



Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

Doctorado en Ciencias en Física
(Programa inscrito en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT)

Nota:

(ingreso con grado de licenciatura=Doctorado directo)

(ingreso con grado de maestría= Doctorado tradicional)

Tipo: Investigación

Modalidad: Escolarizada

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

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

Estas líneas se ofrecen de forma conjunta con las líneas de investigación de la maestría 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.

Objetivo

- Mejorar la calidad de preparación de alumnos mediante extensión del tiempo de duración de plan de estudios;
- Actualizar el Plan de Estudios del Doctorado y modificar el listado de las materias acorde a las líneas de investigación que se cultivan;
- Actualizar e incrementar el requisito de artículos publicados o aceptados, como requisitos para presentar el examen de grado, y
- Actualizar el requisito del segundo idioma para el ingreso.

Objetivos principales

- Formar recursos humanos de alto nivel académico, que con ética profesional y criterios de excelencia sean capaces de realizar labores de investigación, difusión y vinculación en un área específica de la Física, y contribuyan al desarrollo científico y/o tecnológico de la región, y
- Operar mediante un Plan de Estudios actualizado y flexible, que ofrezca a los estudiantes diversas opciones de especialización tanto en áreas teóricas como experimentales.

Que las metas del Doctorado en Ciencias en Física, son

- 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,



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

- Mejorar la infraestructura física para la docencia y la investigación. Asimismo, se buscará atender una población estudiantil con dedicación de tiempo completo, que conlleve a que cada profesor del posgrado atienda simultáneamente al menos dos tesis bajo su dirección y crear los mecanismos adecuados que permitan la incorporación de estudiantes destacados de la maestría en Ciencias en Física.

El perfil de ingreso

- Estudiantes destacados en física, matemáticas o ingenierías y con grado de maestro en áreas afines a las desarrolladas por el posgrado, que se comprometan a dedicar tiempo completo a las actividades académicas del programa;
- Dichos estudiantes deben tener idea clara de los objetivos académicos y profesionales que persiguen, y estar convencidos de la relevancia del trabajo científico y su impacto en la sociedad en general;
- Que tengan disposición para participar, organizar y dirigir equipos de estudio, así como de trabajo académico. Deben contar con el conocimiento de un idioma extranjero, que les permita mantenerse actualizados en el conocimiento científico más reciente.

Requisitos de ingreso

- Poseer título o acta de titulación de una Maestría afín al Doctorado, a juicio de la Junta académica;
- Carta de exposición de los motivos por los que se interesa en cursar el programa;
- Carta compromiso de dedicar tiempo completo a las actividades del Doctorado;
- Presentar y aprobar los exámenes escritos de ingreso;
- Entrevista con la Junta Académica, quien hará la evaluación de sus antecedentes académicos;
- Acreditar un dominio del idioma inglés equivalente al nivel B2 del Marco de Referencia Europeo, y
- Los demás requisitos que se señalen en la convocatoria respectiva, definidos por la Junta Académica.

El perfil de egreso

- Profesionistas comprometidos con el desarrollo sustentable humano, global, nacional y local; capaces de realizar labores de producción, transmisión, organización y planeación en el campo del conocimiento y desarrollo de la física, con especial dedicación al dominio del área seleccionada (teórica, experimental o astrofísica); todo ello con referentes éticos y criterios de excelencia profesional,
- Tendrán un conocimiento amplio de los campos de estudio y de los avances más significativos en el área de la física. Podrán efectuar investigación original y de frontera,
- Estarán habilitados para identificar y evaluar problemas de investigación básica y/o (según el área de especialización) establecer estrategias para su resolución,
- Podrán organizar y dirigir grupos de investigación en el área, con iniciativa propia y siendo un generador de trabajos de investigación originales;
- Serán capaces de participar en la formación de recursos humanos para investigación;
- Podrán difundir el conocimiento en áreas afines al contenido del programa y podrán articular su ejercicio profesional con los diversos agentes sociales;
- Así como gestionar ante las instituciones pertinentes con argumentos científicos, metodológicos y sociales.

Plan de estudios

Área de formación particular selectiva

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



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

- Métodos de física experimental I.
- Métodos de física experimental II.
- Métodos matemáticos de física teórica.
- Tópicos de física teórica contemporánea.
- Astrofísica I.
- Astrofísica II.

Área de formación especializante obligatoria

- Seminario de tesis de doctorado I.
- Seminario de tesis de doctorado II.
- Seminario de tesis de doctorado III.
- Seminario de tesis de doctorado IV.
- Seminario de tesis de doctorado V.
- Seminario de tesis de doctorado VI.
- Seminario de tesis de doctorado VII.
- Seminario de tesis de doctorado VIII.

Área de formación optativa abierta

- Matrices aleatorias: teoría y aplicaciones.
- Sistemas cuánticos abiertos.
- Relatividad general.
- Teoría de campo de gauge.
- Teoría de campo.
- Métodos de óptica cuántica.
- Métodos asintóticos.
- Teoría de espacio de fase y sus aplicaciones.
- Sistemas cuánticos discretos.
- Dinámica de sistemas no lineales.
- Computación e información cuántica.
- Física de materiales.
- Métodos de caracterización de materiales.
- Física de dispositivos semiconductores.
- Espectroscopia.
- Física de láseres.
- Interferometría óptica.
- Laboratorio de microscopía electrónica.
- Tecnología del vacío y sus aplicaciones.
- Síntesis y procesamiento de materiales.
- Cosmología.
- Astrofísica interestelar.
- Astrofísica extra galáctica.

Duración del programa: El programa tiene una duración de 8 ciclos escolares. Este plazo contará a partir



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

de la primera inscripción, sin contar los periodos de licencia autorizada.

Costos e inscripción: Preguntar al Coordinador del programa y asimismo, revisar la URL del portal del programa, ver líneas abajo.

Informes

Coordinador
Dr. Andrei Borisovich Klimov

Dirección: Blvd. Marcelino García Barragán #1421, esquina Calzada Olímpica, C.P. 44430, Guadalajara, Jalisco, México.

Teléfono directo: (01-3) 1378-5900

Correo electrónico: cddcf@ucei.udg.mx

Página web del programa en donde se podrá acceder a la convocatoria del calendario vigente:
<http://www.ucei.udg.mx/doctorados/fisica/>

Nota: Los alumnos aportarán por concepto de matrícula a cada uno de los ciclos escolares, el equivalente a 5 (cinco) Unidades de Medida y Actualización (UMA) mensuales.

Control de cambios		
Fecha modificación de ficha técnica	Aplican cambios desde el ciclo escolar:	Núm.De dictamen
15 octubre 2018	2019 A	I/2018/1552