

Mapa de sitio

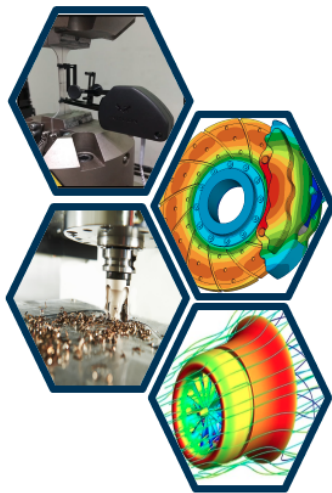


UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA

Proceso de admisión Septiembre – Diciembre 2024

EXÁMENES DE ADMISIÓN



Fechas importantes

Venta y registro de cédula de admisión	2 al 20 de septiembre
Envío de documentos	12 de agosto al 20 septiembre
Entrevistas	21 al 25 de octubre
Exámenes de admisión	19 al 22 de noviembre
Publicación de resultados	25 al 29 de noviembre
Inscripciones a la maestría para aspirantes aceptados	13 al 17 de enero
Inicio de cursos del posgrado	20 de enero

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

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca

SITIOS DE INTERÉS

REGLAMENTOS Y NORMATIVAS

PROFESORES

EGRESADOS

AVISO DE PRIVACIDAD

INICIAR SESIÓN

- ✚ PLAN DE ESTUDIOS
- ✚ ALUMNOS
- ✚ NUCLEO ACADÉMICO BÁSICO
- ✚ LÍNEAS DE GENERACIÓN Y/O APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
- ✚ DIRECCIÓN DE TESIS Y TUTORIAS
- ✚ PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA
- ✚ COLABORACIÓN SOCIAL
- ✚ PROCESO ADMINISTRATIVO
- ✚ SIFOR
- ✚ CONTACTO
- ✚ MATRIZ SIFOR

PERFIL DE INGRESO Y EGRESO

Al término de los estudios de la Maestría, el estudiante tendrá las siguientes características:

1. Un conocimiento sólido y crítico de las ciencias de ingeniería que sustentan directamente el diseño mecánico y el análisis térmico.
2. Manejo eficientemente de los principales métodos de diseño mecánico clásico y por computadora (generación de alternativas, análisis de alternativas por computadora, composición, optimización de diseño por computadora, etc.), los del área de Diseño Mecánico.
3. Conocimiento de las tecnologías de construcción más comunes para que sus diseños puedan ser fabricados con métodos convencionales (fundición, forja, maquinados y pailería), los del área de Diseño Mecánico.
4. Un amplio conocimiento en el análisis y diseño de sistemas termoenergéticos, los del área de Termodinámica.

El egresado de la Maestría en Ingeniería Mecánica podrá trabajar en el sector de producción de bienes de capital y servicios relacionados. Así como en la solución a

través de la investigación y el desarrollo tecnológico de problemas de interés actual como ahorro y uso eficiente de la energía, en el diseño y desarrollo de procesos nuevos y mejora de los ya existentes.

Universidad de Guanajuato - Dirección de Apoyo a la Investigación y al Posgrado
Calzada de Guadalupe s/n, C. P. 36000
Guanajuato, Gto.
Tel: +52 (473) 732 00 06.
posgrados.daip@ugto.mx