



El Programa de Posgrado en Ciencias Físicas, UNAM

CONVOCA

a los interesados a registrarse a los **cursos propedéuticos** correspondientes **al proceso de selección (semestre 2019-2)** para el ingreso al siguiente plan de estudio:

Maestría en Ciencias (Física)

Con el fin de coadyuvar a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Ciencias (Física) 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 (Cd.Mx.) 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 10 de septiembre al 2 de noviembre de 2018**. 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 31 de agosto 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 2019-2).

Calendario de actividades de los cursos propedéuticos y examen admisión

| | |
|--|--|
| Fecha límite de registro a los cursos propedéuticos | 31 de agosto de 2018 |
| Fecha de inicio de los cursos propedéuticos | 10 de septiembre de 2018 |
| Primer examen parcial | 29 de septiembre de 2018 |
| Segundo examen parcial | 20 de octubre de 2018 |
| Fecha de término de los cursos propedéuticos | 2 de noviembre de 2018 |
| Tercer examen parcial | 3 de noviembre de 2018 |
| | |
| Examen de admisión (parte escrita) | 16 de noviembre de 2018 |
| Examen de admisión (parte oral) | del 26 al 30 de noviembre de 2018 |
| Notificación de resultados finales | 7 de diciembre de 2018 |

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.
- **Jefatura de Sección Académica del Programa de Posgrado en Ciencias Físicas**
Ing. Jazmín Acosta Reza
posgradocienciasfisicas@pegaso.fisica.unam.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.
- **Coordinador del Posgrado en Ciencias Física en el Centro de Nanociencias y Nanotecnología**
[Dr. Manuel Herrera Zaldivar \(zaldivar@cnyn.unam.mx\)](mailto:Dr.ManuelHerreraZaldivar@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 17 de agosto de 2018

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