



PROCESO DE ADMISIÓN 2020

Maestría en Modelación y Optimización de Procesos

Requisitos de admisión:

- 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 julio del año en que se desea ingresar o, en su defecto, cartas del asesor y autoridad académica oficial que indiquen que la tesis está en revisión y que el examen de grado se presentará en los primeros 3 meses del semestre. En otro caso, presentar Documento Oficial que haga constar que la titulación será por promedio o por créditos de maestría.
- Haber obtenido un promedio general en la licenciatura mayor o igual a 8.
- Disponibilidad de tiempo completo para dedicación exclusiva a la Maestría.

Procedimiento:

1. Llenar la solicitud de admisión en <https://posgrados.cimat.mx/> seleccionando la opción **SOLICITAR ADMISIÓN AL POSGRADO**. Para completar tu solicitud es necesario anexar la siguiente documentación, **escaneada y COMPLETA, en un solo archivo pdf no mayor a 2 MB**.
 - **Certificado oficial de las calificaciones** en el que conste el promedio general mínimo de 8.0 o copia de cárdex de calificaciones.
 - *Sólo en caso de que el certificado no indique el promedio general: Carta oficial que indique el promedio general del último grado obtenido.*
 - **Acta de nacimiento, pasaporte o carta de naturalización** que acredite la nacionalidad mexicana. En el caso de *estudiantes extranjeros, copia de pasaporte vigente*, si no lo tiene, presentar identificación oficial de su país de origen.
 - **Título o acta de examen profesional del grado anterior**.
En caso de no contar con él:
 - *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.*



- *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.*

- **Currículum Vitae** (sin copias de documentos probatorios).
- **CURP** (ciudadanos mexicanos).
- **Credencial de elector** (ciudadanos mexicanos).
- **Credencial de estudiante** (si cuenta con ella).
- **Comprobante del dominio del idioma inglés** con un puntaje mayor o igual a 450 en el TOEFL versión papel o su equivalente en otras pruebas estandarizadas (anexar documentos que justifique la equivalencia).
- **Carta de exposición de motivos** en formato libre.
- **Una carta de recomendación académica** dirigida al Coordinador Académico del programa, el Dr. Humberto Martínez Bautista.

El nombre que capture en su solicitud deberá coincidir EXACTAMENTE con el que aparece en su acta de nacimiento.

No se cuenta con apoyos económicos de hospedaje y alimentos para el día de presentación del examen de admisión.

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

2. Un Comité de Admisión validará la solicitud y se enviará una notificación para proceder a efectuar el pago a aquellos que sean **aceptados como aspirantes en el proceso de admisión**. La fecha límite de pago vía transferencia o depósito bancario es un día antes de la fecha del examen dependiendo del periodo que selecciones para presentar. Puedes consultar el costo a cubrir y el procedimiento para efectuar el pago en [costo de ficha de admisión](#).
Recibirás un correo electrónico indicándote el lugar y horario en que éste se llevará a cabo, por lo que es importante que confirmes o canceles tu asistencia a mmop@cimat.mx
3. 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/es/admision-mmop>
El examen se puede presentar en cualquiera de las otras sedes de CIMAT, pero te pedimos nos escribas para programar el examen con anticipación.



Para el caso de aspirantes extranjeros:

Acordar fecha y modalidad de examen de admisión a distancia con el Coordinador Académico, Dr. Humberto Martínez Bautista humberto.martinez@cimat.mx

Una vez que haya cumplido con los requisitos de admisión, es necesario enviar a la brevedad la dirección postal a la cual te haremos llegar su carta de aceptación, que en la mayoría de los casos será necesaria para el trámite de su visa. Es importante tomar en cuenta los tiempos de entrega de los servicios de paquetería, por lo que se recomienda **programar el examen con la anticipación suficiente** para que alcancen a realizar sus trámites migratorios a tiempo.

Aspirantes extranjeros que vayan a solicitar beca CONACYT, deberán atender el siguiente procedimiento en tiempo y forma con el objetivo de evitar retrasos en el pago de su beca:

<https://www.conacyt.gob.mx/images/Becas/2019/VISATEMP-19.pdf>

4. Todos los alumnos que aprueben el examen de admisión continuarán en el proceso de selección. Se comunicará los resultados oportunamente y en caso de que el Comité de Admisión así lo indique, **deberán acreditar un curso propedéutico.**

Recibirás un correo electrónico indicándote el lugar y horario en el que el curso se llevará a cabo, por lo que es importante que confirmes o canceles tu asistencia a mmop@cimat.mx y que efectúes el pago correspondiente del [costo de curso propedéutico de admisión.](#)

De acuerdo al desempeño mostrado en el curso, el Comité de Admisión determinará su ingreso al programa.

5. **Una vez admitido**, es necesario presentarse a **solicitar tu inscripción** en Servicios Escolares del CIMAT-Aguascalientes, entregar la documentación descrita en la siguiente liga: <https://www.cimat.mx/admision> y efectuar el pago de inscripción al programa. Puedes consultar el costo a cubrir y el procedimiento para efectuar el pago en [Inscripción Semestral a Posgrado.](#)

NO SE REALIZARÁ LA INSCRIPCIÓN SI LOS DOCUMENTOS SE PRESENTAN INCOMPLETOS



ARANCELES 2019
Maestría en Modelación y Optimización de Procesos

Concepto	Monto
Examen de admisión	\$1,100.00 (no reembolsable)
Curso propedéutico	\$800.00 (no reembolsable)
Inscripción Semestral Regular	\$1,000.00 (no reembolsable)

Los pagos deben realizarse a:

HSBC
Centro de Investigación en Matemáticas A.C.
Cuenta: 2150 031 426
CLABE: 021 210 021 500 314 264

Enviar las fichas de pago a: eduardo.aguirre@cimat.mx ccp
nieves@cimat.mx y mmop@cimat.mx

Asunto: Ficha de pago + concepto de arancel + *nombre completo* + MMOP
Aguascalientes



CALENDARIO PROCESO DE ADMISIÓN 2020
Maestría en Modelación y Optimización de Procesos

	PRIMER PERIODO	SEGUNDO PERIODO
Límite para envío de solicitud	Martes 31 de marzo de 2020.	Martes 02 de junio de 2020.
Examen de Admisión	Jueves 02 de abril a las 10:00 horas, en CIMAT-Laboratorio de Alta Especialidad (presentar identificación con fotografía).	Jueves 04 de junio a las 10:00 horas, en CIMAT-Laboratorio de Alta Especialidad (presentar identificación con fotografía).
Entrevista de Selección	Viernes 03 de abril 2020.	Viernes 05 de junio 2020.
Resultados de admisión	A partir del 10 de abril, vía correo electrónico.	A partir del 10 de junio, vía correo electrónico.
Curso propedéutico	22 al 26 de junio de 2020.	
Inscripciones	27 al 31 de julio de 2020.	
Inicio de clases	10 de agosto de 2020.	

***Para el caso de aspirantes extranjeros:** acordar fecha y modalidad de examen de admisión a distancia con el coordinador del programa.

Dirección: Laboratorio de Alta Especialidad en Ingeniería Estadística para el Desarrollo e Innovación de la Industria Automotriz y de Autopartes

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

Para dudas sobre la presente convocatoria dirigirse a: mmop@cimat.mx o al teléfono +52(449) 9185061.

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