



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. En caso de no contar con él, se solicita contestar la liga: <https://www.efset.org/> y anexar resultados con la documentación.**
- **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.

EL PROCESO DE ADMISIÓN SE LLEVARÁ A DISTANCIA

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. Puedes consultar el costo a cubrir y el procedimiento para efectuar el pago en [costo de ficha de admisión](#).
Recibirás un correo electrónico indicándote la forma que éste se llevará a cabo, por lo que es importante que confirmes o canceles tu participación 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>

Para el caso de aspirantes extranjeros: 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 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 la forma que éste se llevará a cabo, por lo que 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 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)
Inscripción Semestral Regular	\$1,000.00 (no reembolsable)

***Por única ocasión, se condonará el costo por el curso propedéutico**

Los pagos deben realizarse por transferencia o depósito bancario 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

IMPORTANTE:

Ante la contingencia sanitaria y económica que vivimos actualmente, por disposiciones del Comité Académico de Posgrado se ha resuelto que los aspirantes que deseen participar en el proceso de admisión, pero que no cuenten con los recursos para cubrir el costo total del examen de admisión, deberán cubrir un monto de \$300.00 (Trescientos pesos 00/100, cantidad no reembolsable) para apartar su lugar antes de la fecha indicada como plazo máximo para realizar el pago en la presente convocatoria.

Los \$800.00 (Ochocientos pesos 00/100, cantidad no reembolsable) restantes podrán efectuarlos en dos pagos mensuales diferidos a partir del mes de octubre.

Para ello es importante que envíen al correo mmop@cimat.mx la CARTA COMPROMISO de la siguiente liga con sus datos y firma.

https://mmop.cimat.mx/sites/mmop/files/mmop/Formato_CARTA%20COMPROMISO.pdf



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

AVISO IMPORTANTE: Ante la evolución de la pandemia del COVID-19 en México, el proceso de ADMISIÓN 2020 se llevará a cabo en las siguientes fechas, así que el examen será en línea y entrevistas por videoconferencia.

Es importante prevenir computadora y buena conexión de internet.

CALENDARIO DE ADMISIÓN	
Límite para envío de solicitud	Martes 23 de junio de 2020.
Examen de Admisión	Jueves 25 de junio a las 10:00 horas, en línea (presentar identificación con fotografía).
Entrevista de Selección	Viernes 26 de junio 2020 por videoconferencia.
Resultados de admisión	A partir del 30 de junio, vía correo electrónico.
Curso propedéutico	FECHAS POR DEFINIR (es en caso de que el aspirante requiera cursarlo).
Inscripciones	27 al 31 de julio de 2020.
Inicio de clases	10 de agosto de 2020.

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.