



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA
División de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física



CONVOCATORIA 2020-2

Para ingresar al
POSGRADO EN NANOTECNOLOGÍA
(Maestría y Doctorado)

Este es un programa integral, con características multidisciplinarias con el objetivo de formar recursos humanos a nivel de Maestros y Doctores en Nanotecnología, para apoyar la investigación y contribuir al desarrollo científico y tecnológico en áreas afines a la Nanotecnología

REQUISITOS PARA INGRESAR AL PROGRAMA DE MAESTRIA y DOCTORADO EN NANOTECNOLOGÍA

1. Registrarse en línea para admisión en posgrado (<https://aspirantesposgrado.uson.mx/>) para aspirantes Nacionales del 01 de octubre del 2019 al 29 de mayo del 2020. Y para aspirantes extranjeros del 01 de octubre al 03 de abril del 2020.
2. Poseer estudios según sea el caso:
 - Para maestría: Título Profesional o Acta de Examen en algún área afín a la Nanotecnología, como Ciencia de Materiales, Física, Biología, Química, Matemáticas, y/o Ingeniería afín (Química, Bioquímico, Sistemas, Materiales, Mecánica, Eléctrica, Electrónica, etc.) y certificado de calificaciones de licenciatura.
 - Para Doctorado: Título de Maestría o Acta de Examen en algún área afín a la Nanotecnología, como Ciencia de Materiales, Física, Biología, Química, Matemáticas, y/o Ingeniería afín (Química, Bioquímico, Sistemas, Materiales, Mecánica, Eléctrica, Electrónica, etc.) y certificado de calificaciones de maestría.
3. Promedio mínimo de 8.0 o su equivalente.
4. Demostrar suficiencia del idioma inglés. TOEFL 440 puntos para Maestría y Doctorado, o su equivalente asignado por el Departamento de Lenguas Extranjeras de la UNISON.
5. Presentar examen de conocimientos y aptitudes EXANI III de CENEVAL y obtener un puntaje mínimo de 1000 puntos. El EXANI III se aplicará en la Universidad de Sonora el día 30 de abril del 2020. Para mayor información consulte la página <http://posgrado.fisica.uson.mx/ingreso2020/exani>.
6. Presentar y aprobar el examen de diagnóstico sobre materias básicas de Matemáticas, Física y Química el 03, 04 y el 05 de junio.
7. Para los aspirantes a Doctorado, presentar un anteproyecto de tesis y Curriculum Vitae del director. Utilizando el formato que se puede descargar de la página <http://posgrado.fisica.uson.mx/ingreso2020>. La entrega de anteproyecto para evaluación por el comité de admisión debe acompañar a la solicitud de ingreso.
8. Asistir a una entrevista con el personal académico de investigación afín a su propuesta para que sean evaluados inicialmente. La Comisión Académica de Admisión dictaminará acerca de su proceso de ingreso, tomando en consideración sus antecedentes y las recomendaciones de los investigadores que los entrevistará. **Para la aceptación final el estudiante, deberá además tener una evaluación positiva en la entrevista con la Comisión Académica del Posgrado.**

9. Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por la Comisión Académica del Posgrado.

DOCUMENTOS A ENTREGAR

Además de los requisitos anteriores, los interesados deberán entregar lo siguiente:

- Dos cartas de recomendación académica de Profesores Investigadores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).
- Llenar Formato de Solicitud (ubicado en <http://posgrado.fisica.uson.mx/ingreso2020>) y presentar una carta de exposición de sus motivos de ingreso para estudiar en el área de la Nanotecnología.
- Acta de nacimiento (Original).
- Copia del Título y/o acta de examen de titulación de grado anterior o constancia de la Coordinación de programa correspondiente de que el manuscrito de tesis se encuentra en revisión por el Comité de tesis (Licenciatura y/o Maestría, en su caso).
- Copia Credencial de elector (ambos lados) para mexicanos; pasaporte para extranjeros.
- Copia del certificado de calificaciones.

El Programa de Posgrado en Nanotecnología está reconocido en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT (PNPC), lo que permite tramitar becas ante CONACYT para los estudiantes aceptados siempre y cuando cumplan con los requisitos de la convocatoria; no obstante, el número de becas que se le asignaran estará sujeto a la disponibilidad presupuestal de CONACYT.

FECHAS RELATIVAS AL INGRESO 2020.

	Aspirantes Nacionales	Aspirantes Extranjeros
REGISTRO EN LINEA	01-octubre al 29 de mayo	01-octubre al 03 de abril
APLICACIÓN EXANI III	30- abril	
ENTREVISTAS		
MAESTRÍA	10-junio	10-junio
DOCTORADO	11 y 12-junio	11 y 12-junio
RESULTADOS	24 junio	30 abril
INSCRIPCIÓN	06 y 07 agosto	06 y 07 agosto
INICIO DE CLASES	10 agosto	10 agosto

NOTAS:

- La apertura de la generación 2020-2 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 por material tal y como establece el "Reglamento de Cuotas por Servicios Escolares" de la Universidad de Sonora, Para mayor información consulte la página <https://www.unison.mx/admon/cuotas.pdf>
- No se aceptarán solicitudes incompletas.

MAYORES INFORMES:

Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos

Coordinador del Posgrado en Nanotecnología

Correo electrónico: coordinacion.posgrado@fisica.uson.mx

Departamento de Física, Unidad Regional Centro, Hermosillo Sonora, Tel (662) 259 2108