



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Unidad Aguascalientes

CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2022 Especialidad en Métodos Estadísticos

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 julio del año en que se desea ingresar o, en su defecto, proveer cartas del asesor y autoridad académica oficial que indiquen que la tesis está en revisión y que el examen de grado se presentará antes de finalizar el mes de octubre de 2022 como límite. **Los alumnos que no cumplan con titularse antes de dicha fecha serán dados de baja temporal hasta que regularicen su situación.**
 - *En su caso, presentar Documento Oficial que haga constar que la titulación será por promedio o por créditos de especialidad (no mayor al 50% de créditos).*
- 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 el **27 de mayo** del 2022. 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 equivalente o en su defecto 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.
- **Identificación oficial** con fotografía (INE o pasaporte vigente).
- **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 que su defensa ocurrirá antes de finalizar el mes de octubre de 2022 como límite. **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 especialidad, 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%.*
- **Currículum Vitae** (sin copias de documentos probatorios).
- **CURP** (si es extranjero y no cuenta con ella, puede omitir este requisito).
- Una fotografía tamaño infantil a color.
- Aceptar los lineamientos de ingreso, permanencia, egreso y obtención de grado de la EME

El nombre completo que capture en su solicitud deberá coincidir EXACTAMENTE con el que aparece en su acta de nacimiento (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](#).



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



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 a aquellos que sean **aceptados como aspirantes en el proceso de admisión**.

Debes realizar tu pago de **\$800.00 MXN** (cantidad no reembolsable), por depósito o transferencia, con fecha límite el **27 de mayo** en la cuenta:

HSBC
Centro de Investigación en Matemáticas A.C.
Cuenta: 215003142 6
Clabe: 021210021500314264

Enviar tu ficha de pago a: rosa@cimat.mx y eme@cimat.mx

Asunto: ficha de pago de curso propedéutico EME+ nombre completo

Una vez efectuado el pago recibirás un correo electrónico dando las instrucciones para el acceso a la plataforma virtual, por lo que es importante que confirmes o canceles tu participación a eme@cimat.mx

Paso 3: Curso propedéutico, entrevista de selección y curso de R

- El curso propedéutico, con una semana de duración, se llevará completamente en línea del **30 de mayo al 03 de junio del 2022** en la plataforma Moodle con un tutor 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 **06 al 10 de junio de 2022**, 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 junio 2022**, que se llevará completamente en línea en la plataforma Moodle con un tutor asignado.

Recibirás un correo electrónico indicándote la forma en que se llevará a cabo cada uno, por lo que es importante que confirmes o canceles tu participación a eme@cimat.mx.

De acuerdo con el desempeño mostrado en proceso de admisión, el Comité de Admisión determinará tu ingreso al programa.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Paso 4: Resultados

Todos los aspirantes que aprueben el curso propedéutico continuarán en el proceso de selección. Se les comunicará los resultados a partir del **27 de junio de 2022**, vía correo electrónico. Adicionalmente recibirán un correo del sistema, en el que se indica el cambio de estatus.

Paso 5: Inscripción al posgrado

Una vez **admitido programa**, en las **fechas de inscripciones** indicadas en esta convocatoria, del **06 al 13 de julio de 2022**, 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/admision>

Opción: **Documentos Requeridos para Inscripción al Posgrado 2022**, opción Inscripción a la **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**.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



INVERSIÓN 2022 Especialidad en Métodos Estadísticos

CONCEPTO	MONTO (MXN)
Curso propedéutico y Curso R	\$800.00
Inversión del Programa	\$67,200.00

Fecha de pago	TOTAL POR MES
05-jul-22	\$6,720.00
16-ago-22	\$6,720.00
15-sep-22	\$6,720.00
17-oct-22	\$6,720.00
15-nov-22	\$6,720.00
13-dic-22	\$6,720.00
17-ene-23	\$6,720.00
15-feb-23	\$6,720.00
15-mar-23	\$6,720.00
17-abr-23	\$6,720.00
Inversión total	\$67,200.00

*La inversión del programa **no incluye** el curso propedéutico, curso de R ni gastos de titulación.

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

Cualquier pago efectuado no es reembolsable.

El monto total de **\$67,200.00 (Sesenta y siete mil doscientos pesos 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 y eme@cimat.mx

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



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



CALENDARIO DE ADMISIÓN 2022 Especialidad en Métodos Estadísticos

**EL PROCESO DE ADMISIÓN SE LLEVARÁ A DISTANCIA
Es importante prevenir computadora y buena conexión de
internet.**

CALENDARIO DE ADMISIÓN 2022	
Límite para envío de solicitud	27 de mayo del 2022
Curso propedéutico	30 de mayo al 03 de junio del 2022
Entrevista de selección	06 al 10 de junio de 2022
Curso de R	13 al 24 de junio 2022
Resultados de admisión	A partir del 27 de junio, vía correo electrónico
Inscripciones	06 al 13 de julio de 2022
Inicio de clases	19 de agosto de 2022

El programa se ofrecerá presencial solo si las condiciones sanitarias son adecuadas para llevarlo a cabo.

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: eme@cimat.mx o al teléfono +52(449) 9185061, 9185048 y 9183779.