

El Programa de Posgrado en Ciencias Físicas, UNAM

CONVOCA

a los interesados a registrarse a los **cursos propedéuticos** correspondientes **al proceso de selección** (**semestre 2020-2**) 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 26 de agosto al 18 de octubre de 2019**. 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 Registro de aspirantes al posgrado de la UNAM: https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso/, 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 del lunes 3 de junio y **termina el viernes 14 de junio de 2019**.

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	14 de junio de 2019
Fecha de inicio de los cursos propedéuticos	26 de agosto de 2019
Primer examen parcial	14 de septiembre de 2019
Segundo examen parcial	5 de octubre de 2019
Fecha de término de los cursos propedéuticos	18 de octubre de 2019
Tercer examen parcial	19 de octubre de 2019
Examen de admisión (parte escrita)	31 de octubre de 2019
Examen de admisión (parte oral)	del 11 al 15 de noviembre de 2019
Notificación de resultados finales	25 de noviembre de 2019

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 Zaldívar (<u>zaldivar@cnyn.unam.mx</u>)
 Km. 107 Carretera Tijuana Ensenada, Apdo. Postal 2681, 22800, Ensenada, B.C. México.

Secretaría Académica del Instituto de Ciencias Físicas

Dr. Antonio M. Juárez Reyes (amjuarez@icf.unam.mx)

Av. Universidad s/n, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, 62210, México.

Dr. Juan Carlos Degollado Daza (jcdegollado@ciencias.unam.mx)

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU" Ciudad Universitaria, México, D.F. a 13 de mayo de 2019

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