



## CONVOCATORIA 2019

Para ingresar al

### POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

#### REQUISITOS INGRESO MAESTRÍA (PNPC NIVEL COMPETENCIA INTERNACIONAL)

- 1) Licenciatura en Ciencias Físicas o carrera afín con conocimientos suficientes en Física Básica. Promedio mínimo de calificaciones de 80 puntos (en escala de 0 a 100).
- 2) Nivel CUATRO de los cursos de inglés del Departamento de Lenguas Extranjeras o bien 400 Puntos del TOEFL ITP o equivalente.
- 3) Presentar y aprobar un examen de admisión sobre las materias básicas de Física (Mecánica Clásica, Mecánica Cuántica, Física Térmica y Electromagnetismo) según el temario impartido en los Cursos Propedéuticos. Este examen podrá acreditarse mediante constancia de aprobación de los Cursos Propedéuticos de un Programa de Maestría en Física con una anterioridad menor a un año y medio.
- 4) Recibir una evaluación positiva en la entrevista individual con la Comisión Académica donde se evaluará la competitividad del aspirante para realizar estudios de Maestría.
- 5) Acreditar un puntaje mínimo de 1000 puntos en el examen de conocimientos y aptitudes EXANI III (que se aplicará en la UNISON el 17 de Mayo de 2019). Para extranjeros, la Comisión Académica establecerá formas equivalentes para su acreditación.

#### REQUISITOS INGRESO DOCTORADO (PNPC NIVEL CONSOLIDADO)

- 1) Maestría en Ciencias Físicas o Maestría afín con conocimientos suficientes en Física Básica. Promedio mínimo de calificaciones de 80 puntos (en escala de 0 a 100).
- 2) Nivel CUATRO de los Cursos de Inglés del Departamento de Lenguas Extranjeras o bien 400 Puntos del TOEFL ITP o equivalente.
- 3) Presentar y aprobar un examen de admisión sobre las materias básicas de Física (Mecánica Clásica, Mecánica Cuántica, Mecánica Estadística y Electromagnetismo). Este examen podrá acreditarse mediante constancia de haber cursado las materias correspondientes en un programa de Maestría en Física con anterioridad menor a dos años.
- 4) Recibir una evaluación positiva en la entrevista individual con la Comisión Académica donde se evaluará la competitividad del aspirante para realizar estudios de Doctorado.

#### Documentación a entregar:

- Carta de exposición de motivos.
- Curriculum Vitae (formato libre, sin comprobantes).
- Copia del título y/o del acta de examen de titulación de grado anterior o bien constancia de la Coordinación del programa correspondiente de que el manuscrito de tesis se encuentra en revisión por el Comité de tesis (Licenciatura y/o Maestría, en su caso)\*.
- Certificado de calificaciones de Estudios Superiores anteriores (Licenciatura y/o Maestría, en su caso)\*.
- Constancia oficial de acreditación del requisito de inglés con vigencia menor a un año.
- Dos cartas de recomendación de profesores de reconocida trayectoria académica (miembros del Sistema Nacional de Investigadores o equivalente).
- Copia de identificación oficial vigente (credencial de elector mexicana o pasaporte).
- Acta de nacimiento\*.

\*Los documentos extranjeros deberán estar legalizados o apostillados en el país de origen

Todos los estudiantes serán postulados a beca CONACYT una vez formalizada la inscripción al programa. El número de becas asignadas estará sujeto a la disponibilidad presupuestal del CONACYT.

La apertura de la generación 2019-2 estará condicionada a cumplir con una inscripción formal de al menos 5 estudiantes por nivel.

Los estudiantes inscritos deberán cubrir las cuotas de inscripción y colegiatura:

[http://www.serviciosescolares.uson.mx/alum\\_cuotascolares.html](http://www.serviciosescolares.uson.mx/alum_cuotascolares.html)

FECHAS IMPORTANTES (2019)		
	ASPIRANTES EXTRANJEROS	ASPIRANTES NACIONALES
Límite recepción solicitudes	29 marzo	31 mayo
Entrevistas	08 – 12 abril	10 – 14 junio
Exámenes admisión	15-16 abril	17 y 18 junio
Publicación resultados	25 abril	27 junio
Inscripciones (en persona)	7 – 9 agosto	
Inicio de cursos	12 agosto	

#### MAYORES INFORMES

Página web: [posgrado.cifus.uson.mx](http://posgrado.cifus.uson.mx)

Dra. Susana Álvarez García.

Coordinadora del Posgrado

E-mail: [susana.alvarez@difus.uson.mx](mailto:susana.alvarez@difus.uson.mx);

[posgrado.fisica@unison.mx](mailto:posgrado.fisica@unison.mx)

Departamento de Investigación en Física,

Edificio 3-I Planta baja, Unidad Regional

Centro, Hermosillo, Sonora

Tel: +52 (662) 289 37 92