



## **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 enero-junio 2023 en el programa de

### **MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS**

Este programa se encuentra acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y ofrece especializaciones en algunas de las siguientes áreas del conocimiento:

- Análisis
- Combinatoria
- Geometría Algebraica
- Topología

En particular, en las siguientes líneas de investigación:

- Álgebra conmutativa
- Análisis y análisis no estándar
- Combinatoria algebraica
- Geometría discreta
- Teoría de curvas y superficies
- Teoría de gráficas
- Teoría 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/](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 alguna de las dos fechas establecidas y conforme a los mecanismos establecidos.
2. Entregar la documentación solicitada en tiempo y forma en las fechas indicadas.
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 2023-I 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 dos fechas de examen de admisión al semestre.

Para solicitar el examen de admisión es necesario enviar un correo a [jleanos@uaz.edu.mx](mailto: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 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 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/>

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES DEL PROCESO DE INGRESO

ACTIVIDADES	FECHA
Recepción de solicitudes	Para primera fecha de examen: 25/09/22 - 15/10/22 Para segunda fecha de examen: 04/11/22 - 10/12/22
Examen de admisión	Primera fecha: <b>20 de octubre</b> Entrevistas: 21 de octubre Notificación de resultados: antes del 26 de octubre  Segunda fecha: <b>13 de diciembre</b> Entrevistas: 14 de diciembre Notificación de resultados: antes del 19 de diciembre
Recepción de documentos para formalización de ingreso	del 23 al 28 de enero 2023
Inscripciones	del 23 al 28 de enero 2023
Inicio de cursos	30 de enero 2023

## **ACLARACIONES**

- Es muy importante que los aspirantes extranjeros consideren los tiempos y trámites necesarios para realizar la inscripción, ya que se requiere que lleven a cabo trámites importantes como son: tarjeta de residente temporal, obtención de CURP, captura de CVU, trámite de firma electrónica. Estos trámites se inician cuando ya se encuentran residiendo en territorio mexicano y se llevan a cabo en oficinas de gobierno ajenas a la UAZ, es por ello que se recomienda a los aspirantes extranjeros presentar su examen de admisión al menos 3 meses antes del inicio de cursos.

### **Mayores informes:**

Coordinación del Programa de Maestría en Matemáticas

Dr. Jesús Leños

Correo electrónico: [jleanos@uaz.edu.mx](mailto:jleanos@uaz.edu.mx)

Página Web: [https://matematicas.reduaz.mx/mae\\_mathe](https://matematicas.reduaz.mx/mae_mathe)