



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA

A través de la
División de Estudios de Posgrado e Investigación
**Convocan al proceso de selección para ingreso a la
Maestría en Ingeniería Industrial (Registro PNPC)
Generación 2023-2025**

Objetivo General:

Desarrollar el proceso de selección de los aspirantes a la generación 2023-2025 de la Maestría en Ingeniería Industrial con orientación profesional la cual tiene como propósito formar posgraduados en Ingeniería Industrial que, de acuerdo a la problemática local, regional, nacional y global y a las tendencias de investigación de frontera en la disciplina, tengan capacidades de aplicar conocimientos para el desarrollo y la innovación, con sentido analítico y sistémico de manera que diseñen, planten, operen, controlen y mejoren sistemas de producción de bienes y servicios, mediante el uso adecuado de los recursos; además, el egresado de ese programa será capaz de conocer y operar herramientas y recursos computacionales necesarios para desarrollar sus actividades y actuara como un agente de cambio en su disciplina, ejerciendo liderazgo y ética profesional en el desarrollo de sus actividades y estará consciente y comprometido con el cuidado y la preservación del medio ambiente.

Líneas Generación y Aplicación del Programa:

- Mejoramiento de los sistemas de calidad y productividad.
- Optimización.

Requisitos para participar en el proceso de admisión:

- Poseer el título de Licenciatura o presentar constancia oficial que avale su trámite de titulación al momento de solicitar su ingreso al programa. (Ingeniería Industrial o afín, Licenciatura en Administración de Empresas.
- Tener promedio en certificado de calificaciones de licenciatura mínimo de ochenta o equivalente.
- Participar en entrevista con maestros del consejo académico en el día y hora señalados.
- Presentar y obtener en examen diagnóstico de inglés un mínimo de 450 puntos TOEFL o equivalente.
- Presentar y acreditar exámenes de conocimiento básico.
- Presentar examen psicométrico.
- Acreditar el curso propedéutico.

Más información:

Coordinadora de la Maestría de Ingeniería Industrial.
M.D.E. María Magdalena Reyes Gallegos
mindustrial@cdvictoria.tecnm.mx 8341532000 Ext. 328

Requisitos de ingreso:

- Solicitud por escrito (formato libre) justificando el deseo de ingresar a la maestría en Ingeniería Industrial.
- Solicitud de admisión. (Classroom o pagina oficial)
- Copia del título de licenciatura (ambos lados) o acta de Examen profesional.
- Copia de cédula de licenciatura o comprobante trámite en curso.
- Certificado de estudios de licenciatura con promedio mínimo de 8 (80 e 100).
- Curriculum Vitae, con documentos probatorios de realización de proyectos, preferente.
- Carta de recomendación de maestro, jefe o personal acreditado en el área de investigación.
- Acreditar curso propedéutico.
- Comprobante de acreditación del idioma inglés TOEFL 450 puntos.
- Copia de acta de nacimiento.
- CURP
- Pago de derechos para proceso de selección (\$2,500) Código de acceso para entrega de documentos en plataforma de Classroom: **q7qguyi**

Para aspirantes EXTRANJEROS (adicional a lo anterior):

- Carta de recomendación de la institución donde realizó la Licenciatura con hoja membretada y enviada vía correo electrónico institucional y convalidación de estudios con México.

Calendario de proceso de admisión.

- 31 de Octubre del 2022, inicio del registro en línea con la solicitud.
- 19 de mayo de 2023, fecha límite de recepción de solicitudes.
- 01 y 02 de junio de 2023, examen de conocimiento.
- 05 al 09 de junio de 2023, evaluación psicométrica.
- 12 al 16 de junio de 2023, entrevistas de aspirantes con el consejo de posgrado.
- 30 de junio de 2023, publicación de lista de aspirantes seleccionados y entrega de cartas de aceptación-
- 07 al 18 de agosto, curso propedéutico.
- 14 al 18 de agosto de 2023, inscripciones al semestre 2023 e inicio de clases, inicia proceso de solicitud de beca CONACYT.

Notas:

- La cantidad de estudiantes seleccionados está sujeta a la disponibilidad de espacios en el posgrado y recursos de CONACYT.

