



El Programa de Posgrado en Ciencias Físicas, UNAM

CONVOCA

a los interesados a registrarse a los **cursos propedéuticos** correspondientes **al proceso de selección (semestre 2021-2)** 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 5 de octubre al 27 de noviembre de 2020**. 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 con anterioridad 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 26 de agosto de 2020 y termina el 9 de septiembre de 2020**.

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	9 de septiembre de 2020
Fecha de inicio de los cursos propedéuticos	5 de octubre de 2020
Primer examen parcial	24 de octubre de 2020
Segundo examen parcial	14 de noviembre de 2020
Fecha de término de los cursos propedéuticos	27 de noviembre de 2020
Tercer examen parcial	28 de noviembre de 2020
Examen de admisión (parte escrita)	11 de diciembre de 2020
Examen de admisión (parte oral)	Del 7 al 13 de enero de 2021
Notificación de resultados finales	18 de enero de 2021

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@cyn.unam.mx)
Km. 107 Carretera Tijuana Ensenada, Apdo. Postal 2681, 22800, Ensenada, B.C. México.
- **Secretaría Académica del Instituto de Ciencias Físicas**

Dr. Antonio Juárez Reyes (amjuarez@icf.unam.mx)
Dr. Juan Carlos Degollado Daza (jcdegollado@ciencias.unam.mx)
Av. Universidad s/n, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, 62210, México.

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”
Ciudad Universitaria, México, D.F. a 22 de junio de 2020

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