



## El Programa de Posgrado en Ciencias Físicas, UNAM

### CONVOCA

a los interesados a registrarse a los **cursos propedéuticos** correspondientes **al proceso de selección (semestre 2019-1)** para el ingreso al siguiente plan 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) 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 12 de marzo al 11 de mayo 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) y a la Maestría en Ciencias (Física Médica) 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 2 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 2018-2).

## Calendario de actividades de los cursos propedéuticos y examen admisión

<b>Fecha límite de registro a los cursos propedéuticos</b>	<b>2 de marzo de 2018</b>
<b>Fecha de inicio de los cursos propedéuticos</b>	<b>12 de marzo de 2018</b>
<b>Primer examen parcial</b>	<b>7 de abril de 2018</b>
<b>Segundo examen parcial</b>	<b>28 de abril de 2018</b>
<b>Fecha de término de los cursos propedéuticos</b>	<b>11 de mayo de 2018</b>
<b>Tercer examen parcial</b>	<b>12 de mayo de 2018</b>
<b>Examen de admisión (parte escrita)</b>	<b>25 de mayo de 2018</b>
<b>Examen de admisión (parte oral)</b>	<b>del 4 al 8 de junio de 2018</b>
<b>Notificación de resultados finales</b>	<b>15 de junio de 2018</b>

## 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](mailto:posgradocienciasfisicas@pegaso.fisica.unam.mx)
- **Secretaría Administrativa del Programa de Posgrado en Ciencias Físicas**  
M. I. Silvia Núñez Corona  
[posgradocienciasfisicas@pegaso.fisica.unam.mx](mailto:posgradocienciasfisicas@pegaso.fisica.unam.mx)
- **Secretaría Académica del Instituto de Energías Renovables**  
Dra. Marina E. Rincón González ([sacad@cie.unam.mx](mailto: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@cnyun.unam.mx](mailto:mario@cnyun.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](mailto: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 9 de febrero de 2018**

**Posgrado en Ciencias Físicas**  
**Universidad Nacional Autónoma de México**  
[www.posgrado.fisica.unam.mx](http://www.posgrado.fisica.unam.mx)