



CONVOCAN

A los egresados de las áreas de INGENIERÍA, CIENCIAS EXACTAS, METALURGIA, MATERIALES y CIENCIAS AFINES, a **solicitar ingreso para el semestre lectivo SEPTIEMBRE 2017 – FEBRERO 2018** para realizar estudios de la más alta calidad en Programas de Posgrado acreditados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) de CONACYT:

- **MAESTRÍA EN METALURGIA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES**
- **DOCTORADO EN CIENCIAS EN METALURGIA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES**

BASES:

Maestría en Metalurgia y Ciencias de los Materiales	Doctorado en Ciencias en Metalurgia y Ciencias de los Materiales
Estar titulado en cualquiera de las áreas de la Ingeniería, Ciencias Exactas, Metalurgia, Materiales, y/o Ciencias Afines.	Tener el grado de Maestría en cualquiera de las áreas de Ingeniería, Ciencias Exactas, Metalurgia, Materiales y/o Ciencias Afines.
Contar con un promedio mínimo de OCHO o promedio equivalente CONACYT	
En ambos casos presentar la siguiente documentación: <ol style="list-style-type: none"> i) Solicitud dirigida al Dr. Alberto Ruiz Marines, Director del IIMM. ii) Currículum vitae y documentación que avale sus logros curriculares. iii) Tres cartas de recomendación en el formato que proporciona el IIMM. El formato es libre para el Doctorado, en ambos casos entregar las cartas en sobre cerrado. iv) Todos los candidatos deberán estar titulados o en proceso de titulación con fecha programada de defensa no mayor a agosto de 2017. 	
EXAMEN DE ADMISIÓN: a la Maestría : 9 de Junio del 2017; al Doctorado : 5 de Julio del 2017 CURSO DE INDUCCIÓN MAESTRÍA: 26 de Junio al 7 de Julio del 2017 ENTREVISTA con el Comité de Admisión: Maestría 11 de Julio del 2017; Doctorado 12 de Julio de 2017 Publicación de RESULTADOS: 14 de Julio del 2017	

Los aspirantes a ingresar en cualquiera de los programas deberán presentar el examen EXANI III de CENEVAL a más tardar en Mayo de 2017. Para mayor información, dirigirse a la Coordinación General de Estudios de Posgrado con María del Pilar Calderón Santana; Edificio C5, Ciudad Universitaria, Tel: 443-3223500 ext. 4157.

Los estudiantes aceptados por el Comité de Evaluación serán candidatos para gestionar una BECA CONACYT (el número de postulados dependerá de la disponibilidad de becas) para cursar sus estudios de posgrado.

MAYORES INFORMES en www.iim.umich.mx, y en las instalaciones del Instituto de Investigación en Metalurgia y Materiales; Edificio U-2, Ciudad Universitaria, Tel: 443-3223500 ext. 4018 y 4020.

Dr. Héctor G. Carreón Garcidueñas hcarreon@umich.mx	Coordinador del Programa de Maestría en Metalurgia y Ciencias de los Materiales
Dr. Juan Zarate Medina jzarate@umich.mx	Coordinador del Programa de Doctorado en Ciencias en Metalurgia y Ciencias de los Materiales