

**Posgrado en Ciencias Físicas, UNAM**  
**Cursos Propedéuticos y Examen de Admisión**  
**Ingreso al Semestre 2019-2**

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

<b>Fecha de inicio de los cursos propedéuticos</b>	<b>10 de septiembre de 2018</b>
<b>Primer examen parcial</b>	<b>29 de septiembre de 2018</b>
<b>Segundo examen parcial</b>	<b>20 de octubre de 2018</b>
<b>Fecha de término de los cursos propedéuticos</b>	<b>2 de noviembre de 2018</b>
<b>Tercer examen parcial</b>	<b>3 de noviembre de 2018</b>
<b>Examen de admisión (parte escrita)</b>	<b>16 de noviembre de 2018</b>
<b>Examen de admisión (parte oral) y dictámenes finales</b>	<b>del 26 al 30 de noviembre de 2018</b>

## Horarios en Sede Ciudad Universitaria (IFUNAM)

Horario	Curso	Profesor email	Ayudante 1	Ayudante 2
Lunes 16-19 hrs	<b>Termodinámica</b> Sala Eméritos	Dr. Tim Koslowski (ICN) <a href="mailto:koslowski@nucleares.unam.mx">koslowski@nucleares.unam.mx</a>	Marco Rodríguez <sup>3</sup> <a href="mailto:aeropolis.piece@gmail.com">aeropolis.piece@gmail.com</a>	Benito Góngora Servín <sup>2</sup> <a href="mailto:benny_alucard@ciencias.unam.mx">benny_alucard@ciencias.unam.mx</a>
Martes 16-19 hrs	<b>Física Moderna</b> Sala Eméritos	Dr. Eleazar Cuautle (ICN) <a href="mailto:ecuautle@nucleares.unam.mx">ecuautle@nucleares.unam.mx</a>	Miguel Ángel García <sup>1</sup> <a href="mailto:magarci8@gmail.com">magarci8@gmail.com</a>	Anahí Alvarado <sup>1</sup> <a href="mailto:anny_rebel@hotmail.com">anny_rebel@hotmail.com</a>
Miércoles 16-19 hrs	<b>Mecánica Clásica</b> Sala Eméritos	Dr. Carlos Villareal (IF) <a href="mailto:carlos@fisica.unam.mx">carlos@fisica.unam.mx</a>	Abel Torres <sup>2</sup> <a href="mailto:abeltorres@ciencias.unam.mx">abeltorres@ciencias.unam.mx</a>	Gustavo Valentín <sup>1</sup> <a href="mailto:regulus@ciencias.unam.mx">regulus@ciencias.unam.mx</a>
Jueves 9-12 hrs	<b>Mecánica Cuántica</b> Sala Eméritos	Dr. Eugenio Ley Koo (IF) <a href="mailto:eleykoo@fisica.unam.mx">eleykoo@fisica.unam.mx</a>	Francisco Pérez Barragán <sup>2</sup> <a href="mailto:jfpb93@gmail.com">jfpb93@gmail.com</a>	Louis Hanotel <sup>1</sup> <a href="mailto:hanotel@ciencias.unam.mx">hanotel@ciencias.unam.mx</a>
Viernes 16-19 hrs	<b>Electromagnetismo</b> Sala Eméritos	Dr. Yuri Bonder (ICN) <a href="mailto:bonder@nucleares.unam.mx">bonder@nucleares.unam.mx</a>	Pablo Yanes <sup>3</sup> <a href="mailto:astralrequiem@gmail.com">astralrequiem@gmail.com</a>	Yael Hernández <sup>3</sup> <a href="mailto:hernandez200713822@gmail.com">hernandez200713822@gmail.com</a>

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	<b>Física Moderna</b> Salón 1, Edif. Colisiones	Dr. Max Aldana <a href="mailto:max@icf.unam.mx">max@icf.unam.mx</a>
Martes 12-15 hrs	<b>Termodinámica</b> Salón 1, Edif. Colisiones	Dr. Agustín González <a href="mailto:agus@fis.unam.mx">agus@fis.unam.mx</a>
Miércoles 11-14 hrs	<b>Mecánica Cuántica</b> Salón 1, Edif. Colisiones	Dr. Juan Carlos Degollado <a href="mailto:icdegollado@icf.unam.mx">icdegollado@icf.unam.mx</a>
Jueves 11-14 hrs	<b>Electromagnetismo</b> Salón 1, Edif. Colisiones	Dr. Juan Carlos Hidalgo <a href="mailto:hidalgo@icf.unam.mx">hidalgo@icf.unam.mx</a>
Viernes 11-14 hrs	<b>Mecánica Clásica</b> Salón 1, Edif. Colisiones	Dr. Christof Jung <a href="mailto:jung@fis.unam.mx">jung@fis.unam.mx</a>

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 8-11 hrs	<b>Termodinámica</b> Aula A1	Dr. Javier López Medina <a href="mailto:javierlo21@cryn.unam.mx">javierlo21@cryn.unam.mx</a>
Martes 8-11 hrs	<b>Mecánica Clásica</b> Aula A1	Dr. Manuel Herrera Zaldivar <a href="mailto:zaldivar@cryn.unam.mx">zaldivar@cryn.unam.mx</a>
Miércoles 8-11 hrs	<b>Electromagnetismo</b> Aula A1	Dr. Jesús Maytorena Córdova <a href="mailto:jesusm@cryn.unam.mx">jesusm@cryn.unam.mx</a>
Jueves 8-11 hrs	<b>Física Moderna</b> Aula A1	Dr. Leonel Cota Araiza <a href="mailto:leonel@cryn.unam.mx">leonel@cryn.unam.mx</a>
Viernes 8-11 hrs	<b>Mecánica Cuántica</b> Aula A1	Dr. Ernesto Cota Araiza <a href="mailto:ernesto@cryn.unam.mx">ernesto@cryn.unam.mx</a>

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.