

	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN	CONVOCATORIA PARA LA ADMISIÓN AL DOCTORADO EN FÍSICA	ES-DOC-32-H	19-SEPTIEMBRE-2011
--	--	---	--------------------	---------------------------

La División de Ciencias e Ingenierías del campus León de la Universidad de Guanajuato

CONVOCA

A los candidatos a ingresar al Doctorado en Física para el semestre Enero-Junio 2013 a presentar documentos para solicitar admisión al programa, bajo las siguientes bases:

- Podrán solicitar admisión todos los aspirantes graduados o estén próximos a obtener el grado de Maestría en Física o disciplina afín.
- Haber obtenido un promedio mínimo de 8.0 en sus estudios de Maestría en una escala de 1 a 10, o equivalente.
- Contar con habilidad para el desarrollo de trabajo de investigación, así como para la integración de los conocimientos básicos de la Física
- Mostrar interés por incursionar en alguna de las siguientes áreas de investigación de los Cuerpos Académicos (CA) de la División de Ciencias e Ingenierías, campus León:
 - Espectroscopia de Hadrones y Física más allá de Modelo Estándar
 - Gravitación y Física Matemática
 - Materiales Biológicos y Física Médica
 - Mecánica Estadística

MODALIDAD DE INGRESO

Los aspirantes que deseen ingresar al programa del Doctorado en Física serán evaluados en base a su capacidad para realizar trabajo de investigación e integración de conocimientos; bajo las siguientes etapas del proceso de selección:

- Registro íntegro de la solicitud, de acuerdo al calendario y procedimiento que se señalan abajo
- Análisis de la solicitud de Admisión por parte del Cuerpo Académico del área de interés de ingreso,
- Entrevista o estancia de acuerdo al resultado del análisis previo,
- Exposición oral del trabajo de tesis de Maestría ante el Comité de Admisión,
- Evaluación del Comité de Admisión,
- Entrega de resultados.

CALENDARIO DE ADMISIÓN

1. Registro de Cédulas para Examen de Admisión y Entrega de Documentos

Del 01 de Octubre al 01 de Noviembre de 2012 en la página www.daa.ugto.mx

2. Información a aspirantes para entrevistas con el CA de acuerdo a su área de interés de ingreso

Información a los aspirantes de las fechas para las entrevistas, vía correo electrónico: 14 de Noviembre de 2012

Las entrevistas y/o estancias deberán realizarse en el período del 20 al 30 de Noviembre de 2012

3. Período de auscultación por el Comité de Admisión (presentación del trabajo de tesis de Maestría)

Del 3 al 5 de Diciembre.

4. Entrega de resultados

10 de Diciembre.

a) Registro de cédula para Examen de Admisión:

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 de 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.

b) Entrega de documentos*:

1. Solicitud por escrito de ingreso al Doctorado en Física dirigida al Comité de Admisión, detallando el Cuerpo Académico de interés en el cual desea realizar trabajo Doctorado, el título del trabajo de tesis de Maestría y la línea de investigación en que se realizó la tesis.

2. Los dos originales de la cédula de admisión generada en la página de Administración Escolar www.daa.ugto.mx.

3. Copia fotostática del Título, Acta de Examen Recepcional o documento oficial donde se mencione la fecha de obtención del grado de Maestría (carta asesor).

4. Resumen impreso y en archivo electrónico del trabajo de tesis de Maestría con una extensión de no más de 6 cuartillas, incluyendo la carátula, misma que debe contener: nombre de la Universidad de obtención del grado, título de la tesis, nombre del aspirante, nombre del director (y/o codirectores) de tesis, fecha de defensa de grado (o fecha tentativa de defensa).

5. *Curriculum vitae* completo (se debe registrar nombre completo, correo electrónico vigente, domicilio, grados académicos en proceso y/o grados académicos ya obtenidos, etc.)

6. Dos cartas de referencia de profesores de la Institución de procedencia en sobre cerrado o enviadas al correo de docencia@fisica.ugto.mx.

7. Constancia de promedio general de la Maestría con número de créditos totales del plan de estudios, mencionando qué porcentaje se ha acreditado.

8. Dos fotografías tamaño infantil de frente, a color.

9. Copia fotostática de los siguientes documentos:

- a) Clave Única de Registro de Población
- b) Credencial de elector
- c) Certificado de estudios de Maestría
- d) Comprobante de domicilio reciente
- e) Acta de nacimiento (legible)
- f) Documento oficial donde se señale el tipo sanguíneo

*La documentación se recibirá a partir de la apertura de esta convocatoria y hasta el 09 de Noviembre por cualquiera de los siguientes medios:

- Personalmente en la Coordinación de Docencia de la División de Ciencias e Ingenierías, en días hábiles, lunes a viernes de 10:00 a 17:00 hrs.; o
- Vía mensajería dirigido el sobre a la Coordinación de Docencia de la División de Ciencias e Ingenierías, campus León; ó
- En archivo electrónico (en formato pdf) a la dirección electrónica: docencia@fisica.ugto.mx ; los documentos originales y las fotos podrán ser entregados el día de la presentación del trabajo de tesis. Confirmar de recibida la información.
- 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.

NOTA: Los requisitos de la convocatoria de becas CONACyT para beca de doctorado señalan que indispensable haber iniciado el proceso de liberación de la beca de maestría. Por lo que no será posible solicitar la beca doctoral para los estudiantes que no tengan dicho proceso iniciado.

Para mayor información:
<http://www.ifug.ugto.mx>
e-mail: docencia@fisica.ugto.mx