



Posgrado dentro del Programa del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), con disponibilidad de becas a estudiantes de tiempo completo con enfoque académico e industrial.

REQUISITOS DE ADMISIÓN:

- Título de Ingeniería de Materiales, Metalúrgica, Industrial, Mecatrónica, Electromecánica, Mecánica, Diseño, Química u otras áreas que el Comité Académico considere Afines.
- Haber presentado los Exámenes: a) de Conocimiento General (EXANI III de CENEVAL) y b) Examen de Competencia en Inglés (EXCI).
- Examen de Ingreso (conocimientos básicos de: Física y Matemáticas) y Entrevista con el Comité de Admisión.
- Promedio general de estudios de licenciatura mínimo de 80/100 (8.0/10.0).
- Formato de solicitud de ingreso al programa debidamente llenado. (véase el enlace; http://www.fime.uanl.mx/oferta_educativa/maestrias/MCIAweb/papeleria.html)
- Carta de auto postulación en español (formato libre).
- Curriculum vitae en formato libre (con una extensión máxima de 2 páginas).
- Copia fotostática en tamaño carta del título de licenciatura por ambos lados en una misma página, o acta de examen profesional.
- Copia fotostática en tamaño carta del kárdex de los estudios profesionales realizados, así como su carta promedio.
- Por lo menos dos (2) cartas de recomendación en formato de CONACyT, de docentes, investigadores o de profesionistas (jefes) con las que haya laborado en áreas a fines a sus estudios profesionales.

Para los candidatos PROPUESTOS POR EL SECTOR AUTOMOTRIZ se requiere que el solicitante cuente con **UNA ANTIGÜEDAD IGUAL O MAYOR A 2 AÑOS DENTRO DE LA EMPRESA**. Además de entregar una carta de postulación de la empresa y compromiso de asignación de proyecto por parte de la misma. Una carta compromiso por parte del solicitante en la que se acuerde llevar a cabo la transferencia del conocimiento a la empresa donde obtuvo la postulación, con un tiempo igual o mayor al que fue apoyado para sus estudios de maestría.

Fecha de registro para EXANI-III y EXCI: **01 al 15 de Noviembre 2016.**

Día de Examen: **EXCI 25 de Noviembre 2016. EXANI-III 26 de Noviembre 2016.**

Se deberá realizar el registro electrónico en el siguiente enlace; <http://deimos.dgi.uanl.mx/cgi-bin/wspd.cgi.sh/bienvidaposgrado.htm> (ELEGIR, Especialidad: MAESTRÍA. EN CIENCIAS DE LA ING. AUTOMOTRIZ).

Procedimiento para entrega de documentación, evaluación general y entrevistas del comité:

Fecha límite de entrega de la documentación requerida: **18 de Noviembre 2016**. Los documentos se recibirán en formato electrónico en la dirección: maestriaautomotriz@gmail.com. **El examen de ingreso y las entrevistas se realizarán el día 30 de Noviembre 2016, ambas actividades a partir de las 8:00 am.** En el examen se llevará a cabo la evaluación de conocimientos básicos de física y matemáticas a los solicitantes. El evento se llevará en las instalaciones de la Dirección de Posgrado de la FIME - UANL.

ACEPTADOS:

La relación de aceptados se dará a conocer el día **05 de Diciembre de 2016**, vía electrónica y en el portal de la FIME - UANL.

INFORMES Y CORRESPONDENCIA:

Universidad Autónoma de Nuevo León, Dra. Tania Paloma Berber Solano, tania.berbersl@uanl.edu.mx, Tel. (81) 83294020 ext. 1619

Universidad Autónoma de Zacatecas, Dr. Sergio Haro Rodríguez, haros907@hotmail.com, Tel. (492) 9256690 ext. 1810

Centro de Investigación en Química Aplicada, Ing. Jesús Olivo Padilla, jolivo@ciqua.mx, Tel. (844) 4389852

Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, Dr. Arturo Reyes Valdés, areves@comimsa.com, Tel. (844)4113200

Instituto Tecnológico de Saltillo, Dr. Eduardo Valdés Covarrubias, evaldes@its.mx, Tel. (844) 4389500

Tecnológico de Monterrey, Dr. Héctor R. Siller Carrillo hector.siller@itesm.mx, Tel. (81) 83582000 ext. 5149

Cluster Automotriz de Nuevo León a.c. (CLAUT) Ing. Ricardo D. Apaez Pérez, ricardo.apaez@claut.com.mx, Tel. (81) 83351087 ext.112

