

CONVOCATORIA
MAESTRÍA EN DISEÑO ELECTRÓNICO

OTOÑO 2026

INICIO DE CLASES 17 DE
AGOSTO DE 2026





I. PERFIL DE INGRESO

La Maestría en Diseño Electrónico (MDE) está dirigida a profesionales egresados de las licenciaturas en ingeniería eléctrica en todas sus ramas, especialmente las relacionadas con la electrónica, la mecatrónica, las telecomunicaciones, los sistemas eléctricos, la ingeniería física y las ciencias computacionales; profesionistas que necesiten actualizar y mejorar sus capacidades de diseño electrónico innovador relacionadas con la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) Diseño de dispositivos, circuitos y sistemas electrónicos, enfocada en: a) CAD para alta frecuencia; b) telecomunicaciones; c) circuitos integrados; d) sistemas digitales y embebidos.

II. PERFIL DE EGRESO

La persona egresada de esta maestría estará capacitada para el diseño y desarrollo innovador en electrónica y sus tecnologías, con uso de herramientas CAD estándar a nivel industrial; será competente en el diseño físico, verificación y prueba de circuitos integrados y sistemas electrónicos; desarrollará el interés en la experimentación e integración de tecnologías electrónicas, así como conocimientos y habilidades para la creación y desarrollo de productos electrónicos con una visión de negocios, en un contexto de mercado global. Asimismo, contará con un nivel de conciencia y visión integral para abordar problemas tecnológicos en equipos multidisciplinarios, atendiendo al contexto y a las demandas sociales.

III. PROCESO Y REQUISITOS DE ADMISIÓN

a) Requisitos

- Contar con el título y cédula profesional de licenciatura.
- Acreditar un nivel intermedio de dominio del idioma inglés, mediante alguna de las siguientes alternativas:
 - Mínimo de 500 puntos en el examen ITP TOEFL
 - Mínimo de 62 puntos en el examen iBT TOEFL

Consulta los certificados de inglés aceptados para la admisión al posgrado disponible [aquí](#)

- Realizar el proceso de admisión del programa en cuestión, señalado en el inciso c.

b) Documentos

- **Título** profesional de licenciatura.
- **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** dirigida a la coordinación del programa con un máximo de 1000 palabras, exponiendo la intención de estudiar este posgrado.
- **Kárdex o certificado de calificaciones** y materias de licenciatura.

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, 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: 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 30 de junio de 2026
Entrevistas de admisión	19 de enero al 30 de junio 2026
Evaluación y dictámenes	Tres días después de efectuada la entrevista de admisión
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. Algunas asignaturas pueden impartirse los sábados de 10:00 a 13:00 horas, y/o de 11:00 a 14:00 horas.

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

VI. BECAS Y APOYOS EDUCATIVOS

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

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 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 en [Convocatorias](#) (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 CONTACTOS

Oficina de Admisión al Posgrado

Mtro. Joel Ramírez Rodríguez

Tel. 33 3669 3434, ext. 4099

WhatsApp [+52 33 34965256](https://wa.me/+523334965256)

Horario de lunes a viernes 9:00 a 17:00 horas

joeleduardo@iteso.mx

Coordinador de la Maestría en Diseño Electrónico

Dr. Omar Humberto Longoria Gándara

Tel. 33 3669 3434, ext. 3099

olongoria@iteso.mx