

Posgrado en Ciencias Físicas, UNAM
Cursos Propedéuticos y Examen de Admisión
Ingreso al Semestre 2018-1

Los cursos propedéuticos tienen como principal objetivo coadyuvar a los aspirantes en su preparación para el examen de admisión.

Consideraciones académicas: se aplicarán tres exámenes parciales y con base en ellos, cada profesor otorgará una calificación en cada una de las materias. Los aspirantes que obtengan en una materia una calificación igual o superior a 8.5 estarán exentos de la sección correspondiente de la parte escrita del examen de admisión. Consecuentemente, si obtienen una calificación igual o superior a 8.5 en todas las materias, estarán exentos de presentar la parte escrita del examen de admisión y pasarán directamente a la parte oral del mismo con el Subcomité de Admisión.

CALENDARIO

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) y dictámenes finales	del 5 al 9 de junio de 2017

Horarios en Sede Ciudad Universitaria (IFUNAM)

Horario	Curso	Profesor email	Ayudante 1	Ayudante 2
Lunes 16-19 hrs	Mecánica Cuántica Sala Ruiz Mejía	Dr. Leonardo Patiño Jáidar (FC) leopj@ciencias.unam.mx	Louis Hanotel ³ hanotel@ciencias.unam.mx	Juan Carlos del Valle Rosales ³ delvalle@ciencias.unam.mx
Martes 16-19 hrs	Electromagnetismo Sala Ruiz Mejía	Dra. Gabriela Murguía Romero (FC) murguia@ciencias.unam.mx	Víctor Milchorena González ¹ vmilcho@ciencias.unam.mx	Fernando Avitúa ² fernando.avitua@gmail.com
Miércoles 16-19 hrs	Física Moderna Sala Ruiz Mejía	Dra. Debora Contreras Pulido (IF) deboracp@fisica.unam.mx	Miguel Ángel García ² magarci8@gmail.com	Raymundo Hernández ² ray@ciencias.unam.mx
Miércoles 16-19 hrs	Física Moderna (FM) Sala Eméritos	Dr. Luis Alberto Medina Velázquez (IF) medina@fisica.unam.mx		
Jueves 16-19 hrs	Mecánica Clásica Sala Ruiz Mejía	Dr. Manuel Campos García (CCADET) manuel.campos@ccadet.unam.mx	Jorge David Castaño Yepes ¹ jorge.castano@correo.nuclear.es.unam.mx	Gustavo Valentín ¹ regulus@ciencias.unam.mx
Viernes 16-19 hrs	Termodinámica Sala Eméritos	Dr. Denis Boyer (IF) boyer@fisica.unam.mx	Ivonne Domínguez ³ ivonne_fis@ciencias.unam.mx	Santiago Hernández ¹ shgao@ciencias.unam.mx

En la sede Ciudad Universitaria, las evaluaciones parciales de los cursos propedéuticos y el examen de admisión tendrán lugar de 10 a 13 horas en un lugar que se anunciará oportunamente.

Horarios en Sede Instituto de Ciencias Físicas (ICF), Cuernavaca

Horario	Curso	Profesor email
Lunes 11-14 hrs	Física Moderna Sala de Juntas I	Dr. Antonio Juárez Reyes amjuarez@icf.unam.mx
Martes 10-13 hrs	Mecánica Cuántica Sala de Juntas I	Dr. Alejandro Amaya Tapia jano@icf.unam.mx
Miércoles 9-12 hrs	Termodinámica Sala de Juntas I	Dr. Thomas Stegmann stegmann@icf.unam.mx
Jueves 10-13 hrs	Electromagnetismo Sala de Juntas I	Dr. Juan Carlos Hidalgo hidalgo@icf.unam.mx
Viernes 8-11 hrs	Mecánica Clásica Sala de Juntas I	Dr. Juan Carlos Degollado Daza jcdegollado@icf.unam.mx

En la sede del ICF, el lugar y el horario de las evaluaciones parciales de los cursos propedéuticos y el examen de admisión se anunciarán oportunamente.

Horarios en Sede Centro de Nanociencias y Nanotecnología (CNyN), Ensenada

Horario	Curso	Profesor email
Lunes 17-20 hrs	Termodinámica Sala Reuniones Física Teórica	Dr. Manuel Herrera Zaldívar zaldivar@cyn.unam.mx
Martes 10-13 hrs	Mecánica Clásica Sala Reuniones Física Teórica	Dr. Armando Reyes Serrato armando@cyn.unam.mx
Miércoles 8-11 hrs	Electromagnetismo Sala Reuniones Física Teórica	Dr. Roberto Sanginés de Castro sangines@cyn.unam.mx
Miércoles 11-12:30 hrs Jueves 10-11:30 hrs	Física Moderna Sala Reuniones Física Teórica	Dr. José Valenzuela Benavides valenzue@cyn.unam.mx
Viernes 17-20 hrs	Mecánica Cuántica Sala Reuniones Física Teórica	Dr. Ernesto Cota Araiza ernesto@cyn.unam.mx

En la sede del CNyN, el lugar y el horario de las evaluaciones parciales de los cursos propedéuticos y el examen de admisión se anunciarán oportunamente.