



El Programa de Posgrado en Ciencias Físicas, UNAM

CONVOCA

a los interesados a registrarse a los **cursos propedéuticos** correspondientes **al proceso de selección (semestre 2018-1)** para el ingreso en alguno de los siguientes planes de estudio:

Maestría en Ciencias (Física) **Maestría en Ciencias (Física Médica)**

Con el fin de coadyuvar a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Ciencias (Física) y a la Maestría en Ciencias (Física Médica) en su preparación para presentar el *examen de admisión*, el Posgrado en Ciencias Físicas (PCF) ofrece cursos propedéuticos en los temas en los que versa dicho examen: Mecánica Clásica, Termodinámica, Electromagnetismo, Mecánica Cuántica y Física Moderna. Los temarios de estos cursos pueden consultarse en la página:

<http://www.posgrado.fisica.unam.mx/node/TemariosAdmision>

Estos cursos son de carácter **opcional, sin valor curricular** y son impartidos en la Ciudad Universitaria (D.F.) y, en su caso, en algunas de las entidades foráneas de la UNAM: Instituto de Ciencias Físicas (Cuernavaca), Centro de Nanociencias y Nanotecnología (Ensenada) e Instituto de Energías Renovables (Temixco).

Los cursos se impartirán durante ocho semanas **del 13 de marzo al 12 de mayo de 2017**. Cada tema o materia se imparte una vez a la semana en sesiones de tres horas. En Ciudad Universitaria los cursos se llevan a cabo de lunes a viernes de 16:00 a 19:00 hrs.

Sobre el proceso de registro.

1. Podrán registrarse los aspirantes interesados en prepararse para el examen de admisión para ingresar a la Maestría en Ciencias (Física) que no se hubiesen inscrito anteriormente a dichos cursos.
2. La solicitud de registro a estos cursos se realiza en el Sistema de Gestión de Información del Programa (SIGEI): <https://sigei-pcf.info/inicio/>, al momento de registrarse como aspirante al proceso de selección a la maestría de su interés.

3. El plazo para presentar este registro comienza a partir de la fecha de publicación de esta convocatoria y **termina el 3 de marzo de 2017**.

Consideraciones académicas

1. El desempeño académico de los aspirantes en los cursos propedéuticos es evaluado en tres exámenes parciales, los cuales se realizan los sábados de la tercera, sexta y octava semanas de los cursos. En cada examen parcial se evalúan las 5 materias que se imparten.

2. Los aspirantes que, a juicio del comité académico, hayan mostrado un desempeño sobresaliente en los cursos propedéuticos (con promedio mayor o igual a 8.5 en cada curso) quedarán exentos de la parte escrita del examen de admisión y se presentarán directamente a la parte oral del mismo, de acuerdo a lo señalado en la convocatoria extensa para participar en el proceso de selección (semestre 2018-1).

Calendario de actividades de los cursos propedéuticos y examen admisión

Fecha límite de registro a los cursos propedéuticos	3 de marzo de 2017
Fecha de inicio de los cursos propedéuticos	13 de marzo de 2017
Primer examen parcial	1 de abril de 2017
Segundo examen parcial	29 de abril de 2017
Fecha de término de los cursos propedéuticos	12 de mayo de 2017
Tercer examen parcial	13 de mayo de 2017
Examen de admisión (parte escrita)	26 de mayo de 2017
Examen de admisión (parte oral)	del 5 al 9 de junio de 2017*
Notificación de resultados finales	16 de junio de 2017*

* En el caso de aspirantes mexicanos y extranjeros no residentes en México, se tienen dos fechas según la etapa en la que haya realizado su registro, ver convocatoria extensa para participar en el proceso de selección (semestre 2018-1).

Contacto

- **Coordinación del Programa de Posgrado en Ciencias Físicas**
Dr. Jorge Alejandro Reyes Esqueda
Página web: <http://posgrado.fisica.unam.mx>
Teléfonos: +52 (55) 5622 5134, 5623 7016
Horario de atención: 9:00 a 14:00 hrs, hora de la Ciudad de México.
Instituto de Física, Circuito de la Investigación Científica s/n
Ciudad Universitaria, 04510, México, Cd. Mx.
- **Secretaría Administrativa del Programa de Posgrado en Ciencias Físicas**
M. I. Silvia Núñez Corona
posgradocienciasfisicas@pegaso.fisica.unam.mx
- **Secretaría Académica del Instituto de Energías Renovables**
Dra. Marina E. Rincón González (sacad@cie.unam.mx)
Privada Xochicalco S/N Temixco, Morelos, 62580, México.
- **Secretaría Académica del Centro de Nanociencias y Nanotecnología**
[Dr. Mario Farías Sánchez \(mario@cnyn.unam.mx\)](mailto:Dr. Mario Farías Sánchez (mario@cnyn.unam.mx))
Km. 107 Carretera Tijuana Ensenada, Apdo. Postal 2681, 22800, Ensenada, B.C. México.
- **Secretaría Académica del Instituto de Ciencias Físicas**

Dr. José Recamier Angelini (pepe@fis.unam.mx)
Av. Universidad s/n, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, 62210, México.

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”
Ciudad Universitaria, México, D.F. a 8 de febrero de 2017

Posgrado en Ciencias Físicas
Universidad Nacional Autónoma de México
www.posgrado.fisica.unam.mx