

CONVOCATORIA

MAESTRÍA EN DISEÑO ELECTRÓNICO

OTOÑO 2026

INICIO DE CLASES 17 DE
AGOSTO DE 2026





ITESO, Universidad
Jesuita de Guadalajara

POSGRADOS

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).
- **Currículum 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