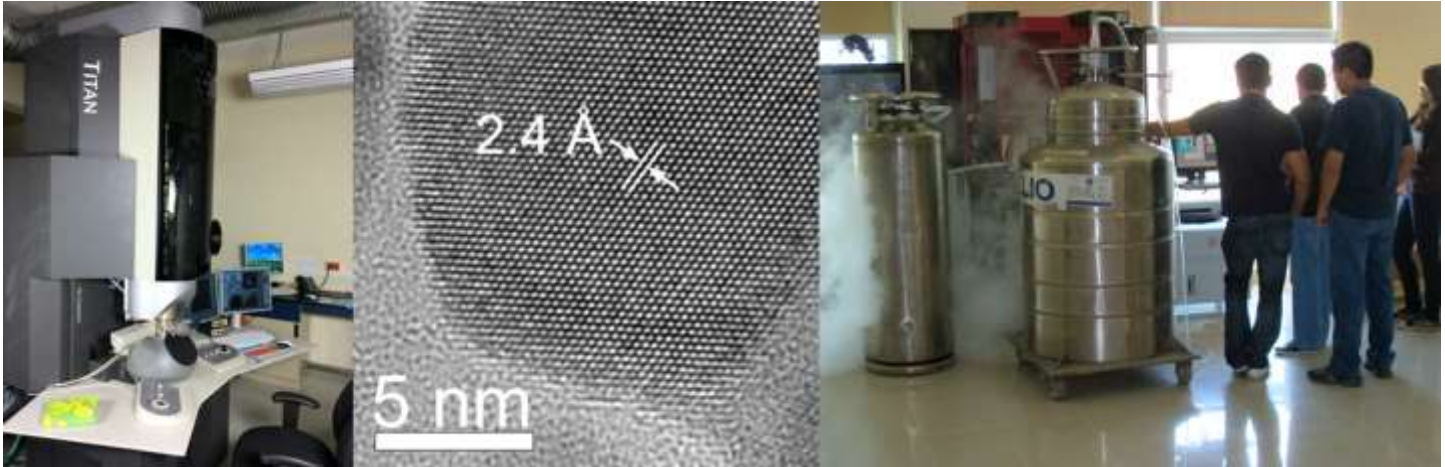


CONVOCATORIA

Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Nanotecnología



PROPÓSITO

La Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Nanotecnología es un programa académico de TIEMPO COMPLETO orientado a la INVESTIGACIÓN que se cubre en cuatro semestres, tiene como propósito: Formar capital humano con capacidades y habilidades de nivel internacional, en el área de nanotecnología, a través de investigación científica y desarrollo tecnológico, que contribuyan al fortalecimiento y desarrollo de los sectores académico, empresarial y social de la región, el país e internacionalmente. El plan de estudios se puede consultar en la página: <https://www.fime.uanl.mx/maestria-ciencias-de-la-ingenieria-con-orientacion-en-nanotecnologia/>

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

- 1- Solicitar a la coordinación del programa (correo electrónico virgonzal@gmail.com) formato de SOLICITUD DE INGRESO.
- 2- Enviar al mismo correo electrónico la siguiente documentación (Archivos PDF):
 - i) Formato de solicitud de ingreso debidamente llenada
 - ii) Currículum Vitae actualizado
 - iii) Boleta de calificaciones (Kárdex)
 - iv) Carta promedio (en caso de que el Kárdex no indique el promedio)
 - v) Copia del título o carta de pasante
 - vi) Carta de intención del aspirante (en formato libre indicando los motivos que le impulsan a estudiar un posgrado),
 - vii) Dos cartas de recomendación (académicas o profesionales).
- 3- Registrarse y presentar los exámenes del concurso de ingreso a posgrado EXANI y EXCI CONSULTA y REGISTRO en la página: <https://www.uanl.mx/tramites/costos-de-cuotas-escolares/>, donde también se encontrarán documentos de apoyo como guías de estudio, indicaciones, recomendaciones y formas de pago para extranjeros.

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.

- 4- Tres entrevistas con profesores del núcleo académico del programa quienes (serán programadas y podrán ser virtuales) quienes dictaminarán sobre la admisión del aspirante basándose en la documentación entregada y 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).

FECHAS IMPORTANTES (Año 2021)

Entrega de Documentación (punto 2 del PROCESO DE ADMISIÓN)	Fecha límite:	16 de junio
Concurso de ingreso EXANI III y EXCI		
	Fecha de inicio	Fecha límite
Registro#	1 de junio	16 de junio
Fecha límite de pago#	17 de junio	
Examen EXCI (idioma) #	Fecha única	25 de junio
EXANI III (conocimiento) #	Fecha única	26 de junio
Entrevistas	28 de junio al 7 de julio	
Publicación de aspirantes aceptados	18 de julio	

Consultar la página: : <https://www.uanl.mx/tramites/concurso-de-ingreso-a-posgrado/>

ASPIRANTES ACEPTADOS

Los aspirantes aceptados deberán cubrir el pago de cuotas de inscripción de la Universidad según la información proporcionada en la página: <https://www.uanl.mx/tramites/costos-de-cuotas-escolares/>, contar con seguro médico que cubra hasta el mes de diciembre del 2021.

ACREDITACIONES

Este programa se encuentra inscrito en el padrón de Programas Nacionales de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACyT por lo que los estudiantes aceptados podrán ser postulados a una beca de manutención.



INFORMES Y CORRESPONDENCIA

Dr. Virgilio A. González González
Coordinador Académico de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Nanotecnología
virgilio.gonzalezgzn@uanl.edu.mx
Tel.: +52 (81) 8329 4000 ext.: 1640

Dr. Simón Martínez Martínez
Subdirector de Estudios de Posgrado
simon.martinez@uanl.edu.mx