



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

CONVOCA

A los aspirantes interesados de México y del extranjero a participar en el proceso de selección para ingresar en el semestre agosto-diciembre de 2024 en el programa de

MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS

Este programa se encuentra acreditado en la categoría 3 del Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) 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 topológica de gráficas
- Teoría elemental de números
- Topología algebraica
- Topología general
- Variedades abelianas



REQUISITOS

Los interesados en participar en este proceso de ingreso deberán cumplir con los requisitos, trámites y procedimientos correspondiente a esta convocatoria, mismos que estarán disponibles en el sitio web: https://matematicas.reduaz.mx/mae_mathe/

De conformidad con lo previsto en la presente convocatoria, el aspirante deberá:

1. Cumplir con el proceso de selección a través de examen de admisión y entrevista en las fechas indicadas y conforme a los mecanismos establecidos.
2. Entregar la documentación solicitada en tiempo y forma.
3. En caso de ser aceptado, realizar los trámites de inscripción de acuerdo al proceso señalado 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 2024-2 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. Habrá una fecha de examen de admisión al semestre.

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.

Los aspirantes recibirán un correo electrónico indicando la modalidad y 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 mas 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 el examen de admisión y entrevista, deberá presentar la siguiente documentación para formalizar su ingreso al programa

1. Certificado de estudios en matemáticas o de área afín. En caso de no contar con certificado, presentar carta de pasante o la boleta de calificaciones del último semestre de la carrera, según corresponda.
2. Comprobante oficial donde se indique un promedio mínimo de 7.8 o equivalente.
3. Atender el proceso de pre-inscripción que se indica en la página de la Dirección de Servicios Escolares de la Universidad, <https://escolar.uaz.edu.mx/>

PASO 3 : INSCRIPCIONES

Para concluir el proceso de ingreso los estudiantes aceptados deberán realizar el proceso de inscripción que se especifica en <https://escolar.uaz.edu.mx/>

PASO 4 : SOLICITUD DE LA BECA CONACYT

Una vez que el aspirante formalice su inscripción, podrá solicitar al coordinador del programa su postulación ante el sistema de becas de posgrado que el Conahcyt 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 CONACYT. Para más información sobre el programa de Becas CONACYT consulte https://conacyt.mx/becas_posgrados/becas-nacionales/

Mayores informes:

Coordinación del Programa de Maestría en Matemáticas

Dr. Jesús Leños

Correo electrónico: jleanos@uaz.edu.mx

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



FECHAS IMPORTANTES

ACTIVIDADES	FECHA
Recepción de solicitudes	15 de abril 2024 - 01 de junio 2024
Examen de admisión	Escrito: 04 de junio 2024 Entrevista: 05 de junio 2024 Notificación de resultados: antes del 10 de junio 2024
Recepción de documentos para formalización de ingreso	del 5 al 9 de agosto de 2024
Inscripciones	del 5 al 16 de agosto de 2024
Inicio de cursos	12 de agosto de 2024