

## CONVOCATORIA

### Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura



#### 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 afectan a nuestra región, que es una entidad de las primeras en el país industrialmente hablando, son los sectores productivos, mediante una educación crítica y reflexiva, capacidad innovadora y con conocimientos, habilidades y valores que le permitan crecer y contribuir con el desarrollo del entorno regional, nacional e internacional.

Otro de los propósitos fundamentales de este programa es formar recurso humano en el área de manufactura con un elevado conocimiento, profesionistas que ya se desarrollan en el campo laboral pero que requieren de una actualización tecnológica ante la tendencia actual de los constantes cambios en las tecnologías y la rápida obsolescencia de las mismas. La flexibilidad del programa permite al estudiante elegir los cursos que contribuirán a su formación profesional al tiempo que adquiere nuevas competencias.

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

El plan de estudios se puede consultar en la página:  
[http://legacy.fime.uanl.mx/oferta\\_educativa/maestrias/Manufactura/manufactura.html](http://legacy.fime.uanl.mx/oferta_educativa/maestrias/Manufactura/manufactura.html)

#### 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	<b>7 de septiembre de 2020</b>
1 al 20 de octubre 2020	30 y 31 de octubre 2020	4 al 8 de enero de 2021	<b>11 de enero de 2021</b>
1 al 17 de marzo 2021	26 y 27 de marzo 2021	26 al 30 de abril de 2021	<b>3 de mayo de 2021</b>

#### REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Profesionista titulado o pasante de nivel licenciatura en carreras afines a la ingeniería en Manufactura.
- 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/wspd.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) Copia del título o carta de pasante, iv) Carta de intención del aspirante (en formato libre indicando los motivos que le impulsan a estudiar un posgrado), todo esto debe ser enviado en formato PDF.

Después de que la documentación del aspirante haya sido revisada, se programará la entrevista, 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.

#### ACREDITACIONES

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



#### INFORMES Y CORRESPONDENCIA

**Dra. Nelda Johana Gamez Treviño**  
Coordinadora Académica de la Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura  
[nelda.gameztr@uanl.edu.mx](mailto:nelda.gameztr@uanl.edu.mx)

**Dr. Simón Martínez Martínez**  
Subdirector de Estudios de Posgrado  
[simon.martinez@uanl.edu.mx](mailto:simon.martinez@uanl.edu.mx)

