

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO



DOCTORADO EN FÍSICA CONVOCATORIA ADMISIÓN AGOSTO 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 e impresión de cédula

1. Registrar solicitud en el portal de Admisiones www.ugto.mx/admision/ dentro del período del **10 de febrero al 31 de mayo**.
Para el registro debes tener a la mano tu CURP y dentro del portal contestar la encuesta UG Posgrados y anexar escaneados en la sección "Documentos digitales":
 - Foto tamaño infantil de frente, reciente y a color, de dimensión 25x30mm en formato jpg
 - Comprobante de calificaciones de Maestría donde se indique explícitamente el promedio general y el porcentaje de avance de la Maestría ó el certificado de estudios, si éste no contiene el promedio general se debe realizar el cálculo del promedio y anexarlo en formato pdf al certificado de estudios.

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 31 de mayo.**

Importante: es necesario que subas correctamente los documentos del paso 1. para poder tener la validación de éstos por la Coordinación de Posgrado. A su vez es indispensable que tengas la validación de estos documentos para poder registrar la condonación que se autorice. Para imprimir la cédula de admisión deberás esperar a que la condonación de pago se vea reflejada en tu registro de admisión.

Envío escaneado en formato pdf de documentación para el proceso de selección a más tardar el 31 de mayo:

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).
- Constancia de calificaciones de la maestría donde se indique explícitamente el promedio general y el porcentaje de avance ó el certificado de estudios, si éste no contiene el promedio general se debe realizar el cálculo del promedio y anexarlo en formato pdf al certificado de estudios.
- Acta de examen de maestría o título (si ya se cuenta con alguno de 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 registrados 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. **Período de presentación de trabajos: Del 22 al 26 de junio.**

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