

UNIVERSIDAD DE SONORA Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Física Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería/Navojoa CONVOCATORIA 2025-2

Para ingresar a la

MAESTRÍA EN NANOTECNOLOGÍA

(Programa Multisede) Orientación: Investigación

La Maestría en Nanotecnología es un programa integral, multidisciplinario que tiene como objetivo de formar recursos humanos a nivel de Maestros en Nanotecnología, para apoyar la investigación y contribuir al desarrollo científico y tecnológico en diferentes áreas de la ciencia y tecnología. Este Programa de Posgrado tiene sedes en los campus Hermosillo y Navojoa de la Universidad de Sonora.

REQUISITOS PARA INGRESAR AL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN NANOTECNOLOGÍA

- 1. Registrarse en línea para la admisión en el Posgrado en Nanotecnología (https://aspirantesposgrado.uson.mx/).
- 2. Poseer estudios de: 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.
- 3. Promedio mínimo de 8.0 o su equivalente.
- 4. Demostrar suficiencia del idioma inglés. Nivel IV de los cursos del Departamento de Lenguas Extranjeras de la UNISON o 481 puntos del TOEFL ITP o equivalente para Maestría.
- 5. Presentar examen de conocimientos y aptitudes EXANI III de CENEVAL y obtener un puntaje mínimo de 1000 puntos. Para aplicar al EXANI III, consultar fechas de aplicaciones nacionales de los EXANI III 2025 en: https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii. Fecha de aplicación en la Universidad de Sonora: 09 de mayo de 2025, y para consultar el procedimiento de registro: https://dadip.unison.mx/exani-iii/
- 6. Asistir a los cursos propedéuticos que se llevarán a cabo del del 19 al 30 de mayo de 2025.
- 7. Presentar y aprobar los exámenes de diagnóstico que se aplicarán los días 02, 03 y 04 de junio de 2025.
- 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 académicos y las recomendaciones de los investigadores que realizarán las entrevistas. Para la aceptación final, el estudiante deberá tener una evaluación positiva en la entrevista con la Comisión Académica del Posgrado.
- 9. En el proceso de evaluación de aspirantes se considerará lo señalado en los puntos: 3, 4, 5, 7 y 8, acorde a la siguiente ponderación: Promedio en Licenciatura (10%), TOEFL (10%), EXANI III (10%), Exámenes de diagnóstico (35%) y Entrevista (35%).
- 10. 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 expedidas de preferencia por Investigadores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).
- Llenar Formato de Solicitud (ubicado en https://nanotecnologia.unison.mx/ingreso2025/) 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 de licenciatura.
- Copia de credencial de elector (ambos lados) para mexicanos; pasaporte para extranjeros.
- Copia del certificado de estudios.
- Constancia del Nivel de inglés y/o TOEFL

FECHAS RELATIVAS AL INGRESO

| | Aspirantes Nacionales | Aspirantes Extranjeros |
|-------------------------|--|---|
| REGISTRO EN LINEA | 09 de septiembre 2024 al 30 de mayo de 2025 | 09 de septiembre 2024 al 31 de marzo de 2025 |
| APLICACIÓN EXANI III | La fecha de aplicación Unison es el 09 de mayo-2025, consultar en: https://dadip.unison.mx/exani-iii/ | |
| ENTREVISTAS MAESTRÍA | 05, 06 y 09 de junio de 2025 | 23 de abril de 2025 |
| RESULTADOS | 13 de junio de 2025 | 30 de abril de 2025 |
| INSCRIPCION | 26 y 27 de junio de 2025 | 26 y 27 de junio de 2025 |
| INICIO DE CLASES | 11 de agosto de 2025 | 11 de agosto de 2025 |

NOTAS:

- La apertura de la generación 2025-2 estará condicionada a cumplir con una inscripción formal de, al menos, 5 estudiantes por nivel.
- Los estudiantes inscritos deberán cubrir las cuotas de inscripción (5.5 UMAS) y colegiatura por materia (32.5 UMAS), como establece el "Reglamento de Cuotas por la Dirección de Servicios Escolares" de la Universidad de Sonora. Para más información consulte la página https://serviciosescolares.unison.mx/
- No se aceptarán solicitudes incompletas.

MAYORES INFORMES:

Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos Coordinador del Posgrado en Nanotecnología Correo electrónico: coordinacion.nano@unison.mx Departamento de Física, Campus Hermosillo Hermosillo Sonora, Tel 662 259 21 08