



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Unidad Aguascalientes

CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 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

- No haber sido dado de baja definitiva del programa con anterioridad.
- No haber sido rechazado del mismo programa en los diez meses anteriores.
- 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 (NOTA: deberá estar 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 su 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.**
- Disponibilidad de tiempo completo para dedicación exclusiva a la Maestría.

Versión actualizada al 16 de junio de 2023



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 **05 de junio de 2023**.

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.

- **Certificado oficial de las calificaciones de LICENCIATURA** que indique un promedio general mínimo de 8.0. En caso de no contar con el certificado, anexar un cárdez de calificaciones.
 - **Si el certificado no indica el promedio general, agregar una Carta oficial que indique el promedio.**
- **Identificación oficial** con fotografía (INE o pasaporte vigente).
- **Título o acta de examen profesional de LICENCIATURA**. En caso de NO contar con él:
 - **Constancia de que 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 aspirantes extranjeros), 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, omitir este requisito).
- **Comprobante del dominio del idioma inglés vigente**. 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.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



- **Una carta de recomendación académica** dirigida al Coordinador Académico del programa, el Dr. Jorge Raúl Pérez Gallardo.

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

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

Paso 2: Pago de la ficha de admisión

Un Comité de Admisión validará su 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 a más tardar el **05 de junio de 2023**. Puedes consultar el monto a cubrir y el procedimiento para efectuar el pago más adelante en el apartado de **ARANCELES 2023**.

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@ciamat.mx a más tardar el **06 de junio de 2023**.

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

Paso 4: Curso Propedéutico

Todos los aspirantes que aprueben el examen de admisión continuarán en el proceso de selección. Se comunicarán los resultados oportunamente y en caso de que el Comité de Admisión así lo indique, **deberán acreditar un curso propedéutico**, el cual se llevará a cabo a distancia, del **19 al 23 de junio de 2023**. Es importante que confirmes o canceles tu participación a mmop@ciamat.mx.

De acuerdo al desempeño mostrado en el curso, el Comité de Admisión determinará tu ingreso o no al programa.



Paso 5: Resultados

Se te comunicarán los resultados a partir del **12 de junio de 2023** vía correo electrónico. Adicionalmente recibirás una notificación del sistema, en el que se indicará el cambio de estatus.

Para el caso de aspirantes extranjeros: Una vez que hayas cumplido con los requisitos de admisión, es necesario que envíes tu dirección postal al correo lolita@cimat.mx, para hacerte llegar tu carta de aceptación. En la mayoría de los casos esta carta será necesaria para el trámite de tu visa. 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/category/oferta-educativa/servicios-escolares/admisiones/>

Opción: **Documentos Requeridos para Inscripción al Posgrado 2023**, opción **ALUMNOS DE MAESTRÍA.**

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 preparar los requisitos de inscripción con antelación, como lo 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. Para cualquier duda puede dirigirse a eduardo.aguirre@cimat.mx



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



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*	10 al 14 de abril de 2023
Límite para envío de solicitud	Lunes 05 de junio de 2023
Examen de Admisión	miércoles 07 de junio a las 10:00 horas, en línea (presentar identificación con fotografía)
Entrevista de Selección	Jueves y viernes 08 y 09 de junio 2023 por videoconferencia
Resultados de admisión	A partir del 12 de junio, vía correo electrónico
Curso propedéutico	19 al 23 de junio de 2023 (en caso de que el aspirante requiera cursarlo)
Inscripciones	10 al 14 de julio de 2023
Inicio	07 de agosto de 2023

*El Taller de preparación no es obligatorio. Si desea tomarlo, favor de registrarse en la liga: <https://forms.gle/BqjDQSoD2X2smctW7>

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 o al teléfono +52(449) 9185061, 9185048 y 9183779.

Para dudas sobre la documentación solicitada dirigirse a: posgrados@ciamat.mx, o al teléfono +52(473) 7327155 extensiones 4510, 4630 y 4520.

Versión actualizada al 16 de junio de 2023