

CONVOCATORIA

Maestría en Ingeniería con Orientación en Eléctrica



PROPÓSITO

El propósito es contar con un programa de estudio que responda a las necesidades que la sociedad demanda como recursos humanos más especializados y actualizados en el campo del desarrollo tecnológico, en la innovación para enfrentar los retos que la globalización impone. Además de responder a las necesidades de los propios sectores gubernamentales, de servicios, educativos y principalmente a los que nos afectan a nuestra región, que es una entidad de las primeras en el país industrialmente hablando.

La Maestría en Ingeniería con Orientación en Eléctrica busca la formación de ingenieros que se encuentran realizando actividades en las diversas empresas del sector, pero que requieren de actualización continua integral, con una alta capacidad innovadora y de desarrollo tecnológico, que le permitan crecer y contribuir a los requerimientos de la sociedad.

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/wspdl/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, por el expediente entregado y de acuerdo a 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).

CONVOCATORIA

Maestría en Ingeniería con Orientación en Eléctrica



ACREDITACIONES

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



INFORMES Y CORRESPONDENCIA

Dr. Luis Humberto Rodríguez Alfaro

Coordinador Académico de la Maestría en Ingeniería con Orientación en Eléctrica

miel.fime@gmail.com

Tel.: +52 (81) 8329 4000

Dr. Simón Martínez Martínez

Subdirector de Estudios de Posgrado

simon.martinez@uanl.edu.mx