



CONVOCATORIA 2020

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 1,000 puntos en el examen de conocimientos y aptitudes EXANI III (que se aplicará en la UNISON el 30 de Abril de 2020). 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.

REGISTRO Y SELECCIÓN DE ASPIRANTES:

- El registro de aspirantes será en línea en la plataforma de la Universidad de Sonora en la dirección electrónica <https://aspirantesposgrado.uson.mx>.
- Toda la documentación requerida deberá ser cargada siguiendo las indicaciones en la plataforma de registro y no será necesario entregar documentación en papel.
- Los criterios de selección de estudiantes considerarán: el promedio general de estudios del nivel inmediato anterior (mínimo 80 /100 puntos), el promedio general obtenido en el examen de admisión (o cursos propedéuticos en maestría), el puntaje obtenido en el examen EXANI III para maestría, así como la motivación para realizar estudios en este posgrado, según se manifieste con la información capturada en las diferentes secciones del registro en línea.

NOTA: Los documentos extranjeros deberán estar legalizados o apostillados en el país de origen.

Los estudiantes aceptados 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 2020-2 estará condicionada a cumplir con una inscripción formal de al menos 5 estudiantes por nivel.

Los estudiantes de nuevo ingreso deberán cubrir las cuotas de inscripción y colegiatura. Mayor información en:

http://www.serviciosescolares.uson.mx/alum_cuotasescolares.html

FECHAS IMPORTANTES (2020)		
	ASPIRANTES EXTRANJEROS	ASPIRANTES NACIONALES
Límite recepción solicitudes	03 abril	29 mayo
Entrevistas	13 – 17 abril	08 – 12 junio
Exámenes admisión	20 – 21 abril	15 – 16 junio
Publicación resultados	30 abril	24 junio
Inscripciones (personal)	5 – 7 agosto	
Inicio de cursos	10 agosto	

MAYORES INFORMES

Página web: posgrado.cifus.uson.mx

Dr. Raúl Aceves Torres

Coordinador del Posgrado

E-mail: raul.aceves@unison.mx;

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