

CONVOCATORIA

Especialidad en Ingeniería de la Industria Inteligente



PROPÓSITO

La Especialidad en Ingeniería de la Industria Inteligente es un programa de posgrado que enfocado en formar recursos humanos a nivel de especialidad con visión y dominio en las diferentes áreas de la ingeniería reconocidas como claves para la adopción, implementación y desarrollo de la Industria 4.0, permitiendo que los estudiantes obtengan el conocimiento, las habilidades y las destrezas necesarias para desarrollar una visión de sistema que los convierta en integradores de Industria Inteligente; permitiéndoles comunicarse de una manera más eficaz entre especialistas de diferentes áreas de la ingeniería, facilitando y promoviendo la resolución de problemas desde una perspectiva multi y transdisciplinaria, así como el reconocimiento del valor comercial de la integración e implementación de estas tecnologías y la identificación de nuevas oportunidades de negocio.

Es un Programa con Orientación PROFESIONALIZANTE de TIEMPO PARCIAL, que se cursa en tres 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 agosto al 4 septiembre 2020	7 septiembre 2020
1 al 17 de marzo 2021	26 y 27 de marzo 2021	26 al 30 de abril de 2021	3 mayo 2021

NOTA: Favor de revisar las fechas para el límite de pago y el llenado de la encuesta CENEVAL.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Poseer estudios en alguna área de Ingeniería o en cualquier otro área profesional o especialización que a juicio del Comité Académico del Posgrado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica sea pertinente
- Presentar título de lo Licenciatura o copio del kárdex completo 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 obtención del pase de ingreso al examen, recomendaciones para la toma de fotografía, información para aspirantes con estudios en el extranjero e información sobre pagos de examen mediante transferencias electrónica.

El registro en línea para presentar los exámenes EXANI-III y EXCI se debe de realizar únicamente en los periodos de admisión indicados en esta convocatoria utilizando la siguiente liga, <http://deimos.dgi.uanl.mx/cgi-bin/wspd.cgi/sh/bienvenidaposgrado.htm>

ENTREGA DE DOCUMENTOS Y ENTREVISTAS PARA INGRESO

Se debe enviar la siguiente documentación en formato PDF al correo electrónico del Coordinador del Comité Académico de Admisión del Programa: i) Currículum Vitae actualizado, ii) Kárdex o boleta de calificaciones, 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), v) Carta de apoyo de la empresa en la que trabaja el aspirante actualmente, vi) Dos cartas de recomendación. Así como copia de las fichas de inscripción a los exámenes EXANI-III y EXCI.

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.

INFORMES Y CORRESPONDENCIA

Dr. Efraín Alcorta García

Coordinador del Comité Académico de Admisión
efrain.alcortagr@uanl.edu.mx

Dr. Nasser Mohamed Noriega

Coordinador Académico del Programa de Especialidad en Ingeniería de la Industria Inteligente
nasser.mohamednr@uanl.edu.mx

Dr. Simón Martínez Martínez

Subdirector de Estudios de Posgrado
simon.martinez@uanl.edu.mx