



## Convocatoria 2026

El Posgrado en Ingeniería Industrial convoca a ingresar a su programa de

Maestría en Ingeniería: Ingeniería en Sistemas y Tecnología

A los aspirantes que cumplan con los siguientes

### REQUISITOS

- |   |  |
|---|--|
| - Original del Acta de nacimiento y 2 copias  | - Copia del PASAPORTE (para extranjeros)   |
| - Copia del Certificado de Estudios con promedio mínimo de 80                         | - Haber cursado algún lenguaje de programación   |
| - Copia del Título profesional  | - Acreditar dominio de inglés con TOEFL mínimo 431 puntos o equivalente en sus otras versiones; o acreditado el nivel 3 de idiomas de la UNISON                      |
| <b>- Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI III) con mínimo de 1060 puntos</b> | - Currículum Vitae con documentos probatorios de experiencia académica y/o profesional   |
| - Solicitud de ingreso  | - Para extranjeros, una vez admitidos, copia de la documentación que acredite su estancia legal en el país y el permiso migratorio para realizar estudios en México. |
| - 3 Cartas de recomendación   |  |
| - 4 fotografías tamaño infantil   |  |
| - Copia de la CURP (para mexicanos)   |  |

La apertura del nuevo ingreso también está sujeta a la inscripción formal de al menos 8 estudiantes en el grupo.

### La maestría es de orientación profesional

#### CRITERIOS DE CALIDAD ACADÉMICA PARA LA SELECCIÓN DE ASPIRANTES

La selección la realiza la Comisión Académica considerando lo siguiente: Licenciatura afín a la maestría (10%), promedio licenciatura (20%), opción titulación licenciatura (5%), nivel de inglés (10%), promedio obtenido en cursos propedéuticos (30%), entrevista con la Comisión Académica y desarrollo por escrito de un tema (25%).

CALENDARIO DE SELECCIÓN DE ASPIRANTES	NACIONALES	EXTRANJEROS
Registro en línea admisión al posgrado <a href="https://aspirantesposgrado.uson.mx/">https://aspirantesposgrado.uson.mx/</a>	28 de noviembre 2025 al 24 de abril del 2026	28 de octubre 2025 al 3 de abril del 2026
Aplicación de EXANI-III.	Fechas de aplicaciones nacionales de los EXANI III – 2026 en: <a href="https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii">https://www.ceneval.edu.mx/exani-iii</a> Fecha de aplicación UNISON: 8 mayo 2026 en: <a href="https://dadip.unison.mx/exani-iii">https://dadip.unison.mx/exani-iii</a>	No aplica
Registro a cursos propedéuticos	13 al 24 de abril 2026	No aplica
Cursos propedéuticos en línea y evaluación	27 de abril al 5 de junio del 2026	No aplica
Evaluación en línea extranjeros	No aplica	6 al 17 de abril del 2026
Entrevista a los aspirantes	13 al 24 de abril del 2026	20 al 24 de abril del 2026
Fecha límite de entrega de documentos	24 de abril del 2026	27 de marzo del 2026
Publicación lista de preseleccionados	12 de junio del 2026	30 de abril del 2026
Fecha de inicio de cursos	Queda sujeta al calendario oficial de la Universidad de Sonora.	

#### CUOTAS ESCOLARES SEMESTRALES

Costo de los cursos propedéuticos en línea nacionales: \$4,500.00 M.N.

Costo de gestión del proceso de selección de aspirantes extranjeros: \$2,000.00 pesos mexicanos.

El costo de inscripción: 5.5 UMAs y colegiatura: 32.5 UMAs, así como descuentos a partir del segundo semestre según promedio de calificaciones, pueden consultarse en <https://serviciosescolares.unison.mx/costos/>

#### Mayores Informes:

Dr. Juan Martín Preciado Rodríguez  
Coordinador del Posgrado en Ingeniería Industrial  
Edificio 50 Planta Baja

Sede del Posgrado: Hermosillo, Sonora, México

Email: [posgrado.industrial@unison.mx](mailto:posgrado.industrial@unison.mx), Web: <https://mist.unison.mx/>

Teléfono +52 (662) 2592159 Ext. 2761

Convocatoria aprobada por el H. Colegio Académico del DII

Hermosillo, Sonora, a 11 de noviembre de 2025