

Convocatoria de admisión al **POSGRADO EN INGENIERÍA FÍSICA**

ENERO - JUNIO 2026

El Posgrado en Ingeniería Física del Centro de Investigación en Ciencias Físico Matemáticas (CICFIM), adscrito a la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, tiene el gusto de invitarle a participar en el proceso de admisión a la:

- Maestría en Ingeniería Física Industrial (MIFI, duración de 2 años)
- Y al Doctorado en Ingeniería Física (DIF, duración de 4 años)

Ambos programas forman parte del Sistema Nacional de Posgrados (SNP-categoría 1) de la SECIHTI, lo que permite a los estudiantes postularse para una beca de manutención, conforme a los términos establecidos en la convocatoria vigente.

Nuestros egresados se especializan en las áreas de control automático y análisis de sistemas, nanotecnología y física de la materia, y dispositivos de fibra óptica, fotónica y sensores ópticos, obteniendo una base sólida en física y matemáticas avanzadas, y la capacidad de realizar investigación de alto nivel en áreas relacionadas con su especialidad, así como participar activamente en proyectos de innovación científica.

PASOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN

PASO 1:

Enviar por correo electrónico aviso de postulación al coordinador de posgrado: Dr. Carlos Luna Criado, en la dirección de correo electrónico: carlos.lunacd@uanl.edu.mx

PASO 2:

Registro a los exámenes EXCI y EXANI III de la UANL mediante el link: www.uanl.mx/tramites/concurso-de-ingreso-a-posgrado

PERÍODO DE REGISTROS	LÍMITE DE PAGO	EXAMEN DE IDIOMA*	EXAMEN DE CONOCIMIENTOS*
21 de julio al 6 de agosto 2025	6 de agosto de 2025	29 de agosto de 2025	30 de agosto de 2025
18 de agosto al 2 de septiembre 2025	2 de septiembre de 2025	26 de septiembre de 2025	27 de septiembre de 2025
15 de septiembre al 1 de octubre 2025	1 de octubre de 2025	24 de octubre de 2025	25 de octubre de 2025

**Aplicación Presencial y desde casa*

PASO 3:

Cursos propedéuticos: Métodos Matemáticos, Teoría Electromagnética y Mecánica Clásica desde el lunes 13 de octubre al 22 de octubre de 2025.

PASO 4:

Examen de conocimientos en física* (maestría y doctorado**).

FECHA	HORARIO	LUGAR
23 de octubre 2025	10:00 am	Aula 3 (CICFIM)

**Las áreas a evaluar son Métodos Matemáticos, Mecánica Clásica y Teoría Electromagnética.*

***Si son egresados del programa MIFI, los aspirantes al DIFI no presentan este examen.*

PASO 5:

Entrevista con el Comité de Ingreso del CICFIM

PROGRAMA	FECHA	HORARIO	LUGAR
Maestría	26 de octubre 2025	09:00 am	Aula 3 (CICFIM)
Doctorado	27 de octubre 2025	09:00 am	Aula 3 (CICFIM)

PASO 6:

Entrega de resultados: 29 de octubre a las 10:00 am, vía e-mail o con el Dr. Carlos Luna Criado.

REQUISITOS

La siguiente documentación debe entregarse a más tardar el 13 de octubre de 2025.

Para la Maestría en Ingeniería Física Industrial

- Carta de exposición de motivos para el ingreso al programa de interés. Esta carta debe de estar dirigida a los Miembros del Comité de Ingreso del Posgrado en Ingeniería Física.
- Copia del título de Licenciatura.
- Copia del kárdex de licenciatura el cual incluya promedio. En caso de que el kárdex no incluya el promedio, se requerirá una carta promedio.
- Curriculum Vitae actualizado a la fecha de aplicación.
- 3 cartas de recomendación de profesores.
- Para el ingreso al doctorado: Copia del kárdex de Maestría con promedio. En caso de que el kárdex no incluya el promedio, se requerirá una carta promedio.

Para el Doctorado en Ingeniería Física (además de lo antes mencionado):

- Presentación ejecutiva donde exponga logros durante maestría y/o desarrollo profesional y expectativas en el programa. Presentación 3-5 diapositivas (duración 5 minutos).
- En el caso de ser extranjero con lengua materna diferente al español, certificado de dominio del idioma español (favor de solicitar más información al coordinador).

INFORMES

Dr. Carlos Luna Criado, correo: carlos.lunacd@uanl.edu.mx

Página de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas: www.fcfm.uanl.mx