

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO



DOCTORADO EN FÍSICA CONVOCATORIA ADMISIÓN ENERO 2020

1. Podrán solicitar admisión todos los aspirantes graduados o que estén próximos a obtener el grado de Maestría en Física o disciplina afín.
2. Haber obtenido un promedio mayor o igual a 8.0 en sus estudios de maestría en una escala de 1 a 10, o su equivalente. Los aspirantes extranjeros deben escribir a la cuenta la Asistente de la Coordinación de Posgrado, Fátima Mejía, fy.mejia@ugto.mx, para preguntar por la equivalencia de calificaciones correspondiente a su país de origen.
3. Contar con habilidad para el desarrollo de trabajo de investigación, así como para la integración de conocimientos de la física.
4. Mostrar interés por incursionar en alguna de las siguientes áreas de investigación de la División de Ciencias e Ingenierías, Campus León:
 - a) Espectroscopia de Hadrones y Física más allá de Modelo Estándar
 - b) Gravitación, Física Matemática y Cosmología,
 - c) Física Médica e Instrumentación Biomédica, o
 - d) Mecánica Estadística.

MODALIDAD DE ADMISIÓN

Los aspirantes serán evaluados en base a su capacidad para realizar trabajo de investigación e integración de conocimientos mediante la presentación oral del trabajo de tesis de maestría de manera presencial o por videoconferencia. Como resultado de la presentación el Comité de Admisión hará una auscultación de conocimientos sobre aspectos básicos de la física.

PASOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN

Registro en línea de la solicitud.

1. Registrar solicitud en el portal de Admisiones www.ugto.mx/admision/ dentro del período del **2 de septiembre al 12 de octubre**.
Dentro de tu registro debes contestar la encuesta UG Posgrados y anexar escaneados en la sección "Documentos digitales":
 - CURP (clave única de registro de la población).
 - Foto tamaño infantil de frente, reciente y a color, de dimensión 25x30mm en formato jpg
 - Acta de nacimiento en archivo pdf
 - Comprobante de calificaciones donde se indique explícitamente el promedio general y créditos de maestría totales y los ya cubiertos. Si el certificado no contiene el promedio general, se debe anexar constancia oficial de promedio emitida por la institución de procedencia, en formato pdf.

División de Ciencias e Ingenierías, Campus León

Loma del Bosque 103, Fracc. Lomas del Campestre, León, Gto. C.P. 37150
Tel. 477 7885100
www.dci.ugto.mx

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO



2. Solicitar a la cuenta fy.mejia@ugto.mx la condonación de pago por cédula de admisión. El correo debe contener el programa educativo donde solicitas admisión, tu nombre completo y número de registro de la solicitud que hiciste en el portal de admisiones. Si eres o fuiste estudiante de la UG, anexa tu **NUA**. Deberás recibir una notificación de mensaje recibido y otro correo más cuando se ingrese la condonación a tu registro. La fecha límite para solicitar la condonación es el **11 de octubre**.

Envío escaneado en formato pdf de documentación para el proceso de selección a más tardar el 25 de octubre:

A la cuenta fy.mejia@ugto.mx:

- Oficio dirigido al Comité de Admisión, solicitando admisión al Doctorado en Física mencionando el nombre del profesor investigador de la DCI con quien se desea trabajar.
- Carta expedida por el profesor-investigador de interés del candidato que indique que en caso de ser admitido al posgrado dirigirá la tesis del aspirante y el tema de tesis a dirigir.
- Resumen en archivo pdf del trabajo de tesis de la maestría, con una extensión de no más de 6 cuartillas, incluyendo la carátula, la cual debe contener: nombre de la Institución de obtención de grado, título de tesis, nombre del aspirante y del director/codirectores de tesis y fecha de defensa de tesis (o fecha tentativa).
- Certificado de calificaciones donde se indique explícitamente el promedio general y créditos de maestría totales y los ya cubiertos. Si el certificado no contiene el promedio general, se debe anexar constancia oficial de promedio emitida por la institución de procedencia.
- Acta de examen de maestría o título (si ya se cuenta con éstos).
- Dos cartas de referencia de profesores de la institución de procedencia, en papel membretado y con la firma de quien las expide.
- *Curriculum Vitae* completo (se debe registrar nombre completo, correo electrónico vigente, domicilio, grados académicos en proceso y grados académicos ya obtenidos, conocimientos de inglés, etc.).

Presentación de trabajos.

Los aspirantes a ingresar a este programa educativo recibirán a través del correo electrónico fy.mejia@ugto.mx información detallada sobre los pasos a seguir para la presentación y defensa del trabajo de tesis de maestría y que será dentro del período del 19 al 22 de noviembre.

División de Ciencias e Ingenierías, Campus León

Loma del Bosque 103, Fracc. Lomas del Campestre, León, Gto. C.P. 37150

Tel. 477 7885100

www.dci.ugto.mx