



## CONVOCAN

A los egresados de las áreas de INGENIERÍA, CIENCIAS EXACTAS, METALURGIA, MATERIALES y CIENCIAS AFINES, a **solicitar ingreso para el semestre lectivo SEPTIEMBRE 2021 – FEBRERO 2022** 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 <b>titulado</b> en cualquiera de las áreas de la <b>Ingeniería, Ciencias Exactas, Metalurgia, Materiales, y/o Ciencias Afines.</b>	Tener el grado de <b>Maestría</b> en cualquiera de las áreas de <b>Ingeniería, Ciencias Exactas, Metalurgia, Materiales y/o Ciencias Afines. TOEFL 430.</b>
Contar con un promedio <b>mínimo de OCHO</b> o <b>promedio equivalente</b> CONACYT	
En ambos casos presentar la siguiente documentación: <ol style="list-style-type: none"> <li>Solicitud dirigida al <b>Dr. Victor Hugo López Morelos</b>, <a href="mailto:vhlopez@umich.mx">vhlopez@umich.mx</a>, Director del IIMM.</li> <li>Currículum vitae y documentación que avale sus logros curriculares.</li> <li>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.</li> <li>Todos los candidatos deberán estar titulados o en proceso de titulación con fecha programada de defensa no mayor a agosto de 2021.</li> </ol>	
EXAMEN DE ADMISIÓN: a la <b>Maestría</b> : 02 de Julio del 2021; al <b>Doctorado</b> : 30 de Julio del 2021 CURSO DE INDUCCIÓN MAESTRÍA: del 26 al 30 de Julio y del 02 al 06 de Agosto del 2021 ENTREVISTA con el Comité de Admisión: <b>Maestría</b> 11 de Agosto del 2021; <b>Doctorado</b> 06 de Agosto de 2021 Publicación de RESULTADOS: 13 de Agosto del 2021	

Los aspirantes a ingresar en cualquiera de los programas deberán presentar el examen EXANI III de CENEVAL a más tardar en Julio de 2021. Para mayor información, dirigirse a la Coordinación General de Estudios de Posgrado con Karina Arias (e-mail; [del.arias@umich.mx](mailto:del.arias@umich.mx)); 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](http://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. 3532.

Dr. Ariosto Medina Flores <a href="mailto:ariosto.medina@umich.mx">ariosto.medina@umich.mx</a>	Coordinador del Programa de Maestría en Metalurgia y Ciencias de los Materiales
Dr. Jorge A. Verduzco Martínez <a href="mailto:verduzco@umich.mx">verduzco@umich.mx</a>	Coordinador del Programa de Doctorado en Ciencias en Metalurgia y Ciencias de los Materiales