



Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

Maestría en Ciencias en Física
(Inscrito en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad, PNPC del CONACyT)

Tipo: Investigación.

Modalidad: Escolarizada.

Líneas de investigación que actualmente se desarrollan y forman recursos humanos dentro de este programa educativo:

- Física teórica;
- Física experimental, y
- Astrofísica y gravitación.

Estas líneas se ofrecen de forma conjunta con las líneas de investigación del Doctorado en ciencias en física por lo que, al ser programas integrados se permitirá que los egresados del programa de maestría puedan continuar de forma natural con los estudios de doctorado.

Que los cuerpos académicos registrados ante la Secretaría de educación pública para el desarrollo de las anteriores líneas de investigación son: Física fundamental avanzada, óptica e información cuántica, Física de materiales y Procesos físicos y astrofísicos.

Objetivo

La formación de recursos humanos de alto nivel académico que, con ética profesional y criterios de excelencia sean capaces de realizar labores de investigación, docencia, difusión y vinculación, en un área específica de la física, que estén capacitados para continuar con estudios de doctorado y contribuyan al desarrollo científico y/o tecnológico de la región. La manera de lograr lo anterior, es mediante la operación de un plan de estudios actualizado y flexible, que ofrezca a los estudiantes diversas opciones de especialización, tanto en áreas teóricas como experimentales.

Objetivos específicos

- Mejorar la eficiencia terminal de los alumnos, a través de la designación oportuna de un director de tesis;
- Consolidar las líneas de investigación existentes, mediante un incremento de la producción científica con participación de estudiantes y, mejorar la infraestructura física para la docencia y la investigación.
- Asimismo, atender a una población estudiantil con dedicación de tiempo completo, que permita a cada profesor del posgrado tener, al menos, dos tesis simultáneas bajo su dirección, y
- Crear los mecanismos adecuados que permitan la incorporación de estudiantes destacados de licenciatura.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

Perfil de ingreso

- Al programa de Maestría en Ciencias en física corresponde a estudiantes destacados de las licenciaturas en física, matemáticas e ingenierías, que se comprometan a dedicar tiempo completo a las actividades académicas del programa;
- Que tengan idea clara de los objetivos académicos y profesionales que persiguen y que estén convencidos de la relevancia del trabajo científico y de su impacto en la sociedad en general;
- Que tengan disposición para participar, organizar y dirigir equipos de estudio y trabajo académico y que,
- Además, manejen un idioma extranjero que les permita mantenerse actualizados en el conocimiento científico más reciente.

Perfil de egreso

- Consiste en profesionales competentes que pueden transmitir conocimientos profundos, tanto teóricos como de aplicación;
- Manteniéndose actualizados en los avances más recientes de su área de especialización, por haber sido capacitados en el manejo de las múltiples fuentes de información;
- Que, en el ejercicio de su profesión, podrán participar de forma activa y con iniciativa propia en actividades de investigación y/o enseñanza en instituciones de educación superior o en el sector productivo;
- Estarán habilitados para identificar y evaluar problemas de investigación básica, así como estrategias para su resolución;
- Que durante su desempeño profesional serán capaces de formar recursos humanos a través de la dirección trabajos de investigación originales y relevantes;
- Que tendrán capacidad de gestión con los diversos agentes sociales, a fin de mejorar las condiciones de trabajo de su entorno.

Requisitos de ingreso

- Tener el título o acta de titulación en alguna licenciatura afín al posgrado y constancia de terminación de servicio social de la licenciatura. En caso de que el aspirante haya presentado su evaluación profesional de licenciatura sin el requisito de tener la constancia de terminación de servicio social, el aspirante deberá entregar, anexa a su acta de titulación, una copia de dicha constancia. En cualquier caso, la Junta Académica emitirá oficialmente el listado de licenciaturas afines, el cual podrá ser modificado cuando la misma Junta Académica lo considere necesario;
- Acreditar, mediante documento oficial, el dominio del idioma inglés equivalente, como mínimo, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia (MCER), y
- Los demás requisitos que se señalen en la convocatoria respectiva, definidos por la Junta Académica.

Plan de estudios

Área de formación básico particular obligatoria

- Mecánica clásica.
- Métodos de física experimental.
- Electrodinámica clásica mecánica cuántica.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

- Física estadística.

Área de formación especializante obligatoria

- Seminario de tesis de maestría I.
- Seminario de tesis de maestría II.

Área de formación optativa abierta

- Astrofísica.
- Astrofísica extragaláctica y cosmología.
- Biofísica molecular.
- Caos cuántico.
- Dinámica y estructura de galaxias.
- Espectroscopia.
- Estructura y evolución estelar.
- Física de estado sólido.
- Física de láseres.
- Física estadística avanzada.
- Fundamentos de la relatividad general.
- Interferometría óptica.
- Introducción a la ciencia de materiales.
- Introducción a la óptica cuántica.
- Laboratorio de biofísica.
- Laboratorio de espectroscopia.
- Laboratorio de microscopía electrónica.
- Medio interestelar.
- Métodos computacionales simbólicos y numéricos.
- Métodos de caracterización de materiales.
- Métodos de la física-matemática I.
- Métodos de la física-matemática II.
- Radioastronomía.
- Seminario de física avanzada.
- Sistemas dinámicos y caos.
- Tecnología de vacío y sus aplicaciones.
- Teoría de campo.
- Teoría de espacio de fase.
- Teoría de la información y computación cuántica.
- Tópicos selectos I.
- Tópicos selectos II.

Duración del programa: El programa de maestría tendrá una duración de 4 (cuatro) ciclos escolares, los cuales serán contados a partir del momento de la inscripción.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

Para favorecer la movilidad estudiantil y la internacionalización de los planes de estudio, podrán ser válidos en este programa- en equivalencia a cualquiera de las áreas de formación- cursos que a juicio y con aprobación de la Junta Académica tomen los estudiantes en otros programas del mismo nivel y de diversas modalidades educativas, de éste y de otros Centros Universitarios de la Universidad de Guadalajara y de otras instituciones de Educación Superior, nacionales y extranjeras.

Costos y apertura: Consultar en la Coordinación del programa.

Informes

Coordinador

Dr. Arturo Chávez Chávez

Dirección: Blvd. Marcelino García Barragán, esquina Calzada Olímpica, "Módulo "Z", C.P. 44430, Guadalajara, Jalisco, México.

Teléfono: (33) 1378.5900

Extensión: 27691

Fax: 3345-4147

Correo electrónico: cdmcf@cupei.udg.mx;

Página web del programa en donde se podrá acceder a la convocatoria del calendario vigente:

<http://www.cupei.udg.mx/es/oferta-academica/maestrias/en-ciencias-en-fisica>

Nota: Los alumnos aportarán, por concepto de matrícula a cada uno de los ciclos escolares, el equivalente a 4 unidades de medida y actualización (UMA) mensuales.

Control de cambios		
Fecha modificación de ficha técnica	Aplican cambios desde el ciclo escolar:	Núm. de dictamen
10-may-18	2018 B	I/2018/165

Ave. Hidalgo 1443, Piso 7 y 8, Colonia Americana, C.P. 44160.
Guadalajara, Jalisco, México, Teléfonos (33) 31342297, Fax (33) 1380 0078

www.cipv.cga.udg.mx