



Unidad Aguascalientes

CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2024 Maestría en Modelación y Optimización de Procesos

Modalidad Presencial, Tiempo Completo

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.

REQUISITOS

- Estar **titulado a más tardar en junio** del año en que se desea ingresar **o**, en su defecto, proveer documentos expedidos por una autoridad académica oficial que indique que su titulación se encuentra en proceso y que el **examen de grado se presentará antes** de finalizar el mes de **octubre de 2024** como límite. **Los alumnos que no cumplan con titularse antes de dicha fecha serán dados de baja temporal hasta que regularicen su situación.**
 - Si la **titulación** de la licenciatura será **por créditos de Maestría** (no mayor al 50% de créditos), *presentar Documento Oficial que haga constar esta modalidad de titulación.*
- Haber obtenido un promedio general en la licenciatura **mayor o igual a 8.0 o equivalente.**
- **Aprobar el proceso de selección** en las fechas indicadas en el calendario, y en caso necesario, cursar y aprobar el Curso Propedéutico.
- **Disponibilidad de tiempo** completo y dedicación a la Maestría.
- **No** haber sido dado de **baja definitiva** del programa con anterioridad.
- **No** haber sido **rechazado** del mismo programa en los **diez meses anteriores.**



PROCEDIMIENTO DE INGRESO EL PROCESO DE ADMISIÓN SE LLEVARÁ A DISTANCIA

Paso 1: Captura de información

Llenar la solicitud de admisión en <https://posgrados.cimat.mx/> seleccionando la opción **SOLICITAR ADMISIÓN AL POSGRADO**, con fecha límite el **27 de mayo de 2024**

Para completar la solicitud es necesario anexar la siguiente documentación, **escaneada del original, a color, legible y COMPLETA, EN UN SOLO ARCHIVO PDF NO MAYOR A 2 MB**. La sesión en el sistema tiene un límite de tiempo, por lo que se sugiere contar con la documentación escaneada para el momento del registro.

El nombre completo que capture en su solicitud deberá coincidir EXACTAMENTE con el que aparece en su CURP (o pasaporte en caso de extranjeros).

- **Certificado oficial de las calificaciones de LICENCIATURA** en el que conste el promedio general mínimo de 8.0. En caso de no contar con el certificado, adjuntar el cardex de calificaciones.
 - **Si el certificado (o cardex) no indica el promedio general, agregar una Carta oficial que indique el promedio general.**
- **Identificación oficial** con fotografía (INE o pasaporte vigente).
- **Título o acta de examen profesional de LICENCIATURA.** En caso de NO contar con él adjuntar:
 - **Constancia oficial de que el título se encuentra en trámite.**
 - **Si su titulación está en proceso, deberá presentar documentos expedidos por una autoridad académica oficial que lo acredite y que indique que estará titulado a más tardar a finales de octubre de 2023. Los alumnos que no cumplan con titularse antes de dicha fecha serán dados de baja temporal hasta que regularicen su situación.**
 - **Si se titulará por medio de la acreditación de un número de asignaturas de la maestría, deberá presentar una carta-compromiso de la institución de procedencia en la que se especifique el porcentaje de créditos con los que obtendrá el título, el cual deberá ser menor al 50%.**
- **Cédula profesional de LICENCIATURA** (no aplica para estudios realizados en el extranjero), si no cuenta con ella deberá iniciar el trámite **cuanto antes** ya que es un requisito de inscripción al programa.
- **Currículum Vitae** (sin copias de documentos probatorios).
- **CURP** (si es extranjero y no cuenta con ella, puede omitir este requisito).



- **Comprobante del dominio del idioma inglés.** En caso de no contar con él, se solicita contestar el examen **EF SET 50** disponible en esta [LIGA](#) y anexar la imagen del resultado junto con la documentación solicitada.
- **Carta de exposición de motivos** en formato libre donde mencione de manera clara la(s) razón(es) para considerar su ingreso al programa.
- **Una carta de recomendación académica** dirigida al Coordinador Académico del programa, el Dr. Jorge Raúl Pérez Gallardo.

Posterior a la captura de su solicitud, recibirá un correo de confirmación del sistema, así como de cada cambio de estatus de ésta. Es importante conservarlo para cualquier aclaración. Para conocer el proceso, puede consultarlo [aquí](#).

Paso 2: Pago de la ficha de admisión

Un Comité de Admisión validará la solicitud y se enviará una notificación para proceder a efectuar el pago de la **ficha de admisión** a aquellos que sean **ACEPTADOS COMO ASPIRANTES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN**.

La fecha límite de pago vía transferencia o depósito bancario es el **28 de mayo de 2024**. Puedes consultar el monto a cubrir y el procedimiento para efectuar el pago en el apartado **ARANCELES 2024** de la presente convocatoria.

Paso 3: Entrevista y examen

Recibirás un correo electrónico indicándote el procedimiento de como éstos se llevarán a cabo, por lo que es importante que confirmes o canceles tu participación al correo mmop@cimat.mx a más tardar el **28 de mayo de 2024**.

El Comité de Admisión del Área realizará las Entrevistas-Examen. Los **Temas de estudio para la Entrevista-Examen** pueden ser consultados en https://mmop.cimat.mx/Proceso_Admision

Se comunicarán los resultados oportunamente **a partir del 3 de junio**.

Paso 4: Curso Propedéutico

En caso de que el Comité de Admisión así lo indique, **deberá acreditar un curso propedéutico**. Recibirá un correo electrónico indicándole la forma que éste se desarrollará. Dicho curso se llevará a cabo a distancia, del **10 al 14 de junio de 2024**. Es importante que confirmes o canceles tu participación a mmop@cimat.mx.



De acuerdo con el desempeño mostrado en el curso, el Comité de Admisión determinará su ingreso al programa. Se comunicarán los resultados de esta fase oportunamente **a partir del 17 de junio**.

Paso 5: Resultados del proceso de admisión

Los resultados serán enviados en la fecha indicada en la presente convocatoria. Adicionalmente recibirán un correo del sistema, en el que se indica el cambio de estatus.

Para el caso de aspirantes extranjeros: Una vez que haya cumplido con los requisitos de admisión, es necesario enviar su dirección postal al correo lolita@cimat.mx para hacerte llegar tu carta oficial de aceptación. Esta carta será necesaria para tramitar tu visa como *Residente Temporal Estudiante*. Es importante tomar en cuenta los tiempos de entrega de los servicios de paquetería para que alcances a realizar tus trámites migratorios a tiempo.

Aspirantes extranjeros que vayan a solicitar beca CONACYT, deberán atender el siguiente procedimiento que puede consultar [AQUÍ](#) en tiempo y forma con el objetivo de evitar retrasos en el pago de su beca. Los gastos generados deberán ser cubiertos por el aspirante.

Paso 6: Inscripción al posgrado

Una vez **admitido**, 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/documentos-requeridos-para-inscripcion-al-posgrado/>

Documento: **Documentos Requeridos para Inscripción al Posgrado 2024**, opción **ALUMNOS DE MAESTRÍA**

Dudas sobre los documentos, escribir al correo zaira.melendez@cimat.mx

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/aranceles-posgrados-cimat-2024/>

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**.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Aspirantes extranjeros: es muy importante preparar, con varias semanas de anticipación, los requisitos de 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 y RFC. 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, en ocasiones además requieren que se trasladen a alguna ciudad cercana a Aguascalientes para realizarlos. Si requieren orientación sobre estos trámites favor de dirigirse con eduardo.aguirre@cimat.mx



ARANCELES 2024

Maestría en Modelación y Optimización de Procesos

Concepto	Monto (MXN)
Examen de admisión	\$ 1,470.00
Inscripción Semestral al Posgrado	\$ 1,340.00

Cualquier pago efectuado no es reembolsable.

Los pagos deben realizarse por transferencia o depósito bancario a:

Banco BBVA México S.A.

Cuenta: 0120 7140 03

CLABE: 012 225 0012 0714 003 0

A nombre de: CIMAT, A.C.

Concepto: Admisión/inscripción MMOP + primer nombre y apellido,
ejemplo:

Admision MMOP Juan Hernandez
Inscripcion MMOP Juan Hernandez

Enviar las fichas de pago a: norma.pacheco@ciamat.mx ccp nieves@ciamat.mx y mmop@ciamat.mx indicando en el ASUNTO: Pago + concepto de arancel + nombre completo + MMOP. Ejemplo:

*Pago ficha de admisión Juan Hernandez Fernandez MMOP
Pago inscripción semestral Juan Hernandez Fernandez MMOP*

PARA PAGOS DESDE EL EXTRANJERO:

<https://www.cimat.mx/node/1469>

DUDAS:

posgrados@ciamat.mx

+52 (473) 732 7155 ext 4736



CALENDARIO PROCESO DE ADMISIÓN 2024 Maestría en Modelación y Optimización de Procesos

**EL PROCESO DE ADMISIÓN SE LLEVARÁ A DISTANCIA
ES IMPORTANTE PREVENIR COMPUTADORA Y BUENA CONEXIÓN DE INTERNET**

CALENDARIO DE ADMISIÓN	
Taller de preparación*	21 al 25 de abril de 2024
Límite para envío de solicitud	Lunes 27 de mayo de 2024
Examen de Admisión	Miércoles 29 de mayo de 2024 a las 10:00 horas, en línea (presentar identificación con fotografía)
Entrevista de Selección	Jueves 30 y viernes 31 de junio de 2024 por videoconferencia.
Resultados de admisión	A partir del 03 de junio, vía correo electrónico.
Curso propedéutico	10 al 14 de junio de 2024 (en caso de que el aspirante requiera cursarlo).
Inscripciones	15 al 19 de julio 2024
Inicio del semestre	12 de agosto de 2024

* El Taller de preparación no es obligatorio. Si desea tomarlo, favor de registrarse en la liga: <https://forms.gle/BqiDQSoD2X2smctW7>

Dirección: CIMAT Unidad Aguascalientes (Laboratorio de Alta Especialidad)

Calzada de la Plenitud # 103, Fracc. José Vasconcelos, Aguascalientes, Ags. C.P. 20200.

Para dudas sobre la presente convocatoria dirigirse a:

mmop@ciamat.mx

teléfono +52(449) 918 5061 y 918 5048.

Para dudas sobre la documentación solicitada o cuestiones técnicas dirigirse a:

posgrados@ciamat.mx

teléfono +52(473) 732 7155 extensiones 4510, 4630 4736 y 4520.