



**UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
ZACATECAS**
FRANCISCO GARCÍA SALINAS

**Unidad Académica
de Matemáticas**

**MAESTRÍA
EN
MATEMÁTICAS**

La Universidad Autónoma de Zacatecas a través de la Unidad Académica de Matemáticas

CONVOCA

A los aspirantes interesados, mexicanos y extranjeros, a participar en el proceso de selección para ingresar en el semestre enero-julio de 2026 al programa de

MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS

Este programa está en la categoría 3 del Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) y ofrece especializaciones en algunas de las siguientes áreas del conocimiento:

- Combinatoria
- Geometría Algebraica
- Sistemas Complejos
- Teoría de Números
- Topología

En particular, en las siguientes líneas de investigación:

- Álgebra conmutativa
- Autómatas celulares
- Combinatoria algebraica
- Geometría discreta
- Haces vectoriales sobre variedades
- Teoría de curvas y superficies
- Teoría de gráficas
- Teoría aditiva de números
- Teoría de Brill Noether
- Teoría de invariantes geométricos
- Teoría de Ramsey
- Teoría topológica de gráficas
- Teoría elemental de números
- Topología algebraica
- Topología general
- Variedades abelianas

REQUISITOS

De conformidad con la presente convocatoria, el aspirante deberá:

1. Presentar la evaluación CENEVAL (<https://escolar.uaz.edu.mx/>)
2. Cumplir con el proceso de selección interno a través de examen de admisión y entrevista en las fechas indicadas y conforme a los mecanismos establecidos.





3. Entregar la documentación solicitada en tiempo y forma en las fechas indicadas.
4. En caso de ser aceptado, realizar el trámite de inscripción de acuerdo al proceso señalado por la UAZ en (<https://escolar.uaz.edu.mx/>)

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE INGRESO

PASO 1 : EXAMEN DE ADMISIÓN Y ENTREVISTA

Los aspirantes interesados en participar en el proceso de ingreso al semestre 2026-1 deberán presentar y aprobar el examen de admisión, el cual será elaborado, aplicado y evaluado por el comité de admisión que estará conformado por tres profesores del núcleo académico.

Para solicitar el examen de admisión es necesario enviar un correo a jleanos@uaz.edu.mx adjuntando:

1. CV del aspirante.
2. Carta de exposición de motivos.
3. Dos cartas de recomendación (en hoja membretada) en las que se expongan las habilidades matemáticas del aspirante.
4. Constancia oficial en la que se indique el promedio general de la licenciatura.

Los aspirantes recibirán un correo electrónico indicando la dinámica y el horario en que éste se llevará a cabo. En cuanto lo reciba, es necesario que confirme o cancele su asistencia.

Las entrevistas se llevarán a cabo el día hábil siguiente al examen escrito. El comité de admisión informará a los aspirantes por correo electrónico el horario de la entrevista dependiendo del desempeño del aspirante en el examen de admisión.

Los resultados del proceso de selección se comunicarán a más tardar 5 días hábiles después de realizado el examen de admisión.

PASO 2 : FORMALIZACIÓN DE ADMISIÓN

Una vez que el aspirante haya aprobado el proceso de selección mediante la presentación del CENEVAL, el examen de admisión y la entrevista, deberá presentar la siguiente documentación para formalizar su ingreso al programa:

1. Certificado completo de estudios en matemáticas o de área afín. En caso de no contar con certificado, presentar carta de pasante.
2. Comprobante oficial donde se indique un promedio mínimo de 7.8 o equivalente.





PASO 3 : SOLICITUD DE LA BECA SECIHTI

Una vez que el aspirante finalice su inscripción en la UAZ, podrá solicitar al coordinador del programa su postulación ante el sistema de becas de posgrado que la SECIHTI emite cada semestre. Cabe resaltar que el promedio mínimo de 7.8 o equivalente y el compromiso de dedicarse de tiempo completo a los estudios de posgrado son requisitos indispensables para acceder a la beca SECIHTI. Para más información sobre el programa de Becas CONACyT consulte https://secihti.mx/becas_posgrados/becas-nacionales/

Mayores informes:

Coordinación del Programa de Maestría en Matemáticas

Dr. Jesús Leños Macías

Correo electrónico: jleanos@uaz.edu.mx

Página Web: https://matematicas.reduaz.mx/mae_mathe

FECHAS IMPORTANTES

ACTIVIDADES	FECHA
Recepción de solicitudes	Del 1 de octubre al 5 de diciembre de 2025.
Examen de admisión	Escrito: 09 de diciembre 2025. Entrevista: 10 de diciembre 2025. Notificación de resultados: antes del 15 de diciembre 2025.
Recepción de documentos para formalización de ingreso	Del al 19 al 23 de enero 2026.
Inscripciones	Del 19 al 30 de enero de 2026.
Inicio de cursos	26 de enero 2026.

