

Paso 1: Captura de información

Deberá llenar la solicitud de admisión en posgrados.cimat.mx, (opción Solicitar Admisión al Posgrado), ingresando la documentación que a continuación se enlista, **escaneada y COMPLETA, en un solo archivo PDF no mayor a 2 MB**. Se recomienda tener el archivo de la documentación listo al momento de capturar la solicitud, debido a que la sesión tiene un tiempo límite de cierre.

Recibirá un correo de confirmación del sistema, una vez que haya enviado su solicitud, es importante conservarlo para cualquier aclaración. A partir de ese momento, cada cambio en el estatus de la misma, se le notificará en automático al correo que haya ingresado en su solicitud. Es importante estar al pendiente de cada uno de ellos. Un esquema completo del proceso que incluye la descripción de cada estatus, lo puede consultar [aquí](#).

Documentos que deberá incluir escaneados en su solicitud:

Generales, para cualquier orientación

1. Carta de exposición de motivos en formato libre.
2. Título o acta de examen profesional del grado anterior dentro de las carreras de Ciencias Exactas, Ciencias Naturales o Ingeniería.
En caso de no contar con este documento:

- Constancia de que se encuentra en trámite
 - Si se está próximo a defender la tesis deberá presentar una carta firmada por el asesor y autoridad académica de la institución de procedencia, donde se indique el avance de la tesis y la fecha en que se espera que se lleve a cabo el examen de titulación, **la cual no deberá exceder de los primeros tres meses de clases del doctorado.**
3. Certificado oficial de las calificaciones en el que conste el promedio general mínimo de 8.0 o en su defecto copia de cárdex de calificaciones del grado anterior.
 - Sólo en caso de que el certificado no indique el promedio general: Constancia oficial que indique el promedio general del último grado obtenido.
 4. Identificación oficial (INE o pasaporte).
 5. Currículum Vitae (sin copias de documentos probatorios).
 6. Sólo ciudadanos mexicanos: CURP (Clave única de registro de población).

Paso 2: Pago de la ficha de admisión

El Comité de Admisión revisará su solicitud y determinará su paso a la siguiente fase. En caso de ser aceptado para presentar el examen, recibirá un correo automático del sistema, dando aviso que el estatus de su solicitud de admisión cambió a **aceptado como aspirante**. A partir de esa fecha, **y a más tardar una semana antes del día del examen**, deberá realizar el pago de la ficha de admisión.

Consultar costo de la ficha de admisión y procedimiento de pago en:
<https://www.cimat.mx/oferta-educativa/admisiones/>
(opción Aranceles Posgrados CIMAT 2023)

Paso 3: Entrevista y examen

Antes del día del examen, recibirá un correo electrónico con indicaciones. En cuanto lo reciba, **es necesario que confirme o cancele su asistencia** al correo lolita@ciamat.mx. Posteriormente, deberá atender la entrevista-examen de evaluación y obtener el voto aprobatorio del Comité de Admisión correspondiente.

TEMAS DE ESTUDIO

- Doctorado en Matemáticas Básicas:
<https://www.cimat.mx/wp-content/uploads/2022/10/TemariosAdmon-D-Bas.zip>
- Doctorado en Ciencias de la Computación
<https://www.cimat.mx/temario-del-examen-de-admisi-on-posgrado-en-ciencias-de-la-computaci-on-cimat-a-c/>

- Doctorado en Matemáticas Aplicadas
<https://www.cimat.mx/wp-content/uploads/2023/04/Temario-para-el-examen-de-admisión-al-doctorado-en-matemáticas-aplicadas.pdf>
- Doctorado en Probabilidad y Estadística
<https://drive.google.com/file/d/1Lx9xFLBDMELfTYs0RtbcTAISeKDvsbHu/view>

Paso 4: Resultados del examen

Los resultados de la entrevista-examen les serán notificados en los 15 días posteriores a su presentación. Adicionalmente recibirán un correo del sistema, dando aviso de su cambio de estatus.

Los **aspirantes extranjeros**, al recibir la notificación de aceptación, deberán enviar a lolita@ciamat.mx la dirección postal a la cual les podremos hacer llegar la carta oficial de aceptación que van a requerir para su trámite de visa. El tipo de visa que deberán tramitar es *Residente Temporal Estudiante*. Es importante tomar en cuenta los tiempos de entrega de los servicios de paquetería, por lo que es necesario **apegarse a las fechas** del calendario que aparece en esta convocatoria con el fin de dar tiempo suficiente a los trámites migratorios.

Los aspirantes extranjeros que vayan a ser becarios CONACYT deberán leer y atender en tiempo y forma el siguiente procedimiento con el fin de evitar retrasos en su admisión, inscripción y trámite de beca:

https://conacyt.mx/wp-content/uploads/convocatorias/becas_nacionales/conv_abiertas_becas_nal/VISATEMP-23.pdf

Paso 5: Inscripción al posgrado

Una vez admitido al programa, en las **fechas de inscripciones** indicadas en esta convocatoria, deberán realizar su **trámite de inscripción en línea** y capturar en el sistema la documentación correspondiente, misma que se encuentra listada en: <https://www.cimat.mx/admision>, opción: **Documentos Requeridos para Inscripción al Posgrado 2023**.

Dudas sobre documentos: escribir a osvaldo.salas@ciamat.mx

Para llevar a cabo su trámite de inscripción le pedimos revisar detalladamente el **“aviso para alumnos admitidos al CIMAT”** que se encuentra en <https://www.cimat.mx/admision>

El **pago de inscripción** deberá ser cubierto **antes** de realizar su trámite de inscripción. El costo y procedimiento de pago se encuentra en: <https://www.cimat.mx/admision>, opción: **Aranceles Posgrados CIMAT 2023**.

Bajo ningún motivo será posible realizar la inscripción al programa académico si los documentos se presentan **incompletos o si el aspirante se presenta fuera de las fechas oficiales para inscripciones.**

Aspirantes **extranjeros**: es muy importante que con varias semanas de anticipación preparen sus requisitos para inscripción, es necesario revisar el documento detalladamente ya que requiere que lleven a cabo trámites importantes que toman tiempo como son: tarjeta de residente temporal estudiante, obtención de CURP, captura de CVU, trámite de firma electrónica. Estos trámites se inician cuando ya se encuentran residiendo en territorio mexicano (no antes) y se llevan a cabo en oficinas de gobierno (INM, SAT) ajenas a CIMAT, además requieren que se trasladen a alguna ciudad cercana a Guanajuato (León o San Miguel de Allende) para realizarlos. Si requieren orientación sobre estos trámites favor de dirigirse con eduardo.aguirre@cimat.mx

Contacto

Para dudas sobre la presente convocatoria, documentación requerida o cuestiones técnicas, dirigirse a: posgrados@cimat.mx o al teléfono 473 732 7155 extensiones 4510, 4630, 4771, 4736 y 4520.

Dudas de trámites migratorios: eduardo.aguirre@cimat.mx

Dudas sobre documentos requeridos para inscripción: osvaldo.salas@cimat.mx

Dudas de temas académicos, contenido del examen, temas de estudio, dirigirse con el coordinador de la orientación correspondiente:

<i>Orientación</i>	<i>Coordinador</i>	<i>Correo electrónico</i>
Ciencias de la Computación	Dr. Oscar Susano Dalmau Cedeño	pcc@cimat.mx
Matemáticas Básicas	Dr. Renato Iturriaga Acevedo	posgrado_matb@cimat.mx
Matemáticas Aplicadas	Dr. Rafael Murrieta Cid	posgrado_matapl@cimat.mx
Probabilidad y Estadística	Dra. Lilia Leticia Ramírez Ramírez	ppe@cimat.mx