

CONVOCATORIA

Maestría en Ingeniería con Orientación en Mecánica



PROPÓSITO

La **Maestría en Ingeniería con Orientación en Mecánica (MIME)** es un programa de posgrado que hace énfasis en el desarrollo de capacidades y habilidades de profesionistas de diversos sectores. El propósito es contar con un plan de estudios que responda a las necesidades de los diferentes ámbitos laborales y que la sociedad demanda como recursos humanos más especializados y actualizados en el campo del desarrollo tecnológico, así como en la innovación para enfrentar los retos que la globalización impone. Además, formar profesionistas para la solución de problemas o innovación en diferentes sectores de la ingeniería mecánica, contribuyendo al desarrollo científico y tecnológico en diversas áreas como los son: materiales, diseño, térmica-fluidos y mantenimiento. Así mismo, la búsqueda continua de la vinculación con el sector productivo y social en proyectos de investigación y desarrollo, formando de esta manera profesionistas que impulsen el desarrollo del país.

Dentro de los objetivos específicos del programa están:

- Formar profesionistas capaces de realizar proyectos de ingeniería empleando sus conocimientos, permitiendo así el desarrollo de tecnología y/o de conocimiento en diversas áreas de la ingeniería mecánica (materiales, diseño, térmica-fluidos y mantenimiento).
- Desarrollar un pensamiento científico y técnico para la solución de problemas.
- Dar las herramientas necesarias para el desarrollo profesional acorde a las necesidades actuales de la ingeniería.

Se trata de un Programa con Orientación PROFESIONALIZANTE de TIEMPO PARCIAL, con horario flexible, que se cursa en seis trimestres.

El plan de estudios se puede consultar en la página <https://www.fime.uanl.mx/portfolio/posgrado/>.

FECHAS IMPORTANTES

Periodo de Registro	Exámenes de admisión	Inscripciones	Inicio de Clases
1 al 14 de julio 2020	24 y 25 de julio 2020	31 de agosto al 4 de septiembre de 2020	7 de septiembre de 2020
1 al 20 de octubre 2020	30 y 31 de octubre 2020	4 al 8 de enero de 2021	11 de enero de 2021
1 al 17 de marzo 2021	26 y 27 de marzo 2021	26 al 30 de abril de 2021	3 de mayo de 2021

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Poseer estudios en alguna de las áreas de la ingeniería o ciencias exactas.
- Contar con un promedio mínimo de 80 sobre 100.
- Entrevistarse con el comité académico de admisión del programa.
- Haber presentado el Examen: a) General de Conocimiento (EXANI III de CENEVAL) y b) Examen de Competencia en Inglés (EXCI).

PROCESO DE ADMISIÓN

La información actualizada para el Registro como Aspirante, y para participar en el Proceso de Admisión se debe consultar la página: <https://www.uanl.mx/tramites/concurso-de-ingreso-a-posgrado/>.

En ese sitio se pueden consultar documentos de apoyo, entre ellos la Guía de estudios para el examen Exani-III de Ceneval, la Guía de estudio para el examen de inglés EXCI, las Indicaciones para el llenado de la encuesta del CENEVAL y obtener el pase de ingreso al examen, Recomendaciones para la toma de fotografía, información para Alumnos con estudios en el extranjero, y sobre Pagos de examen mediante transferencias electrónicas desde el extranjero.

Se debe realizar el Registro en línea para presentar los exámenes EXCI y EXANI-III, en la página <http://deimos.dgi.uanl.mx/cgi-bin/wspcd/cgi.sh/bienvenidaposgrado.htm> únicamente en alguno de los Periodos de Admisión indicados en esta Convocatoria.

Entrega de documentos y entrevistas para ingreso

Se debe enviar la siguiente documentación en formato PDF al correo electrónico del Coordinador Académico del Programa: i) Currículum Vitae actualizado, ii) Boleta de calificaciones (Kárdex), iii) Carta promedio (en caso de que el Kárdex no indique el promedio), iv) Copia del título o carta de pasante, v) Carta de intención del aspirante (en formato libre indicando los motivos que le impulsan a estudiar un posgrado), vi) Dos cartas de recomendación (académicas o profesionales). Todo esto debe ser enviado en formato PDF.

Después de que la documentación del aspirante haya sido revisada, se programará la Entrevista y ésta podrá realizarse de forma presencial o vía telefónica. La admisión al Programa será determinada por el Comité Académico de Admisión y estará en basada en el expediente entregado y de los lineamientos internos del programa.

*Nota: Es recomendable que los aspirantes sean capaces de comprender textos escritos en una lengua extranjera de importancia (inglés, francés, alemán, portugués, entre otros).

ACREDITACIONES

El programa de Maestría en Ingeniería Mecánica se encuentra Acreditado por su Calidad Educativa por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior.



INFORMES Y CORRESPONDENCIA

Dr. Francisco Aurelio Pérez González

Coordinador Académico de la Maestría en Ingeniería con Orientación en Mecánica

francisco.perezpnz@uanl.edu.mx

Tel.: +52 (81) 8329 4000 ext.:

Dr. Simón Martínez Martínez

Subdirector de Estudios de Posgrado

simon.martinez@uanl.edu.mx