

	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN	REQUISITOS PARA LA EXPEDICIÓN DE CÉDULAS DE ADMISIÓN A LA MAESTRÍA EN FÍSICA	ES-DOC-31-H	19-SEPTIEMBRE-2011
--	---	--	-------------	--------------------

MAESTRÍA EN FÍSICA
Registro de Cédulas para Admisión al período Enero-Junio 2013
Del 01 de Octubre al 01 de Noviembre de 2012

En la página
www.daa.ugto.mx

MODALIDADES DE INGRESO PERIODO VERANO

- **Examen de Admisión***
3, 4 y 5 de Diciembre

- **Promedio de egreso licenciatura***
(Mínimo 9.0 o equivalente en escala de 1-10):
Entrevista: 5 de Diciembre

PROCEDIMIENTO:

1. Registrar los datos personales en la página www.daa.ugto.mx, siguiendo las instrucciones que allí se detallan. Para este registro será necesario conocer el tipo sanguíneo y clave Única de Registro de Población (CURP). Los aspirantes extranjeros deben escribir a la cuenta docencia@fisica.ugto.mx para solicitar información sobre cómo llenar el campo de la CURP. No olvidar al término del llenado de la solicitud, registrar contraseña de acceso, tal y como se pide.
2. Imprimir el formato en los tantos correspondientes (son dos originales)
3. Solicitar a la cuenta de docencia@fisica.ugto.mx la condonación de pago de la cédula de registro.
4. Entregar a la Coordinación de Docencia de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León la documentación que se anota a continuación:

DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR:

- 1.- Carta personal solicitando Admisión señalando la modalidad de ingreso (Examen escrito, promedio o curso propedéutico).
- 2.- Dos cartas de referencia de profesores de su institución de procedencia en sobre cerrado.
- 3.- Copia del Acta de Nacimiento (legible).
- 4.- Copia del Título o Acta de Examen de Licenciatura (si se cuenta con éste).
- 5.- Certificado con promedio general y/o constancia con promedio general y créditos de licenciatura totales y los ya cubiertos.
- 6.- *Curriculum vitae* completo (se debe registrar nombre completo, correo electrónico vigente, domicilio, grados académicos en proceso y grados académicos ya obtenidos, etc.).
- 7.- Los dos originales del formato de registro de cédula que se haya impreso de la página www.daa.ugto.mx
- 8.- Dos fotografías tamaño infantil reciente, a color.
- 9.- Copia de credencial de elector.
- 10.- Copia de la CURP.
- 11.- Copia fotostática de documento oficial donde se señale el tipo sanguíneo.

La documentación se recibirá a partir de la apertura de esta convocatoria y hasta el **9 de Noviembre** por cualquiera de los siguientes medios:

- a) Personalmente en la Coordinación de Docencia en horario de 10:00 a 17:00 hrs.; o
- b) Vía mensajería en sobre dirigido a la Coordinación de Docencia de la División de Ciencias e Ingenierías, campus León; o
- c) Archivo electrónico (en formato pdf) a la dirección electrónica: docencia@fisica.ugto.mx, los documentos originales y las fotos podrán ser entregados el primer día del proceso de selección.
- d) Las cartas de referencia pueden ser enviadas por los profesores que las remitan vía correo electrónico a la cuenta de docencia@fisica.ugto.mx escaneadas.

***MODALIDAD DE INGRESO VÍA PROMEDIO GENERAL DE EGRESO DE LICENCIATURA**

Esta opción de ingreso es para alumnos destacados que hayan obtenido un promedio general igual o mayor a 9.0 (o equivalente) en sus estudios de licenciatura de una carrera de física o área afín. Para poder ingresar por esta opción el candidato deberá solicitar su admisión dentro del calendario programado, presentando la documentación que se señala en los requisitos. El comité de admisión valorará otros aspectos de la información que presente el candidato, además del promedio general, estos documentos son, conocimientos de inglés, cartas de recomendación y todo lo relevante en relación a la formación académica del aspirante.

***MODALIDAD DE INGRESO VÍA EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS**

En esta opción de ingreso, el aspirante deberá presentar y acreditar un examen por cada una de las siguientes materias: Termodinámica, Electromagnetismo, Mecánica Cuántica y Métodos Matemáticos. Una vez que se han presentado los cuatro exámenes el Comité de Admisión entrevistará personalmente a cada uno de los candidatos para hacer una valoración global de su desempeño en el examen y definir su ingreso al programa.