



UANL

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Subdirección de Estudios de Posgrado  
Programa de Maestría en Ciencias de la Ingeniería  
con Orientación en Tecnología Energética



FIME

*Convocatoria Semestre Enero - Junio de 2019*

Aspirantes a ingresar al Posgrado con orientación a la investigación:

▪ **Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Tecnología Energética**

Programa de TIEMPO COMPLETO.

**SEMESTRE QUE INICIA EL 21 DE ENERO DE 2019.**

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA EL PROGRAMA:

- Poseer estudios en alguna de las siguientes áreas: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Petrolera, Ingeniería en Energía, Ciencias Físicas o en cualquier otra área profesional o especialización que, a juicio del Comité Académico del Posgrado de la FIME, sea equivalente a alguna de las áreas citadas.
- 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).

Para obtener información y tramitar la inscripción al EXCI y EXANI-III, consultar la página: <http://www.uanl.mx/aspirantes/convocatorias/concurso-de-ingreso-posgrado.html> (Fecha de registro a exámenes EXCI y EXANI-III, del **1 al 13 de noviembre de 2018**)

**Procedimiento para la entrega de documentos y entrevistas para ingreso a la maestría:**

Registro y envío de documentos del **17 de septiembre al 13 de noviembre de 2018** por correo electrónico a la Coordinación Académica del Programa en Tecnología Energética, además de los requisitos antes mencionados, su Currículum Vitae actualizado (incluyendo copia del título, boleta de calificaciones, carta promedio o carta de pasante, carta de intención y 2 cartas de recomendación). Todo esto debe ser entregado digitalizado en formato PDF.

**a) Aplicación de Examen EXCI: 23 de noviembre de 2018**

**b) Aplicación de Examen EXANI-III: 24 de noviembre de 2018**

Con la entrega y revisión de su documentación se programarán la realización de las **entrevistas del 23**

**al 30 de noviembre de 2018**, en un horario de **9:00 a 17:00 horas**. Para los extranjeros la entrevista se realiza vía telefónica. La admisión al Programa será determinada por el Comité Académico de Admisión y estará en función del expediente entregado y de los lineamientos internos del programa, así como del organismo otorgante de las Becas, el **CONACYT**.

\*Nota: Es recomendable que los candidatos sean capaces de comprender textos escritos en una lengua extranjera de importancia (inglés, francés, alemán, portugués, entre otros), asimismo que dominen algún lenguaje de programación o código computacional.

**EXAMEN DE CONOCIMIENTOS**

La cita para la aplicación del examen de conocimientos específicos del área es el **28 de noviembre de 2018** a las **9:00 horas** en la oficina de la Coordinación de este Programa Educativo. Para el caso de los extranjeros, este examen se presenta en línea.

**ACEPTACIÓN**

La relación de candidatos aceptados se dará a conocer el día **10 de diciembre de 2018**, a través de un comunicado vía correo electrónico, además se publicarán dicha relación en la oficina de la Coordinación de este Programa Educativo.

**CURSOS PROPEDÉUTICOS**

Los cursos propedéuticos se realizarán del **7 al 17 de enero de 2019**, en un horario de **8:00 a 13:00 horas** y, se impartirán en el Posgrado de la FIME.

**INSCRIPCIONES**

El periodo para inscripciones será entre el **14 y 18 de enero de 2019**.

**INFORMES Y CORRESPONDENCIA:**

**Dr. Fausto A. Sánchez Cruz**

*Coordinador Académico de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Tecnología Energética*

[fausto.sanchezcr@uanl.edu.mx](mailto:fausto.sanchezcr@uanl.edu.mx)

Tel.: +52 (81)8329 4000 ext.: 1636

**Dr. Simón Martínez Martínez**

*Subdirector de Estudios de Posgrado*

[simon.martinez@uanl.edu.mx](mailto:simon.martinez@uanl.edu.mx)

[http://www.fime.uanl.mx/mc\\_termica\\_ren/principal.html](http://www.fime.uanl.mx/mc_termica_ren/principal.html)

