**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 M**aestros 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](https://nam11.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.ceneval.edu.mx%2Fexani-iii&data=05%7C02%7Ccoordinacion.nano%40unison.mx%7C06422353050c411ab6b708dcd8d26691%7C675536450db34480b1276f819a79e367%7C0%7C0%7C638623645385166845%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=DrMrN2AkcnJN0kp%2F97VMXb582TznWr36gEb6CdQB8Os%3D&reserved=0) . 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/](https://nam11.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fdadip.unison.mx%2Fexani-iii%2F&data=05%7C02%7Ccoordinacion.nano%40unison.mx%7C06422353050c411ab6b708dcd8d26691%7C675536450db34480b1276f819a79e367%7C0%7C0%7C638623645385175348%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=hyPfPrOPN5rf4WoxOWJlsQFxk2RoTa5CiFxjHW%2Fj0FU%3D&reserved=0) |  |
| 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/**](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