

## CONVOCATORIA

### Doctorado y Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica



#### PROPÓSITO

El **Doctorado y Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica** son programas de posgrado que hacen énfasis en el desarrollo de capacidades y habilidades profesionales para ingenieros dedicados a emplear el conocimiento y las nuevas tecnologías para mejorar la competitividad de los sectores productivos públicos y privados. Se trata de programas de **TIEMPO COMPLETO** con orientación a la **INVESTIGACIÓN**, con posible postulación a becas.

Los planes de estudios se pueden consultar en <http://die.fime.uanl.mx/index.php?ref=20>

#### REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Poseer estudios en alguna de las áreas de la ingeniería o ciencias exactas, con un promedio general mínimo de 80 sobre 100.
- Registrarse y enviar la documentación indicada en el proceso de admisión.
- Aprobar el curso propedéutico en línea del programa y entrevistarse con el comité académico de admisión del programa (sólo para maestría).
- Presentar su protocolo de investigación y sea aprobado (sólo para doctorado).
- Haber presentado los exámenes del concurso de ingreso: a) General de Conocimiento (EXANI III de CENEVAL) y b) Examen de Competencia en Inglés (EXCI).

Nota: Es altamente deseable que los aspirantes tengan buen dominio del idioma inglés.

#### PROCESO DE ADMISIÓN

##### Registro a fase 1 y Envío de documentos

El registro de aspirantes en una primera fase (admisión académica) se realiza en: [https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=EZDKymp73kSGHwIal\\_KiDtxIw42x8xNpEsQyxO71k-VZURFA1WFhHTU9VszZaQTc5MTdYTTJZSERSQs4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=EZDKymp73kSGHwIal_KiDtxIw42x8xNpEsQyxO71k-VZURFA1WFhHTU9VszZaQTc5MTdYTTJZSERSQs4u)

Se sube la siguiente documentación en formato PDF, al enlace indicado luego de registrarse:

- Certificado de calificaciones/notas o Kárdex, del grado actual
- Carta o constancia que indique su promedio general de calificaciones del grado actual
- Currículum vitae (hoja de vida) actualizado
- Carta de intención (en formato libre, indicando sus motivos para estudiar posgrado)
- Constancia de nivel de competencia del idioma inglés (opcional)
- Identificación personal vigente (Nacionales: credencial INE / Extranjeros: pasaporte)
- 1 fotografía digital a color (formato JPG)
- 1 video de postulación de máximo 5 min (formato de video)
- 2 cartas de recomendación (académicas o profesionales, quien la expide la debe subir directamente a la dirección que se le indicará al aspirante después de registrarse)
- Protocolo de investigación avalado por un profesor del núcleo básico (para doctorado). Información de contacto en <http://die.fime.uanl.mx/index.php?ref=30>

##### Curso propedéutico, Entrevistas y Protocolo de investigación

###### Sólo a aspirantes a maestría:

- Se les contactará previo a la fecha indicada en esta convocatoria, para darles acceso a un **curso propedéutico** en línea, que deberán aprobar.
- Comités de profesores les notificarán acerca de la hora y modalidad de las **entrevistas**.

**Sólo aspirantes a doctorado:** Presentan su protocolo de investigación ante un comité, en la fecha y modalidad que le asignen.

###### Aceptación en la primera fase (admisión académica)

La admisión al Programa será determinada con base en el expediente entregado y cumplimiento de los requisitos indicados en esta convocatoria. La lista de aceptados se publicará en la página web del programa y se notificará por correo electrónico a los aceptados en la fecha correspondiente.

#### Registro y participación en el Concurso de ingreso UANL

Para esta segunda fase, la información actualizada se debe consultar en: <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 los periodos de admisión indicados en esta convocatoria.

#### FECHAS IMPORTANTES

Registro a fase 1 y envío de documentos	Curso propedéutico	Entrevistas	Lista de aprobados en fase 1
20-ago al 17-sep 2020	21-sep al 2-oct 2020	5 al 7-oct 2020	9-oct 2020
Registro a fase 2* (Concurso de ingreso a posgrado UANL)	Exámenes de admisión	Inscripciones	Inicio de Clases
1 al 20-oct 2020	30 y 31-oct 2020	18 al 29-ene 2021	2-feb 2021

\*Luego de registrarse a fase 2, debe enviar su folio de registro CENEVAL a [https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=EZDKymp73kSGHwIal\\_KiDtxIw42x8xNpEsQyxO71k-VZUNzE3WDJUTFaUIZLNdHrzkwTksMSFAzYy4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=EZDKymp73kSGHwIal_KiDtxIw42x8xNpEsQyxO71k-VZUNzE3WDJUTFaUIZLNdHrzkwTksMSFAzYy4u)

Para ingreso en agosto 2021, registro a fase 1 y envío de documentos: 18 de septiembre de 2020 al 30 de abril de 2021

#### ACREDITACIONES

Este programa se encuentra Acreditado por su Calidad Educativa por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior CIEES, ha sido acreedor al Premio AUIP a la Calidad del Posgrado en Iberoamérica, y forma parte del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT.



#### INFORMES Y CORRESPONDENCIA

##### Dr. Ernesto Vázquez Martínez

Coordinador Académico del Doctorado y Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica  
[evazquezmtz@gmail.com](mailto:evazquezmtz@gmail.com)

Tel.: +52 (81) 8329 4000 ext.: 1608

##### Dr. Simón Martínez Martínez

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