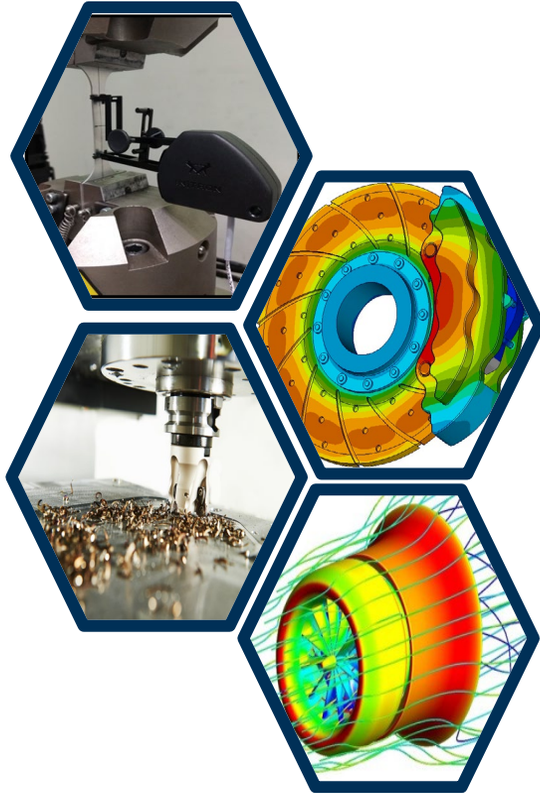




MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Mayo – Agosto 2024



Para ingresar a la maestría se tienen tres alternativas, la primera es presentar y aprobar los **exámenes de admisión**, la segunda es cursar y aprobar el **curso introductorio**, la tercera es por **pase por excelencia académica** (solamente para alumnos egresados de la Universidad de Guanajuato). Las materias del examen y del curso dependen del área de interés del candidato y son las siguientes:

Diseño y Manufactura o Dinámica y Robótica:

- Matemáticas
- Mecánica
- Resistencia de materiales

Termofluidos

- Matemáticas
- Mecánica de Fluidos
- Termodinámica

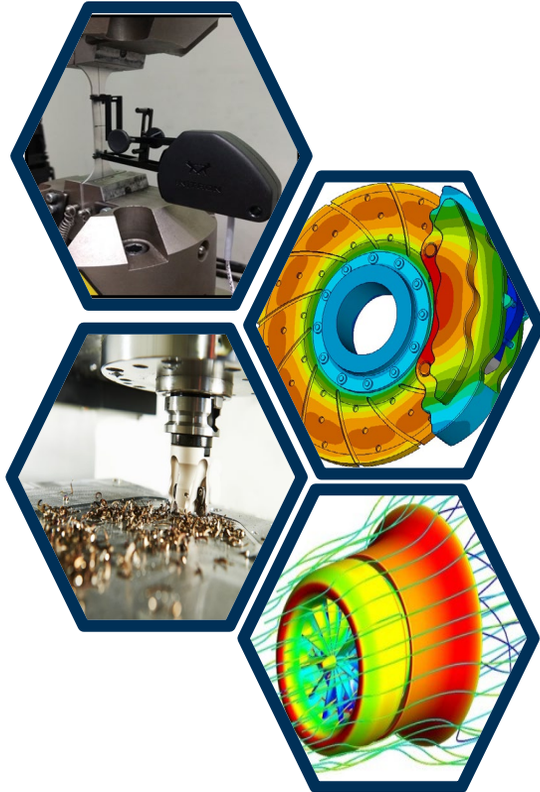


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Mayo – Agosto 2024

MODALIDADES



Examen de admisión: Modalidad Presencial – aplicado en las instalaciones de la División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.

Curso Introductorio: Modalidad Presencial – Llevado a cabo en las instalaciones de la División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.

Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.

Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx

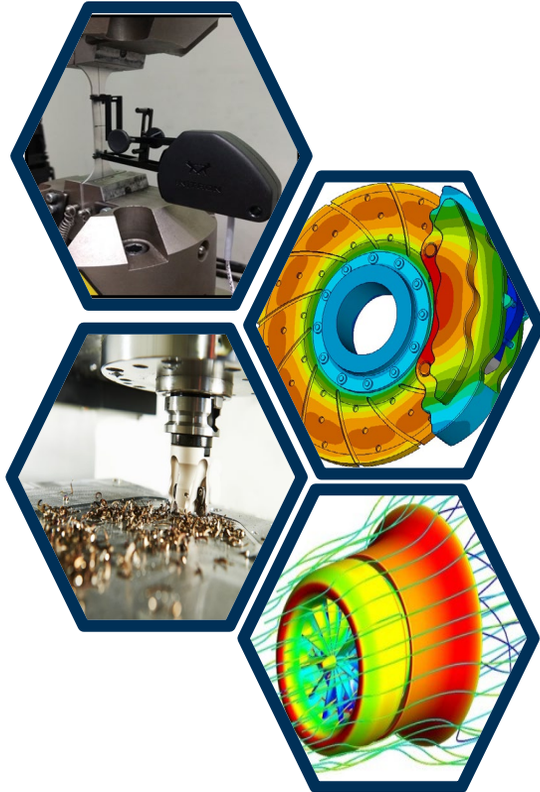


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Mayo – Agosto 2024

EXÁMENES DE ADMISIÓN



Fechas importantes

Venta y registro de cédula de admisión	6 al 24 de mayo
Envío de documentos	6 al 31 de mayo
Entrevistas	1 al 5 de julio
Exámenes de admisión	5 al 9 de agosto
Publicación de resultados	12 al 16 de agosto
Inscripciones a la maestría para aspirantes aceptados	9 al 13 de septiembre
Inicio de cursos del posgrado	17 de septiembre

*Todos los aspirantes deberán adquirir la **cédula de admisión** y su comprobante debe ser enviado a control escolar con atención al **Ing. Antonio Fuentes** (cis.tramites@ugto.mx) y con copia a la **Coordinación del Posgrado** (mim@ugto.mx).

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.
Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.
Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx

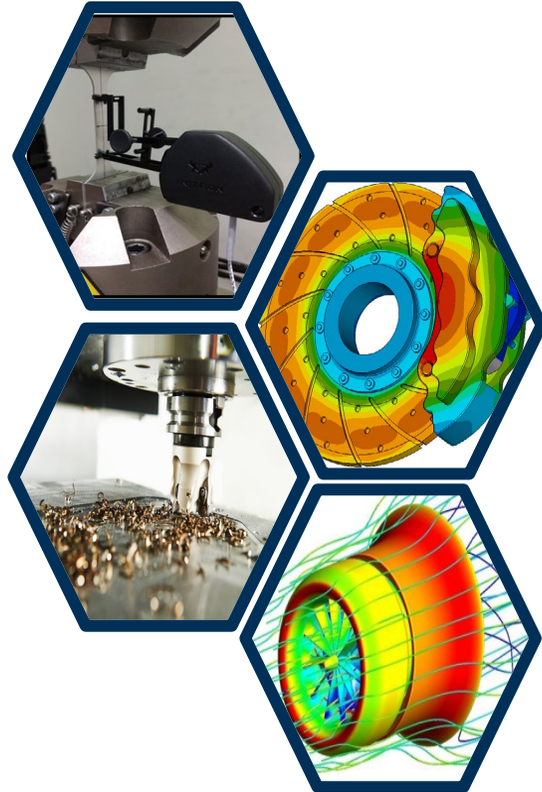


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Mayo – Agosto 2024

CURSO INTRODUCTORIO



Requisitos administrativos

Inscripción y entrega de documentos

- Recibo de pago del curso propedéutico y seguro facultativo (sellado por el banco o comprobante de pago por internet, envío de boucher original y recibo escaneados).
- Identificación oficial con fotografía (escaneada a color).
- Certificado o Kardex de licenciatura con promedio mínimo de 8.0 (escaneado)
- Copia de acta de nacimiento (escaneada)
- Comprobante de tipo sanguíneo
- CURP (para aspirantes mexicanos solamente)

Nota: Todos los documentos deben ser enviados a control escolar con atención al **Ing. Antonio Fuentes** (cis.tramites@ugto.mx) en las fechas establecidas con copia a la **Coordinación del Posgrado** (mim@ugto.mx).

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.
Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.
Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx

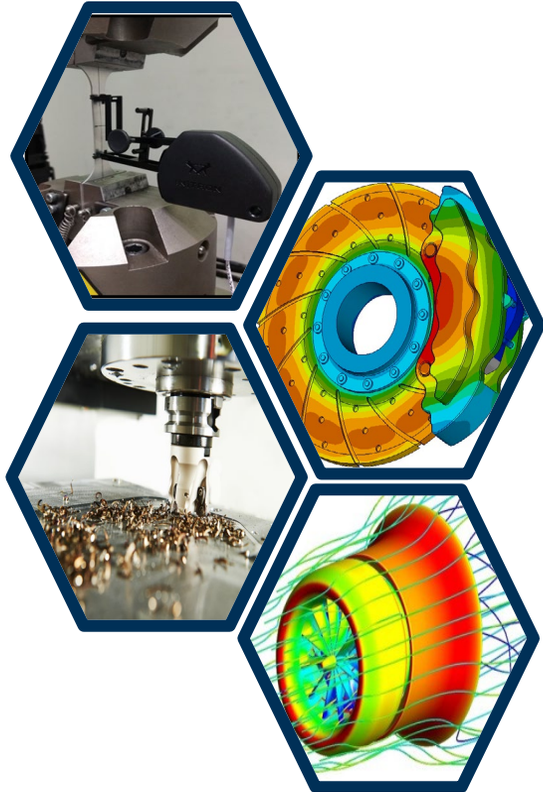


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Mayo – Agosto 2024

CURSO INTRODUCTORIO



COSTOS

- El costo del **curso propedéutico** es de **\$3,200.**

<https://www.pagos.ugto.mx/> > pagos > nuevo pago.

Propedéutico > curso propedéutico de posgrado

Campus: Irapuato-Salamanca

División: Ingenierías RCIS

Departamento: Todos

- El costo de la **cédula de admisión** es de **\$1,100 + Pago del seguro facultativo (\$120) ***

Capturar la solicitud de la **Cédula de Admisión** en la siguiente dirección

<https://www.dae.ugto.mx/aspirantes/#>

Nota: La **cédula de admisión** es un requisito de la Universidad de Guanajuato para los estudiantes aceptados en el posgrado. En caso de que el aspirante sea aceptado y no haya realizado el pago de la **cédula de admisión**, no podrá ingresar al posgrado hasta realizar el pago de la misma.

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.
Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.
Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx

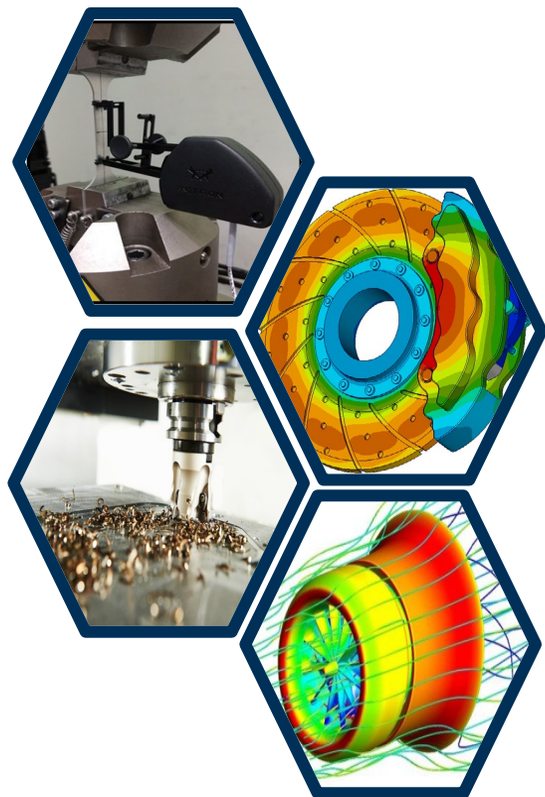


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Mayo – Agosto 2024

CURSO INTRODUCTORIO



Fechas importantes

Venta y registro de cédula de admisión	6 al 24 de mayo
Inscripción y envío de documentos a control escolar	1 al 10 de mayo
Entrevistas	1 al 5 de julio
Inicio y fin del curso	13 de mayo al 2 de agosto
Publicación de resultados	12 al 16 de agosto
Inscripciones a la maestría para aspirantes aceptados	9 al 13 de septiembre
Inicio de cursos del posgrado	17 de septiembre

*Todos los aspirantes deberán adquirir la **cédula de admisión** y su comprobante debe ser enviado a control escolar con atención al **Ing. Antonio Fuentes** (cis.tramites@ugto.mx) y con copia a la **Coordinación del Posgrado** (mim@ugto.mx).

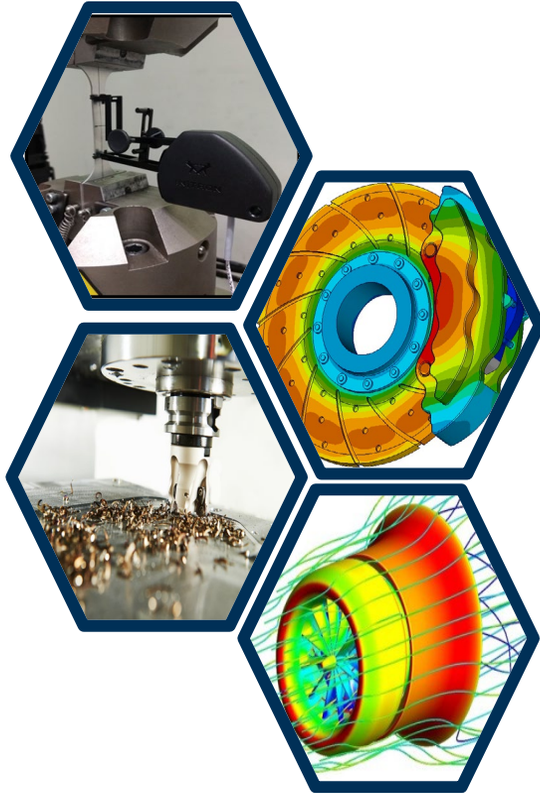
División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.
Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.
Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx



MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Mayo – Agosto 2024

PASE POR EXCELENCIA ACADÉMICA



Cumplir con los siguientes requisitos:

- Tener un promedio general dentro del primer cuartil de su generación y contar con un promedio general mínimo de 8.7. Revisar la información con el Ing. Antonio Fuentes (cis.tramites@ugto.mx).
- No haber reprobado más del 5% de las materias del Plan de Estudios de Licenciatura.
- No haber empleado más de 6 años entre la primera inscripción al Programa de Licenciatura y su egreso. Si durante sus estudios realizó alguna estancia de investigación o académica, el tiempo de la estancia no será considerado.

O cumplir con alguno de los siguientes criterios

- Contar con el Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS) en el examen EGEL.
- Haber recibido un premio como primer lugar en un evento académico Estatal, Nacional y/o Internacional afín a la ingeniería mecánica, donde el estudiante demuestre sus habilidades y conocimientos teóricos y prácticos.
- Haber recibido el reconocimiento como mejor estudiante de su generación aunado a tener un promedio mínimo de 8.7.

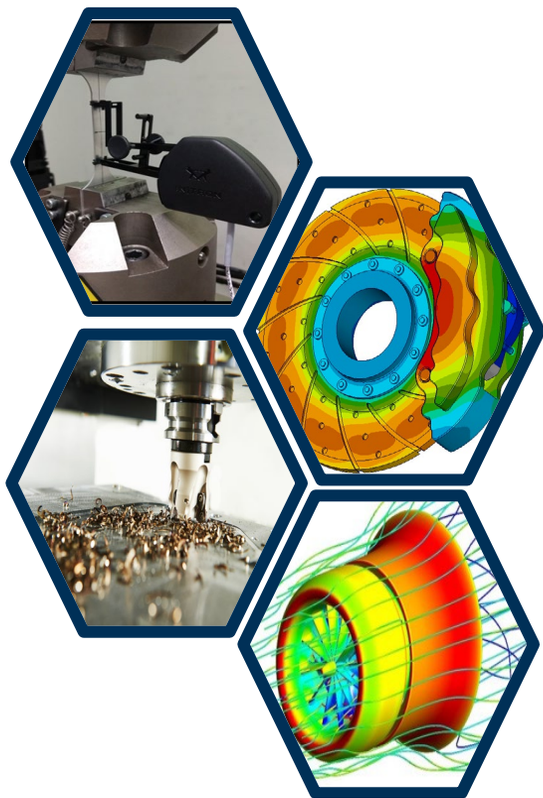


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Enero – Abril 2024

PASE POR EXCELENCIA ACADÉMICA



Fechas importantes

Venta y registro de cédula de admisión	6 al 24 de mayo
Envío de documentos	6 al 31 de mayo
Entrevistas	1 al 5 de julio
Publicación de resultados	12 al 16 de agosto
Inscripciones a la maestría para aspirantes aceptados	9 al 13 de septiembre
Inicio de cursos del posgrado	17 de septiembre

*Todos los aspirantes deberán adquirir la **cédula de admisión** y su comprobante ser enviado a control escolar con atención al Ing. Antonio Fuentes (cis.tramites@ugto.mx) y con copia al Coordinación del Posgrado (mim@ugto.mx).

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.
Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.
Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx

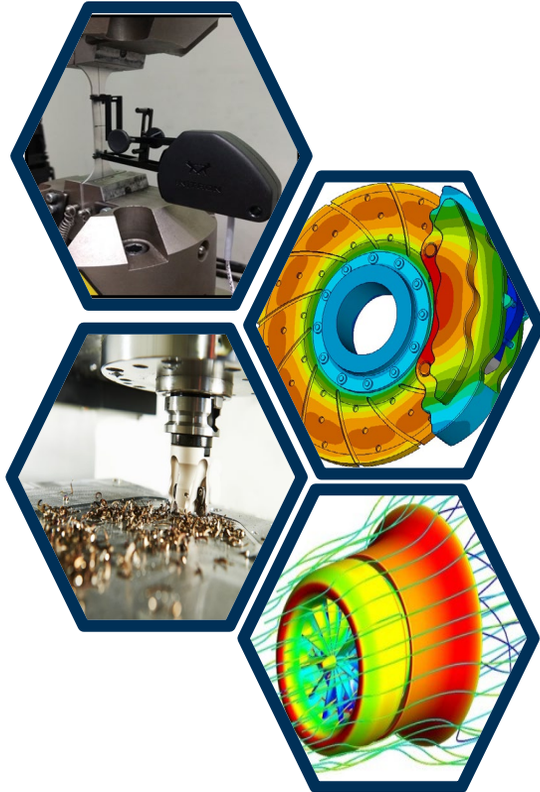


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Enero – Abril 2024

REQUISITOS ACADÉMICOS PARA TODOS LOS ASPIRANTES



Para el proceso de admisión se debe enviar la siguiente documentación:

1. Título o acta del examen de titulación
2. Certificado de calificaciones con promedio general de 8.0 o mayor (certificado o kardex)
3. Acta de nacimiento (Registro civil)
4. Identificación oficial con fotografía (cédula de identidad)
5. Currículum Vitae
6. Carta de exposición de motivos
7. Constancia que avale la comprensión del idioma inglés, mediante el examen Toefl (mínimo 460 ITP) o equivalente (Toelf IBT o Cambridge).
8. Dos cartas de recomendación de académicos reconocidos de su institución de origen

*Todos los aspirantes deberán enviar los **requisitos académicos** a la **Coordinación del Posgrado** (mim@ugto.mx) dentro de las fechas establecidas.

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.
Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.
Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx

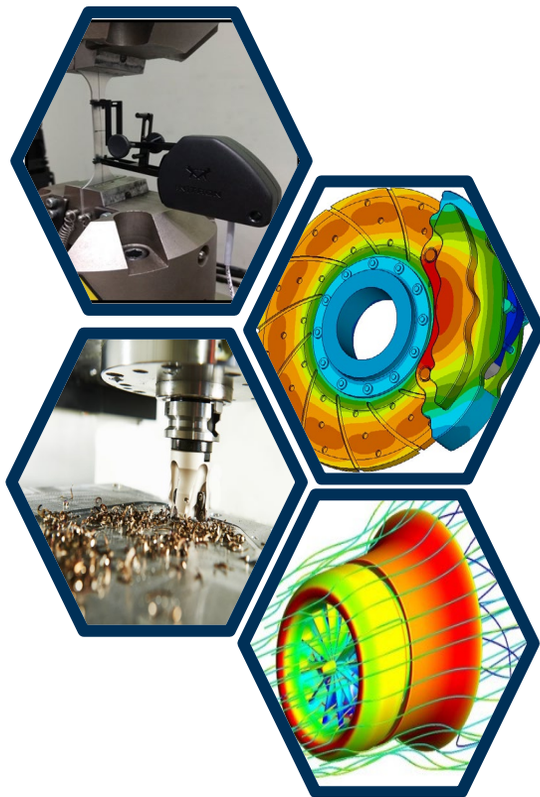


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Enero – Abril 2024

REQUISITOS ACADÉMICOS PARA TODOS LOS ASPIRANTES



Guía para el desarrollo de documentos:

[Guía para el desarrollo de requisitos académicos.pdf](#)

Guía para el pago de aranceles:

[Guía para el pago de aranceles.pdf](#)

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.

Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.

Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx

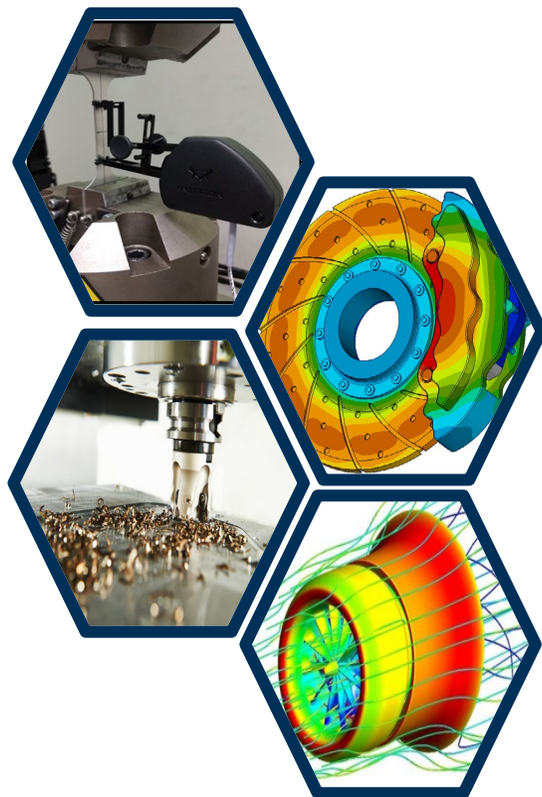


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Enero – Abril 2024

REQUISITOS ACADÉMICOS PARA TODOS LOS ASPIRANTES



Entrevista de admisión:

El Comité Académico de la Maestría realizará una entrevista a todos los aspirantes para evaluar el perfil de ingreso.

El resultado de la entrevista formará parte de los criterios para la selección de los aspirantes en conjunto con el resultado obtenido del proceso de admisión seleccionado (examen de admisión, curso introductorio y/o pase por excelencia académica).

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.

Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.

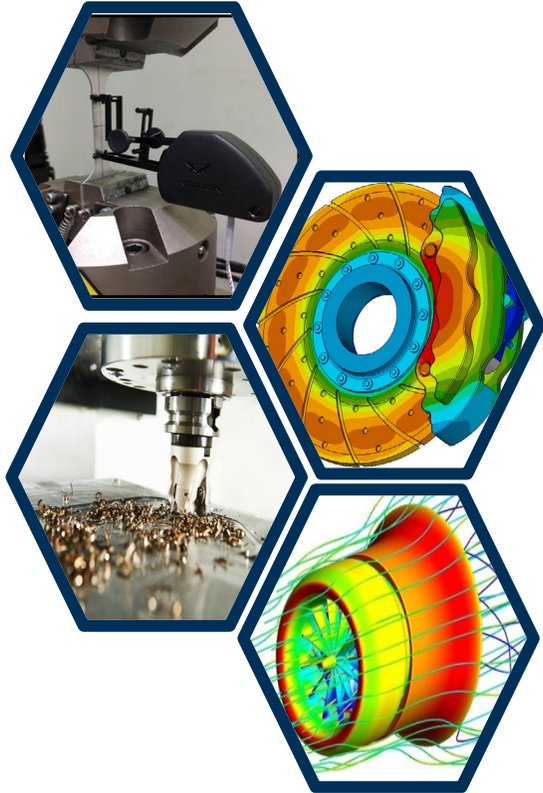
Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

BECAS



Todos los aceptados al programa de maestría pueden postularse a las siguientes becas*:

- **Beca CONACyT:** Consiste en un apoyo económico mensual para manutención de 4.5 UMA, durante los dos años de la maestría.
- **Beca DAIP-UG:** Apoya a estudiantes foráneos y extranjeros a su incorporación al posgrado, apoyando gastos de transportación (montos limitados de acuerdo a la convocatoria).

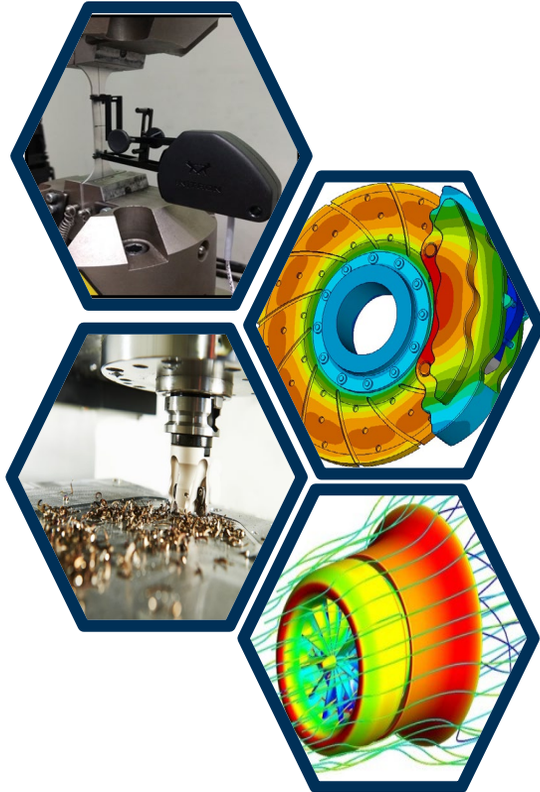
* Becas sujetas a disponibilidad



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

HORARIOS



Por definir

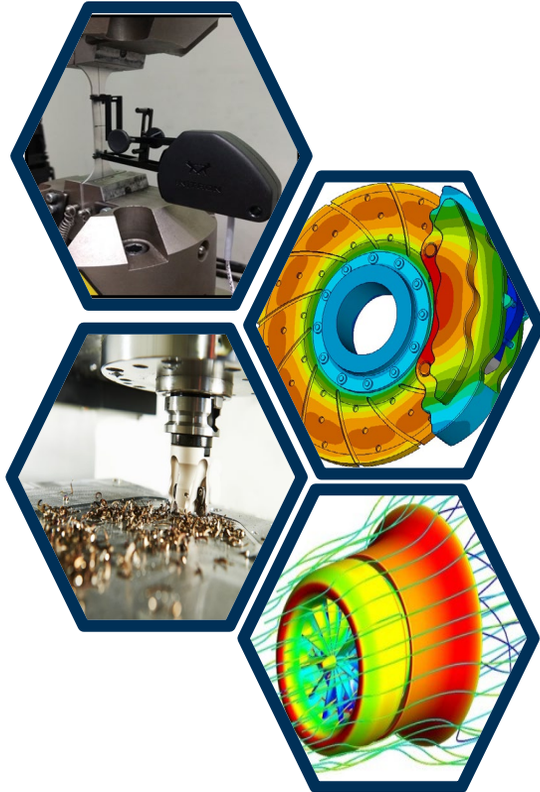
División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.
Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.
Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

INFORMES



Coordinación de la Maestría en Ingeniería Mecánica

Universidad de Guanajuato

E-mail: mim@ugto.mx

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca.
Carretera Salamanca- Valle de Santiago km. 3.5+1.8. Salamanca, Gto. CP 36885.
Tel. 464 64 79940 www.ingenierias.ugto.mx