

CONVOCATORIA  
MAESTRÍA EN INFORMÁTICA  
APLICADA

OTOÑO 2026

INICIO DE CLASES 17 DE  
AGOSTO DE 2026





## I. PERFIL DE INGRESO

Egresados de carreras administrativas y de negocios que buscan fortalecer su competitividad mediante la profesionalización en gestión de tecnologías de información, adopción de soluciones digitales y uso estratégico de datos para la toma de decisiones.

Egresados de carreras del área de Tecnologías de Información que desean complementar su formación técnica con habilidades directivas, gestión de procesos, gobierno de TI, arquitectura empresarial, gestión de proyectos tecnológicos e inteligencia de negocios.

Consultores en Informática y Transformación Digital que requieren profundizar en metodologías, marcos de referencia y tecnologías habilitadoras (ERP/CRM, automatización, IA, analítica de datos) para incrementar su capacidad de diagnóstico, diseño y conducción de proyectos de alto impacto organizacional.

## II. PERFIL DE EGRESO

La persona egresada de esta maestría será capaz de liderar iniciativas de Transformación Digital alineadas a la estrategia del negocio, considerando aspectos tecnológicos, financieros, regulatorios y de gestión del cambio; diseñar, dirigir y optimizar servicios y procesos habilitados por tecnología, aplicando enfoques de BPM, automatización, integración y analítica de datos; gestionar Tecnologías de Información bajo marcos internacionales: ITIL, COBIT, ISO/IEC 38500, ISO 27001, entre otros.

Asimismo, será capaz de planear, implementar y administrar soluciones empresariales como ERP, CRM, plataformas cloud, arquitecturas de integración, y sistemas de analítica e inteligencia de negocios; aplicar Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos para la generación de valor, soportando decisiones críticas a través de modelos analíticos y automatización cognitiva.

Podrá dirigir proyectos tecnológicos complejos, utilizando metodologías ágiles e híbridas, asegurando cumplimiento de alcance, costos, calidad y riesgos; diseñar modelos de gobierno y seguridad de la información, garantizando integridad, disponibilidad y confidencialidad de los activos digitales; fomentar la innovación tecnológica, identificando y evaluando oportunidades para nuevos productos y negocios digitales, así como ejercer liderazgo ético y responsable, considerando sostenibilidad, protección de datos personales y beneficios sociales de la tecnología.

### **III. PROCESO Y REQUISITOS DE ADMISIÓN**

#### **a) Requisitos**

- Contar con el 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.
- **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).
- **Curriculum Vitae** en formato libre.
- **Carta de exposición de motivos** en formato libre.
- **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. Entregar a la Dirección de Servicios Escolares (DSE) la documentación requerida en original.
5. Una vez inscrito/a, deberá dar de alta sus asignaturas en el sistema escolar.
6. Inscribirse y participar en el *Curso de Actualización en Producción Académica* en alguna de las siguientes modalidades: presencial, sincrónica y asincrónica: consulta la información [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	PERÍODO DE ADMISIÓN
Envío de documentos de admisión y solicitud	19 de enero al 30 de junio de 2026
Entrevistas de admisión	2 de marzo al 29 de mayo 2026
Evaluación y dictámenes	23 de marzo al 08 de junio 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 ciclo escolar	17 de agosto de 2026

## V. HORARIO Y DURACIÓN DEL POSGRADO

Se imparten las clases semanalmente en sesiones de tres horas cada una, entre lunes y jueves de 19:00 a 22:00 horas. Por otro lado, la asignatura IDI-I comprende una sesión de dos horas por semana de 19:00 a 21:00 horas, mientras que para las asignaturas IDI-II a IDI-IV se contempla una sesión de una hora por semana en acuerdo con el director.

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

## VI. BECAS Y APOYOS EDUCATIVOS

Para cualquiera de los siguientes apoyos educativos, consulta términos y condiciones con tu asesor de admisión.

### 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](mailto: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: 21 de agosto de 2026.**

### **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 [aquí](#) (nota: FIDERH publica sólo las fechas de la próxima convocatoria inmediata. A lo largo de todo el año tiene 5 convocatorias aproximadamente).

## **VII. DATOS DE CONTACTO**

### **Oficina de Admisión al Posgrado**

Mtro. Joel Eduardo Ramírez Rodríguez

Tel. 33 3669 3434, ext. 4099

Horario de 9:00 a 17:00 horas

joeleduardo@iteso.mx

### **Coordinador de la Maestría en Informática Aplicada**

Dr. Humberto Pérez Ortiz

Tel. 33 3669 3434, ext. 3077

hperez@iteso.mx