



Educación
Secretaría de Educación Pública



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SEGE
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DE GOBIERNO DEL ESTADO



Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí, Capital
Subdirección de Posgrado e Investigación.

“2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo”

Villa de Pozos, SLP, a 17 de febrero 2025



El Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí, Capital

A través de la

División de Estudios de Posgrado e Investigación

Con el objetivo de formar profesionales altamente capacitados en Ingeniería Industrial, en el uso de herramientas analíticas e innovadoras que les permitan utilizar las tecnologías emergentes para mejorar la productividad y competitividad del sector industrial, a través de las herramientas metodológicas que acompañen los mecanismos del análisis de decisiones y de la manufactura aplicada a procesos industriales. Por lo que el programa busca formar líderes capaces de diseñar, implementar y optimizar procesos productivos de manera ética y responsable, contribuyendo al desarrollo sostenible y a la solución de los desafíos que enfrenta la industria a nivel regional y nacional:

Convoca

Al los interesados e interesadas a participar en el proceso de selección para ingresar a la

Maestría en Ingeniería Industrial con modalidad Mixta Generación 2025-2027



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**





“2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo”

Para ingresar al Programa de Posgrado es necesario contar con un promedio mínimo de 80 en los estudios de licenciatura afín al programa de posgrado y se requiere cumplir con lo siguiente:

1. Certificado de acreditación de un programa de lengua extranjera de acuerdo al Marco Común Europeo Nivel B1 (aceptación de estudiantes que posean una certificación CENNI B1, o Cambridge B1, o constancia de 400 puntos en el examen TOEFL ITP).
2. Acreditación del examen EXANI-III.
3. Acreditación de entrevista del aspirante con el Comité de Admisión.
4. Desarrollo y Acreditación del Curso Propedéutico.
5. Elaboración de un anteproyecto de su trabajo de tesis con una aplicación industrial.

El incumplimiento de alguno de los requisitos anteriores es motivo de baja del proceso de admisión.

Proceso de admisión

El diagrama 1 muestra los pasos del proceso de admisión a la Maestría en Ingeniería Industrial del ITSSLP,C descrito a continuación:

Paso 1: Registrar tus datos y paga la inscripción al Curso Propedéutico

Presiona el siguiente link y comienza el registro de tus datos.

[Registra tus datos](#)

Al concluir el registro deberás imprimir la referencia de pago para Curso Propedéutico que te arroja el sistema. Podrás realizar el pago en ventanilla del banco o en caja del Instituto.





“2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo”

Paso 2: Entrega de documentos

Entregar los siguientes documentos en el departamento de Servicios Escolares para que tu solicitud de preinscripción sea autorizada por el departamento de Servicios Escolares y puedas tener acceso a la Plataforma de Aspirantes a Posgrado.

- Solicitud de preinscripción firmada con fotografía.
- Recibo de pago para Curso Propedéutico.
- Acta de nacimiento original.
- Certificado de bachillerato original.
- Certificado de Licenciatura original con promedio mínimo de 80 (escala de 0 a 100) o su equivalente.
- Copia de Título Profesional.
- Copia de Cédula Profesional de Licenciatura.
- CURP certificada (Descárgala de <https://www.gob.mx/curp/>).
- Copia de comprobante de domicilio con código postal.
- Currículum vitae breve.
- Dos cartas de recomendación académica, dirigidas al Comité de Admisión y signadas por especialistas en el área del posgrado.
- Certificado de acreditación de un programa de lengua extranjera de acuerdo al Marco Común Europeo Nivel B1 (aceptación de estudiantes que posean una certificación CENNI B1, o Cambridge B1, o constancia de 400 puntos en el examen TOEFL ITP).

LA FECHA LIMITE DE PAGO Y ENTREGA DE DOCUMENTOS SERÁ HASTA EL 30 DE MAYO DE 2025

Paso 3. Registrarse y presentar resultados de EXANI-III

Es responsabilidad del aspirante hacer los trámites necesarios para presentar el EXANI-III y tener los resultados antes de la fecha límite señalada como se muestra en la siguiente Tabla. Para más información consultar la siguiente página https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii/.

Registro para EXANI III desde casa	Fecha de examen	Entrega de resultados
Del 3 de marzo al 24 de marzo de 2025	26 de abril de 2025	12 de mayo de 2025
Del 12 de mayo al 9 de junio de 2025	12 de julio 2025	25 de julio de 2025





“2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo”

Los resultados del EXANI-III deberán ser enviados al correo posgradomii@tecsuperiorslp.edu.mx. La fecha límite de entrega de resultados es el 26 de julio de 2025.

Paso 4. Anteproyecto de tesis

El aspirante entregará un anteproyecto de tesis relacionado con temas del área de la ingeniería industrial y de aplicación en la empresa o institución en la que esté laborando al momento de ser aspirante al posgrado, esta entrega tendrá como fecha límite el **30 de mayo de 2025**.

Se recomienda seguir el formato de Estructura de anteproyecto de tesis que se encuentra en la plataforma de aspirantes.

Paso 5. Entrevista Colegiada

El aspirante deberá asistir a la entrevista colegiada realizada por el Comité de admisión de posgrado, de acuerdo a la programación de entrevistas que será publicada en la Plataforma de Aspirantes a Posgrado (Ingresa con tu folio de ficha). En la entrevista con el candidato se verificarán datos personales y académicos, así como habilidades y actitudes como:

- a) Formación académica, hábitos de estudio y manejo del estrés;
- b) Participación en actividades de creatividad y congresos;
- c) Interés en el posgrado y tiempo para realizarlo;
- d) Proyectos realizados y a realizar, y capacidad de integrarse en equipos multidisciplinarios;
- e) Comportamiento ético e interés por el medio ambiente;
- f) Habilidades de liderazgo.

Periodo de entrevistas: del 9 al 13 de junio de 2025.

[Plataforma de aspirantes](#)





“2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo”

Paso 6. Curso Propedéutico

El aspirante deberá asistir al Curso Propedéutico que se llevará a cabo en el periodo del **1 al 16 de agosto** de 2025, en modalidad presencial, en un horario de viernes de 17:00 a 20:00 hrs. y sábados de 9:00 a 13:00 hrs. en el Instituto Tecnológico Superior de San Luis Potosí, Capital; con la finalidad de homologar los conocimientos de los aspirantes a la Maestría en Ingeniería Industrial.

Paso 7. Aspirantes Aceptados a la Maestría en Ingeniería Industrial

El acta de estudiantes aceptados será publicada el día **20 de agosto de 2025** en la Plataforma de Aspirantes a Posgrado, la lista estará acorde a los siguientes criterios de evaluación y se considera a quién obtenga por lo menos 70 puntos con base a 100:

- Examen EXANI-III: 20%
- Entrevista colegiada: 20%
- Constancia de inglés: 10%
- Curso propedéutico: 30%
- Anteproyecto de Tesis: 20%

[Plataforma de aspirantes](#)

Paso 8. Inscripción

Al ser aceptado, descarga la referencia de pago de inscripción al 1er. Semestre de Maestría en Ingeniería Industrial en la Plataforma de Aspirantes a Posgrado.

[Plataforma de aspirantes](#)

INSCRIPCIONES: Del 20 al 27 de agosto de 2025

CURSO DE INDUCCIÓN: Se desarrollará el 30 de agosto de 2025 en la Sala Audiovisual UDM en un horario a partir de las 9:00 hrs.

INICIO DE SESIONES ACADÉMICAS: 5 de septiembre.





“2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo”

Costos

- Ficha de preinscripción al propedéutico: \$4,585.00
- Inscripción (Cuota Semestral): \$11, 905.00

Calendario General de Actividades

Actividades	Fechas
Fecha límite para el envío de documentación requerida.	30 de mayo
Entrevistas de aspirantes con el Comité de Admisión.	9 - 13 de junio
Curso propedéutico.	1 al 16 de agosto
Publicación de lista de aspirantes seleccionados.	20 de agosto
Pláticas de inducción al programa y al ITSSLPC	30 de agosto
Inicio del programa.	5 de septiembre

En el ITSSLPC, esta estrictamente prohibido solicitar a las y los aspirantes, certificados médicos de no embarazo, virus de inmunodeficiencia Humana (VIH) y cartas de no antecedentes penales como requisitos para el ingreso al programa de posgrado. Los casos no previstos en la presente convocatoria serán analizados y dictaminados por la Subdirección de Posgrado del Instituto.

Vía telefónica oficina:

(444) 804.12.24

Correo electrónico:

inscripciones@tecsuperiorslp.edu.mx

WhatsApp:

(444) 441.22.38





“2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo”

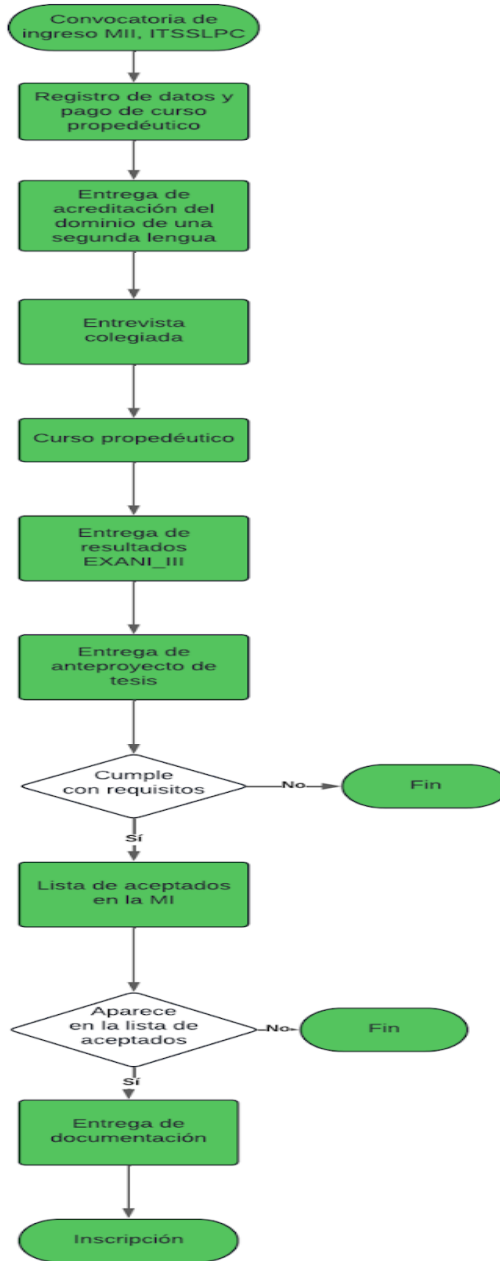


Diagrama 1. Proceso de admisión Maestría en Ingeniería Industrial del ITSSLPC.

