



**FORMATO A: SOLICITUD DE EVALUACIÓN ACADÉMICA
REQUISITO DE INGRESO AL PROGRAMA
Maestría en Ciencias en Ingeniería Física
UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO**

Enviar en formato PDF esta solicitud llena y firmada a los siguientes correos electrónicos:

Director de la Facultad: Dr. Fernando I Ramírez Zavaleta: dirección.fcfm@umich.mx
Coordinadora de Maestría: Dra. Mary Carmen Peña Gomar: mae.ciencias.ingenieria.fisica@umich.mx
[Jefe](#) de Posgrado: Dr. Gonzalo Viramontes Gamboa: jef.div.posg.fcfm@umich.mx

1. INFORMACION PERSONAL DEL SOLICITANTE

Nombre: _____ Apellidos: _____

Nacionalidad del solicitante: a) Mexicana
Por nacimiento: _____ Naturalizado: _____

b) No Mexicana
Nacionalidad actual: _____

Fecha de nacimiento: Día: _____ Mes: _____ Año: _____

Lugar de nacimiento: Población/Ciudad: _____
Estado/Provincia/Departamento: _____
País: _____

Lugar actual en donde vive: Población/Ciudad: _____
Estado/Provincia/Departamento: _____
País: _____

Lengua materna: _____

e-mail personal: _____@_____

Teléfono(s) de contacto: _____

Documento de identidad: Pasaporte No: _____

Cédula de identidad/CURP: _____

Otro: _____ #: _____

2. TIPO DE EVALUACIÓN QUE SOLICITA

a) Examen general de conocimientos aplicado en la UMSNH^{ts}

b) Examen general de conocimientos aplicado en su lugar/país de origen^β

c) Asistir de forma presencial a Cursos Propedéuticos y a su término presentar el examen de conocimientos[&]

^{ts} Ver fechas en convocatoria semestral respectiva.

^β Recibirá información del mecanismo de aplicación, lugar y fecha según sea el Lugar/País de origen.

[&] Los Cursos Propedéuticos duran 2 meses e inician en mayo de cada año.

d) Pase automático por promedio de 8.0
o mayor (Solo aplica a estudiantes graduados de la Fac. de Cs. Físico-Matemáticas, UMSNH)

3. INFORMACIÓN ACADÉMICA

Grado de Licenciatura en: _____

País(es) en donde cursó sus estudios: _____

Fecha de obtención del grado: Día: _____ Mes: _____ Año: _____
Universidad o Institución que otorgó el grado: _____
Sitio web del programa de estudios cursado: http:// _____
Promedio general obtenido: a) Si usó escala de 0 a 10, su promedio: _____
b) Si usó otra escala. Especifíquela _____

Promedio obtenido: _____
Dominio del idioma Español: Habla: _____%. Lectura: _____%. Escritura _____%
Dominio del idioma Inglés: Habla: _____%. Lectura: _____%. Escritura _____%

Ha realizado otros estudios de posgrado: No
Si Menciónelos: _____
¿Concluyó esos estudios?: Si _____. No _____.
¿Recibió beca del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México?: Si _____. No _____.

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL/LABORAL ADICIONAL

Actualmente es profesor de alguna institución académica No ¿A qué se dedica?
ó labora en alguna empresa personal o privada Si Nombre: _____
Antigüedad: _____
¿Cuál es su relación laboral con la institución?

5. ÁREAS DE INVESTIGACIÓN DE INTERÉS

Experimentales

- Físicoquímica y Fluidos
- Síntesis y caracterización de nanomateriales
- Superconductividad y magnetismo
- Sensores ópticos
- Caracterización y crecimiento de películas delgadas
- Fotones de alta energía
- Otra. Especifique: _____

Teóricas

- Análisis numérico y modelado de sistemas físicos
- Metamateriales y cristales fotónicos
- Superconductividad y magnetismo
- Sistemas dinámicos y caos
- Estructura de la materia
- Otra. Especifique: _____

6. INFORMACION ADICIONAL

- a) Incluye copia de Curriculum Vitaé.
- b) Incluye comprobante de estudios de lenguas extranjeras diferentes a la lengua materna, si los tiene.
- c) Incluya comprobante del grado de Licenciatura obtenido, de las materias cursadas y del promedio obtenido.
- d) Si aplica, incluya comprobante de otros estudios realizados o grados obtenidos
- e) Incluya comprobante(s) de experiencia profesional/laboral si la tiene.

Lugar de elaboración de esta solicitud: Ciudad/población: _____
Estado/Provincia/Departamento _____
País: _____

Firma del solicitante: _____