

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS "Mat. Luis Manuel Rivera Gutierrez" División de Estudios de Posgrado

La Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, a través de su División de Estudios de Posgrado

CONVOCA

A los egresados de las áreas de Ingeniería (Civil, Mecánica, Eléctrica, Química, Tecnología de la Madera, Actuaría), Física, Matemáticas, Química o áreas afines a solicitar ingreso al programa acreditado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACYT, **Maestría en Ciencias en Ingeniería Física (MCIF)**, que empieza a partir del 1 de septiembre de 2014, de acuerdo a las siguientes:

BASES

- 1. Haber obtenido un promedio mínimo de ocho en sus estudios de licenciatura y tener el titulo o el acta de examen correspondiente a más tardar el 5 de septiembre de 2014.
- 2. Cursar y aprobar el curso propedéutico que se ofrecerá durante los dos meses previos al inicio del programa, del 2 de junio al 8 de agosto de 2014. Este curso no contará para efectos de acumulación de créditos para el programa. Se deberá llenar la solicitud adjunta a la presente convocatoria para participar en el curso y la misma se deberá enviar al coordinador del programa.
- 3. En su caso, presentar y aprobar un examen de admisión al concluir el curso propedéutico. Dicho examen será elaborado por el comité de admisión. El examen del curso se realizará el 8 de agosto de 2014 a las 10:00 hrs, en la Jefatura de la División de Estudios de Posgrado, FCFM, del Edificio "B", Planta Baja, Ciudad Universitaria, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.
- Presentar y aprobar el Examen del CENEVAL EXANI III. (Mayores Informes: http://www.ceneval.edu.mx). Información adicional en la Coordinación General de Estudios de Posgrado de la UMSNH, al teléfono (01-443) 3223500 ext. 4157 con María del Pilar Calderón Santana.
- 5. Dirigir al director de la FCFM de la UMSNH, en caso de ser admitido al programa, una solicitud de admisión al programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Física acompañada

de una copia del título profesional y de su Currículum Vitae, también se deberá entregar una carta compromiso de dedicación exclusiva de tiempo completo al programa.

6. Entregar, en caso de ser admitido al programa, la documentación correspondiente de acuerdo a la reglamentación vigente en la UMSNH.

El examen de admisión comprenderá además un ejercicio de diagnóstico de traducción del idioma inglés al español de un artículo científico. El Comité de Evaluación revisará los exámenes de los aspirantes y seleccionará a aquellos que pasarán a entrevista para su posible admisión al programa.

Los aspirantes nacionales o extranjeros aceptados por el comité de admisión podrán solicitar una beca al CONACYT durante la duración de los estudios.

Para mayor información dirigirse a:

Marcela Valdez Vázquez, Secretaria del Programa

Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Ciudad Universitaria, Edificio "B", Planta Baja, Morelia Michoacán México, C.P. 58060,

Tel: 01(443)322-3500 Ext. 3069, 3070.

Email: pcif@umich.mx

o enviar un correo electrónico dirigido a:

Dr. Gonzalo Viramontes Gamboa, Coordinador del Programa.

Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Ciudad Universitaria, Edificio "L", Planta Baja, Morelia Michoacán México, C.P. 58060,

Tel: 01(443)322-3500 Ext. 1215. Email: gygamboa@umich.mx

Morelia Michoacán a 8 de Abril de 2014.

SOLICITUD DE INGRESO AL CURSO PROPEDEUTICO MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA FÍSICA UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

Dr. Gonzalo Viramontes Gamboa

Coordinador de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Física, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. PRESENTE

Estimado Dr. Viramontes:

En su cargo como Coordinador de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Física, impartida por la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la Universidad Michoacana, solicito a usted mi ingreso al Curso Propedéutico que se llevará a cabo del 02 de junio al 08 de agosto de 2014, en las instalaciones de la Facultad. A continuación sírvase encontrar mis datos personales e información de mi formación académica:

Nombre Completo:	
Fecha de nacimiento:	
Lugar de nacimiento:	
Nacionalidad(es):	
Licenciatura en:	
Fecha de obtención del grado:	
Universidad o Institución que otorga el grado:	
Promedio general obtenido en escala de 0 a 10:	
e-mail y teléfono de contacto:	
Áreas de Investigación de interés:	Análisis numérico y modelado
(Puede marcar más de una)	Metamateriales y cristales fotónicos
	Fisicoquímica y fluidos complejos
	Síntesis y caracterización de nanomateriales
	Superconductividad y magnetismo
	Sensores ópticos
	Caracterización y crecimiento de películas delgadas
	Sistemas dinámicos y caos.
	Modelos acústicos y de vibración
	Estructura de la materia
Astronomy of the state of the s	
Así mismo, sírvase encontrar anexado un Currículum Vita	e resumido.
En espera de su respuesta, me reitero a sus órdenes.	
ATEN	NTAMENTE
Ciu	ıdad, País
	•
	/mes/2014
J.a,	···, ·
Nom	bre y Firma