



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 de la **Maestría en Ciencias en Ingeniería Física (MCIF)**, que empieza a partir del 1 de marzo de 2015, de acuerdo a las siguientes:

BASES

1. Haber obtenido un promedio mínimo de ocho en sus estudios de licenciatura y tener el título o el acta de examen correspondiente a más tardar el 6 de septiembre de 2013.
2. Llenar la solicitud adjunta a la presente convocatoria para participar en el examen de admisión; la misma deberá ser enviada al coordinador del programa. El examen versará sobre el material de los cursos propedéuticos: Tópicos Selectos de Matemáticas y Tópicos Selectos de Física (para mayores informes acceder a la página web: <http://www.mcif.umich.mx>).
3. Presentar y aprobar el examen de admisión. Dicho examen será elaborado por el comité de admisión. **El examen se realizará el 30 de enero de 2015 a las 10:00 hrs**, en la Jefatura de la División de Estudios de Posgrado, Edificio “B”, Planta Baja, Ciudad Universitaria, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.
4. 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 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.

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: gvgamboa@umich.mx

Morelia Mich. a 11 de diciembre de 2014.

**SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN EN EL EXAMEN DE ADMISIÓN PARA INGRESAR AL PROGRAMA DE LA
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA FÍSICA
UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**

Dr. Gonzalo Viramontes Gamboa

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 participar en el examen de admisión al Programa que se llevará a cabo del 30 de enero de 2015, 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
- 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
- Otro (especifique)

Así mismo, sírvase encontrar anexo un Currículum Vitae resumido.

En espera de su respuesta, me reitero a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Ciudad, País

Día/mes/año

Nombre y Firma