

CONVOCATORIA

MAESTRÍA EN INNOVACIÓN DE
PRODUCTOS Y PROCESOS

OTOÑO 2026

INICIO DE CLASES 17 DE
AGOSTO DE 2026





I. PERFIL DE INGRESO

Profesionistas de las ciencias exactas, ingenierías y áreas relacionadas, así como a personas interesadas en abordar retos y problemas vinculados con la mejora y diseño de los procesos y productos de su empresa u organización. También está orientada a emprendedores con interés en el desarrollo de nuevos productos y procesos, así como a quienes tienen afinidad por la investigación y la innovación tecnológica. Además, está abierta a investigadores que deseen especializarse en el desarrollo de productos y procesos, y que busquen integrarse a equipos de desarrollo para llevar a cabo sus proyectos.

II. PERFIL DE EGRESO

La persona egresada de la Maestría en Innovación de Productos y Procesos contribuirá al desarrollo de estrategias tecnológicas innovadoras y sustentables que atienden a oportunidades y problemas de ingeniería en las organizaciones, para mejorar su eficiencia y competitividad, considerando su factibilidad técnica y viabilidad económica.

Lo anterior se refleja en el desarrollo de las siguientes unidades de desempeño que a continuación se enuncian:

- Analiza las diferentes necesidades de los sistemas técnicos, a través de ingeniería de requerimientos para construir y/o implementar soluciones de base tecnológica sustentables, que sean tecnológicamente factibles y económicamente viables.
- Genera soluciones tecnológicas al utilizar herramientas como la inteligencia artificial, ciencia de datos e internet de las cosas, para el desarrollo de productos y procesos más eficientes y competitivos.
- Desarrolla productos y procesos tecnológicos a través de la metodología de ingeniería de sistemas, modelado y simulación por computadora para impulsar la competitividad y eficiencia de las organizaciones.

- Evalúa la factibilidad técnica y viabilidad económica de los desarrollos de los productos y procesos para satisfacer los requerimientos y cumplir especificaciones para optimizar el desempeño de las operaciones.
- Integra principios de economía circular, ciclo de vida, intensificación de procesos, entre otros, al generar soluciones tecnológicas para productos y sistemas innovadores y sustentables.

III. PROCESO Y REQUISITOS DE ADMISIÓN

a) Requisitos

- Contar con **título y cédula** profesional de licenciatura.
- Acreditar **dominio del inglés**, mínimo 460 puntos ITP TOEFL, o equivalente. Favor de consultar los certificados de inglés aceptados para la admisión al posgrado [aquí](#).
- Realizar el **proceso de admisión** del programa.

b) Documentos

- **Título** profesional de licenciatura o evidencia de estar en trámite.
- **Certificado total de estudios de licenciatura** o evidencia de estar en trámite.
- **Cédula profesional de licenciatura** o evidencia de estar en trámite.
- **Acta de nacimiento** (reciente).
- **CURP** (reciente).
- **Currículum Vitae** en formato libre.
- **Carta de exposición de motivos** en formato libre.
- **Propuesta de proyecto a desarrollar dentro de la maestría.**
- **Agendar y presentar un examen TOEFL ITP** (*Institutional Testing Program*) TOEFL del *Educational Testing Service* (ETS) presencial en el ITESO y obtener un **mínimo de 460 puntos**.

c) Pasos a seguir

- 1.Registrarse y completar la **solicitud de admisión**, misma que deberá llenarse en línea, disponible [aquí](#).
- 2.Asistir a entrevista con la Comisión de admisión del programa.
- 3.En caso de ser admitido/a, recibirá carta de admisión.
- 4.Envíar al coordinador por correo electrónico la propuesta de proyecto a desarrollar dentro de la maestría, en formato ITESO (el formato será proporcionado por el asesor/a).
- 5.Entregar a la Dirección de Servicios Escolares (DSE) la documentación requerida en original.

3.
4.
5.

6. Una vez inscrito/a, deberá **dar de alta** sus asignaturas en el sistema escolar.

7. Inscribirse y participar en el Curso de Actualización en Producción Académica en alguna de las siguientes modalidades: presencial, sincrónica y asincrónica: consultar detalles [aquí](#).*

* Recomendado para diagnosticar y mejorar tus competencias para la redacción académica. Consulta los detalles con la coordinación de tu programa educativo.

IV. FECHAS Y PERIODOS DE ADMISIÓN

PROCESO	PERIODO DE ADMISIÓN
Envío de documentos de admisión y solicitud	19 de enero al 29 de junio de 2026
Entrevistas de admisión	2 de marzo al 29 de junio 2026
Evaluación y dictámenes	23 de marzo al 10 de julio 2026
Inscripción y alta de materias	23 de marzo al 07 agosto 2026
Inducción al posgrado	5 de agosto (presencial) o 7 de agosto (en línea)
Curso de Actualización en Producción Académica	10 al 15 de agosto de 2026 o 31 de agosto al 26 de septiembre
Bienvenida al posgrado	10 de agosto de 2026
Inicio de clases	17 de agosto de 2026

V. HORARIO Y DURACIÓN DEL POSGRADO

Se imparten las clases semanalmente en sesiones de tres horas cada una, entre martes y jueves de 18:00 a 22:00 horas. Por otro lado, la asignatura IDI-I comprende una sesión de dos horas por semana de 18:00 a 20:00 horas, mientras que para las asignaturas IDI-II a IDI-IV se acuerda una sesión de una hora por semana en acuerdo con el tutor designado.

Duración. Dos años. Ruta sugerida disponible [aquí](#).

VI. BECAS Y APOYOS EDUCATIVOS

Para cualquiera de los siguientes apoyos educativos, consultar términos y condiciones.

Beca y/o crédito ITESO

Beca y apoyo educativo ITESO

Se mantiene durante todo el lapso de los estudios del beneficiario, siempre y cuando cumpla con los requisitos académicos establecidos. Este apoyo no obliga al estudiante a prestar ningún servicio, dentro o fuera de la institución y tampoco limita el acceso a los servicios universitarios. Este apoyo no es acumulable con otro apoyo económico que ofrezca el ITESO y/o institución externa. Para mayor información, comunicarse con la Mtra. Jessica López en el 33 3669 3434, ext. 3805 y en el correo jlopez@iteso.mx.

Del: 26 de enero al 12 de junio de 2026.

Beneficio Empresarial – Institucional

Descuento directo para el personal de las empresas e instituciones con las que el ITESO tiene acuerdos de colaboración. Consultar con el Asesor de Posgrado, la lista de empresas e instituciones activas y sus beneficios. Este apoyo no es acumulable con otro apoyo económico que ofrezca el ITESO.

Fecha límite: 21 de agosto de 2026.

Beneficio de extranjeros

20% de beca a extranjeros presentando acta de nacimiento. Este apoyo no es acumulable con otro apoyo económico que ofrezca el ITESO.

Fecha límite: 21 de agosto de 2026.

Beneficio para hermanos

10% al 20% de beca dependiendo del número de hermanos estudiando actualmente en el ITESO. Este apoyo no es acumulable con otro apoyo económico que ofrezca el ITESO.

Fecha límite: 23 de agosto de 2025.

Beneficio para egresados ITESO

20% de beca presentando tu credencial de egresado del ITESO. Este apoyo no es acumulable con otro apoyo económico que ofrezca el ITESO.

Fecha límite: 21 de agosto de 2026.

Beneficio para egresados SUJ

15% de beca a egresados del Sistema Universitario Jesuita presentando credencial de egresado. Este apoyo no es acumulable con otro apoyo económico que ofrezca el ITESO.

Fecha límite: 21 de agosto de 2026.

Beneficio para egresados AUSJAL

15% de beca a egresados de las universidades jesuitas en América Latina que pertenezcan a la red AUSJAL presentando credencial de egresado. Este apoyo no es acumulable con otro apoyo económico que ofrezca el ITESO.

Fecha límite: 21 de agosto de 2026.

Crédito FIDERH

Fideicomiso federal, administrado por el Banco de México, que permite financiar estudios de posgrado. Además del porcentaje que asigne FIDERH, ITESO otorga 20% de beca directa (al cual no es posible acumularle otro apoyo económico que ofrezca el ITESO).

Fechas: revisa las convocatorias abiertas del FIDERH en [Convocatorias](#) (*nota: FIDERH publica sólo las fechas de la próxima convocatoria inmediata. A lo largo de todo el año tiene 5 convocatorias aproximadamente*). Al obtener un crédito de financiamiento de FIDERH, el ITESO otorga un 20% de beca en el costo total de cualquier programa de posgrado, excepto en los programas conjuntos con otras universidades.

VII. DATOS DE CONTACTOS

Oficina de Admisión al Posgrado

Mtra. Edna Rocío Franco González

Tel. 33 3669 3434, ext. 3887

WhatsApp: [+52 33 1260 3244](https://wa.me/523312603244)

Horario de lunes a viernes de 09:00 a 19:00 horas

ednarocio@iteso.mx

Coordinador de la Maestría en Sistemas Computacionales

Dr. Carlos González Figueredo

Tel. 33 3669 3434, ext. 3080

figueredo@iteso.mx