



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



## Unidad Aguascalientes

# CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2023 Especialidad en Métodos Estadísticos Modalidad en Línea

## 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 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 indiquen 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 Especialidad** (no mayor al 50% de créditos), presentar Documento Oficial que haga constar esta modalidad de titulación.
- Aprobar el proceso de selección (en las fechas indicadas en la convocatoria).



## 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 para el primer periodo **03 de marzo de 2023** y para el segundo periodo el **02 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 cárdex 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 su titulación de la licenciatura será por créditos de Especialidad** (no mayor al 50% de créditos), presentar Documento Oficial que haga constar esta modalidad de titulación.
- **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, deberá contar con una CURP validada ante la RENAPO).
- Una **fotografía** tamaño infantil a color (puede ser tomada con su celular, con el fondo claro).
- **Carta** en formato libre y firmada, con atención al Dr. Jorge Raúl Pérez Gallardo, Coordinador Académico, en la que indique su aceptación de los lineamientos de ingreso, permanencia, egreso y obtención de grado de la EMED.

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



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Posterior a la captura de su solicitud, recibirá un correo de confirmación del sistema, así como de cada cambio de estatus de ésta. 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**.

Realizar un pago de **\$1,000.00 MN (cantidad no reembolsable)**, por **depósito o transferencia**, con fecha límite el **03 de marzo de 2023** (primer periodo) o el **02 de junio de 2023** (segundo periodo) en la cuenta:

HSBC

Centro de Investigación en Matemáticas A.C.

Cuenta: 215 0031 426

Clabe: 0212 1002 1500 3142 64

Concepto: Admisión EMED + nombre completo

**Enviar la ficha de pago a:** [rosa@cimat.mx](mailto:rosa@cimat.mx) y [emed@cimat.mx](mailto:emed@cimat.mx)

**Asunto:** Ficha de pago admisión EMED + nombre completo

Posterior al envío de su comprobante de pago y acuse de recibido del mismo, se le enviará por correo electrónico las instrucciones sobre las fases del proceso de admisión.

## Paso 3: FASES DEL PROCESO DE ADMISIÓN (Curso propedéutico, entrevista de selección y curso de R)

- El curso propedéutico, con una semana de duración, se llevará completamente en línea del **06 al 10 de marzo de 2023** (primer periodo) y del **05 al 09 de junio de 2023** (segundo periodo) en la plataforma Moodle, con un monitor asignado, el cual valorará el desempeño del curso del aspirante.
- La entrevista de selección será una semana después del término y valoración del curso propedéutico, del **13 al 17 de marzo de 2023** (primer periodo) y del **12 al 16 de junio de 2023** (segundo periodo), la cual se hará por video llamada en el día y hora acordada con el aspirante.
- Los aspirantes deberán tomar un curso de R, con dos semanas de duración, del **13 al 24 de marzo de 2023** (primer periodo) y del **12 al 23 de junio de 2023** (segundo periodo), que se llevará completamente en línea en la plataforma Moodle con un monitor asignado.
- Para los aspirantes a la línea terminal en **CIENCIA DE DATOS**, deberán aprobar un **examen general de Cómputo, Estadística y Matemáticas**, que se llevará



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



CIMAT

a cabo en la semana del **20 al 24 de marzo de 2023** (primer periodo) y **del 19 al 23 de junio de 2023** (segundo periodo).

De acuerdo con el desempeño mostrado en cada fase del proceso de admisión, el Comité de Admisión determinará su ingreso al programa.

#### **Paso 4: Resultados**

Se le comunicarán los resultados a partir del **27 de marzo de 2023** (primer periodo) y del **26 de junio de 2023** (segundo periodo), vía correo electrónico. Adicionalmente recibirá una notificación del sistema, en el que se indicará el cambio de estatus.

#### **Paso 5: Inscripción al posgrado**

En las fechas **de inscripción** indicadas en esta convocatoria, del **10 al 14 de julio de 2023** deberá 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 ESPECIALIDAD**.

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**.

*Una vez efectuada **la inscripción y el pago de la primera mensualidad**, se le enviarán las instrucciones para el acceso a la plataforma virtual **días previos del inicio de clases** de la Especialidad en Métodos Estadísticos Modalidad en Línea, programado para el **17 de julio de 2023**.*



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONACYT**  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



**CIMAT**

## INVERSIÓN 2023

### Especialidad en Métodos Estadísticos Modalidad en Línea

CONCEPTO	MONTO (MN)
Proceso de Admisión EMED 2023	\$1,000.00
Inversión del Programa	\$68,000.00

Fecha de pago	MENSUALIDAD
10-jul-23	\$ 6,622.50
16-ago-23	\$ 6,622.50
15-sep-23	\$ 6,622.50
16-oct-23	\$ 6,622.50
15-nov-23	\$ 5,930.00
11-dic-23	\$ 5,930.00
15-ene-24	\$ 5,930.00
15-feb-24	\$ 5,930.00
15-mar-24	\$ 5,930.00
15-abr-24	\$ 5,930.00
15-may-24	\$ 5,930.00
<b>Inversión total</b>	<b>\$68,000.00</b>

\*La inversión del programa **no incluye** las fases del proceso de admisión ni los gastos de titulación.

El costo del programa se mantendrá durante todo el ciclo escolar.

**Cualquier pago efectuado no es reembolsable.**

El monto total de **\$68,000.00 (Sesenta y ocho mil M.N. 00/100)** deberá ser cubierto antes de finalizar el programa.

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:** [rosa@cimat.mx](mailto:rosa@cimat.mx) y [emed@cimat.mx](mailto:emed@cimat.mx)

**Asunto:** Ficha de pago + concepto de pago + *nombre completo* + programa

**NOTA:** Consulte por nuestros estímulos y descuentos.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONACYT**  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



**CIMAT**

## Especialidad en Métodos Estadísticos Modalidad en Línea

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

<b>CALENDARIO DE ADMISIÓN 2023</b>		
<b>FASES DEL PROCESO</b>	<b>PRIMER PERIODO</b>	<b>SEGUNDO PERIODO</b>
<b>Límite para envío de solicitud</b>	03 de marzo de 2023	02 de junio de 2023
<b>Curso propedéutico</b>	06 al 10 de marzo de 2023	05 al 09 de junio de 2023
<b>Entrevista de selección</b>	13 al 17 de marzo de 2023	12 al 16 de junio de 2023
<b>Curso de R</b>	13 al 24 de marzo de 2023	12 al 23 de junio de 2023
<b>Examen general de Cómputo, Estadística y Matemáticas</b> ( <i>aspirantes para la línea terminal en Ciencia de Datos</i> )	20 al 24 de marzo de 2023	19 al 23 de junio de 2023
<b>Resultados de admisión</b>	A partir del 27 de marzo, vía correo electrónico	A partir del 26 de junio, vía correo electrónico
<b>Inscripciones</b>	10 de julio de 2023	
<b>Inicio de programa</b>	17 de julio de 2023	

**Dirección: CIMAT Unidad Aguascalientes (Laboratorio de Alta Especialidad)**

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

Para dudas o informes sobre la presente convocatoria, dirigirse a: [emed@cimat.mx](mailto:emed@cimat.mx) o al teléfono +52(449) 9185061, 9185048 y 9183779.