

**UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO**  
**FICHA TÉCNICA DEL PROGRAMA EDUCATIVO**  
**PROCESO DE ADMISIÓN**

**I Datos del Programa Educativo**

Campus: LEÓN  
División: CIENCIAS E INGENIERÍAS  
Nombre del Programa: MASTRÍA EN CIENCIAS APLICADAS  
Clave del programa: 590341  
Periodo de admisión: ENERO-JUNIO 2026  
Modalidad: HÍBRIDA (Examen virtual y entrevista presencial)

**II Datos del Coordinador del programa**

Nombre: DR. VÍCTOR HUGO HERNÁNDEZ GONZÁLEZ  
Correo institucional: [cienciasaplicadas@ugto.mx](mailto:cienciasaplicadas@ugto.mx)

**III Requisitos específicos del programa**

Podrán solicitar admisión quienes estén por obtener título en una licenciatura del área de Ciencias o Ingenierías y que muestren interés en incursionar en alguna de las áreas siguientes:

- a) Materiales estructurados
- b) Instrumentación científica

Las y los aspirantes que deseen solicitar admisión, deberán:

- a) llenar sus datos y requisitos solicitados en la plataforma de Admisiones UG en el período del 18 de agosto al 11 de octubre y realizar el pago a más tardar el 14 de octubre, previa validación de los requisitos que se han registrado en la plataforma;
- b) enviar a la cuenta de la asistente del posgrado, Luz Abigail Becerra [abigail@fisica.ugto.mx](mailto:abigail@fisica.ugto.mx) la siguiente documentación:
  - Oficio dirigido al Comité de Admisión, solicitando admisión a la Maestría en Ciencias Aplicadas con exposición de motivos para estudiar esta Maestría.
  - Comprobante de calificaciones donde se indique explícitamente el promedio general y el porcentaje de avance del programa educativo o certificado total de estudios, si éste no contiene el promedio general, realizar el cálculo y anexarlo en formato pdf al certificado de estudios.
  - Acta de examen de licenciatura o título, si ya se cuenta con alguno de estos dos documentos. Si no se cuenta con el documento, informarlo en el correo.
  - Dos cartas de referencia de docentes de la institución de procedencia, en papel membretado y con la firma de quien las expide.
  - Curriculum Vitae completo (se debe registrar nombre completo, correo electrónico vigente, domicilio, grados académicos en proceso y grados académicos ya obtenidos, conocimiento de inglés, etc.).

- Evidencia de conocimiento del idioma inglés, como referencia, se toman 500 puntos del TOEFL.

**IV Criterios de selección** (enunciar los elementos que serán considerados en el proceso)

**Única modalidad de ingreso:** Examen Nacional de Ingreso al Posgrado EXANI III (**desde casa**) y entrevista con el Comité de Admisión.

**V Información adicional importante** (información que sea relevante para los aspirantes)

Para la aplicación del EXANI III, del área de Admisiones UG se enviará información sobre los pasos a seguir para sustentar este examen de manera virtual. Es necesario contar con equipo de cómputo y acceso a internet. El examen se realizará el **14 de noviembre**, a definir la hora.

Posterior a la fecha de aplicación del EXANI III se citará a la entrevista. Para poder tener derecho a la entrevista con el Comité de Admisión, es requisito indispensable haber presentado el EXANI III. La información sobre la fecha y hora de la entrevista se informará a las y los aspirantes a través de la cuenta de la asistente de la coordinación del posgrado, Luz Abigail Becerra [abigail@fisica.ugto.mx](mailto:abigail@fisica.ugto.mx).

Las y los aspirantes admitidas y admitidos que quieran inscribirse en el período enero-junio2026, deben saber que la asignación de beca SECIHTI está sujeta al número de becas que le sean otorgadas al posgrado. Para más información sobre los requisitos para solicitar beca, revisar la página <http://www.dci.ugto.mx/index.php/oferta-educativa-dci/oe-posgrado/maecienciasaplic>

**VI Temario del examen de conocimientos** (en caso de que aplique)

<http://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>