



El
Posgrado en Ciencias Físicas
 de la
Universidad Nacional Autónoma de México



posgrado en ciencias físicas
 u n a m

convoca a los interesados en realizar estudios de

Maestría en Ciencias (Física)
Maestría en Ciencias (Física Médica)
Doctorado en Ciencias (Física)

a presentar su solicitud de ingreso para el semestre 2012-1 (inicia el 8 de agosto de 2011)

El Posgrado en Ciencias Físicas (PCF) de la UNAM ofrece una extraordinaria riqueza académica, fundamentada en la capacidad, calidad y diversidad de su planta académica, aunada a la amplia infraestructura de laboratorios, bibliotecas, equipo de cómputo, etc., que permite a los estudiantes desarrollar su trabajo de investigación en condiciones óptimas. El estudiante encuentra oportunidades excepcionales para realizar trabajo de investigación en una amplísima gama de áreas del conocimiento, bajo la supervisión de investigadores líderes en su campo de especialización. Es en la UNAM donde se cultiva la mayor variedad de disciplinas y temas de investigación de Física en el país. La participación en redes de investigación, macroproyectos y proyectos internacionales es de gran importancia para magnificar y potenciar los resultados de la investigación. Estas iniciativas se ven reflejadas en oportunidades de intercambio y movilidad y en la calidad y cantidad de los productos de la investigación. Los tres programas de estudio del PCF son reconocidos por el CONACyT dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad. En el PCF participan entidades de la UNAM ubicadas tanto en la Ciudad de México, como en los estados de Morelos (Cuernavaca y Temixco) y Baja California (Ensenada). Los estudiantes pueden realizar sus actividades académicas en cualquiera de estos sitios, teniendo la certeza de que recibirán una formación de alta calidad académica.

Campos de Conocimiento: Acústica y Óptica · Física Atómica y Molecular · Física de Fluidos y Plasmas · Física Estadística y Sistemas Complejos · Física Interdisciplinaria · Física Médica · Física Nuclear y de Radiaciones · Gravitación, Astrofísica y Cosmología · Materia Condensada y Nanociencias · Mecánica y Óptica Cuántica · Partículas Elementales y Campos

Cada semestre se ofrecen cursos propedéuticos con la finalidad de ayudar al estudiante en la preparación del examen de admisión para ingresar a los programas de Maestría. Los alumnos que tengan un desempeño sobresaliente en dichos cursos, podrán quedar exentos del examen de admisión. Aquellos postulantes que cuenten con antecedentes académicos de excelencia en sus estudios de licenciatura de Física podrán solicitar la exención del examen de admisión.

Calendario del Proceso de Ingreso:

Actividades	Aspirantes que presentarán el examen de admisión en	
	México	El Extranjero
Registro al Curso Propedéutico	10 de enero al 11 de febrero de 2011	-
Curso Propedéutico*	28 de marzo al 28 de mayo de 2011	-
Registro Directo al Examen de Admisión**	28 de marzo al 29 de abril de 2011	10 de enero al 11 de febrero de 2011
Registro a Ingreso por Exención	28 de marzo al 29 de abril de 2011	10 de enero al 11 de febrero de 2011
Examen de Admisión Parte Escrita***	7 de junio de 2011	8 de marzo de 2011****
Examen de Admisión Parte Oral	15 al 17 de junio de 2011	-
Publicación de los Resultados de Admisión	22 de junio de 2011	28 de marzo al 1 de abril de 2011
Inscripción al Posgrado	20 de junio al 1 de julio de 2011	1 al 5 agosto de 2011
Inicio de Cursos del Semestre 2012-1	8 de agosto de 2011	

* Los cursos propedéuticos únicamente se imparten en México.

** El examen de admisión para el ingreso a Doctorado se realiza únicamente en la Ciudad de México en el mes de Junio, fecha precisa a confirmar.

*** Se refiere al examen de ingreso a los Programas de Maestría.

**** Para aspirantes que radican en el extranjero, el examen de admisión únicamente se realiza de forma escrita. Fecha precisa a confirmar. Se aplica sólo en aquellos países en los que existan condiciones que así lo permitan. En otros casos, el requisito del examen de admisión se podrá cubrir presentando los resultados del examen GRE (Subject Test in Physics), los que se deberán anexar a la solicitud de registro en línea en la modalidad de "Registro Directo al Examen de Admisión", a más tardar el 11 de febrero de 2011.

Contacto: Coordinación del Posgrado en Ciencias Físicas · pcf@fisica.unam.mx · Tel. (+52 55) 562-25134
 Instituto de Física, Circuito de la Investigación Científica s/n. Ciudad Universitaria, 04510, México, D.F. MEXICO

www.posgrado.fisica.unam.mx

México, D.F., Ciudad Universitaria; Octubre de 2010

