

CONVOCATORIA

DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA
INGENIERÍA

OTOÑO 2026

INICIO DE CLASES 17 DE
AGOSTO DE 2026





ITESO, Universidad
Jesuita de Guadalajara

POSGRADOS

I. PERFIL DE INGRESO

El doctorado está dirigido a profesionales con maestría en el área de ingenierías, física o matemáticas, con interés en mejorar su formación en investigación en ingeniería y tecnología, que puedan dedicar a sus estudios al menos 30 horas efectivas de trabajo a la semana, y con nivel intermedio del idioma inglés.

Mayores detalles sobre el perfil de ingreso y requisitos de admisión pueden consultarse en el siguiente [vínculo](#).

II. PERFIL DE EGRESO

La persona egresada del doctorado en Ciencias de la Ingeniería del ITESO:

- Cuenta con las competencias para formular, desarrollar y evaluar investigaciones independientes y originales en los campos de la ingeniería o de las ciencias exactas, de acuerdo con las líneas de investigación que ofrece el programa.
- Domina las herramientas metodológicas y técnicas para diseñar y llevar a cabo proyectos de investigación en ingeniería.
- Contribuye al estado del arte en algún área de la ingeniería o de las ciencias exactas.
- Comunica eficazmente avances y resultados de investigación.
- Difunde trabajos de investigación en publicaciones científicas, nacionales e internacionales, de riguroso arbitraje.
- Innova tecnológicamente productos, procesos o sistemas con sensibilidad a la problemática social del entorno.
- Busca alternativas metodológicas en el campo de la ingeniería que deriven en mayor sustentabilidad y bienestar social.

III. PROCESO Y REQUISITOS DE ADMISIÓN

a) Requisitos

- Contar con el título, certificado de estudios y cédula profesional de licenciatura y maestría.
- Contar con nivel B2 del CEF (Common European Framework) de dominio del idioma inglés.
- Realizar el proceso de admisión del programa.

b) Documentos

- **Título profesional de estudios de licenciatura y maestría.**
- **Certificado de estudios de licenciatura y maestría** con calificaciones.
- **Cédula profesional de licenciatura y maestría** o evidencia de estar en trámite.
- **Currículum Vitae** en formato libre que compruebe experiencia de **mínimo tres años**, después de haber egresado de la licenciatura.
- **Acta de nacimiento** (reciente).
- **CURP** (reciente).
- **Carta de exposición de motivos** dirigida la coordinación del programa usando el formato, disponible [aquí](#).
- **Acreditar un nivel B2 del CEF** (Common European Framework) de dominio del idioma inglés, mediante alguna de las siguientes alternativas:
 - Mínimo de 79 puntos en el examen iBT TOEFL (Internet-Based Test of English as a Foreign Language) del Educational Testing Service (ETS).
 - Mínimo de 550 puntos en el examen ITP (Institutional Testing Program) TOEFL del Educational Testing Service (ETS).
 - Calificación C o superior en el examen FCE (First Certificate in English) del University of Cambridge Examinations Syndicate.
- **Dos cartas de recomendación**, en formato libre y que deben referirse a las aptitudes del aspirante para el trabajo académico, a su nivel de desempeño laboral (cuando sea el caso) y a su potencial capacidad para realizar estudios de doctorado.

c) Pasos a seguir

- 1.Registrarse y completar la **solicitud de admisión**, misma que deberá llenarse en línea (disponible [aquí](#)).
- 2.De cumplir con los requisitos de admisión al programa dentro de los tiempos que establece la presente convocatoria, se les comunicará día y hora para presentarse puntualmente a su entrevista de admisión, tanto si es presencial o en línea.
- 3.Asistir al examen oral de ingreso al doctorado que consiste en una presentación sobre:
 - Formación académica
 - Experiencia profesional
 - Experiencia en investigación o en desarrollo tecnológico
 - Temática de investigación que propone desarrollar durante sus estudios de doctorado y sus razones para hacer el doctorado en ITESO
- 4.En caso de ser admitido/a, recibirá carta de admisión.
5. La oficina de Admisión al Posgrado dará orientación para el alta de asignaturas en el sistema escolar.
- 6.Entregar en físico la carta de aceptación y los documentos de inscripción requeridos en la Dirección de Servicios Escolares en las fechas que se indiquen.

IV. FECHAS Y PERIODOS DE ADMISIÓN

PROCESO	PERIODO DE ADMISIÓN
Envío de documentos de admisión y solicitud	19 de enero al 22 de junio de 2026
Entrevistas de admisión	2 de marzo al 29 de junio 2026
Evaluación y dictámenes	23 de marzo al 29 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)
Evaluación y dictámenes	23 de marzo al 29 de junio 2026
Bienvenida al posgrado	10 de agosto de 2026
Inicio de ciclo escolar	17 de agosto de 2026

V. HORARIO Y DURACIÓN DEL POSGRADO

- Las materias fundamentales y materias electivas se impartirán una vez por semana; entre lunes y viernes por la tarde de 19:00 a 22:00 horas y sábados por la mañana de 9:00 a 14:00 horas. Las asignaturas electivas se consultarán según la oferta de los otros programas educativos; es posible que los cursos de Investigación, Desarrollo e Innovación (IDI) se desarrollen en horarios distintos a los aquí indicados.
- Las y los estudiantes deben estar en condiciones de poder dedicar a sus estudios de doctorado al menos 30 horas efectivas de trabajo a la semana.
- La duración típica del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería es de 4 años, la mínima es de 3 años, y la máxima es de 5 años. Esto depende del nivel de dedicación del estudiante al programa, de su experiencia y formación previa, así como del ritmo de avance en la realización de su tesis doctoral.

Duración. De tres a cinco 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 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 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 CONTACTO

Oficina de Admisión al Posgrado

Lic. Alicia Díaz Malcampo

Tel. 33 3669 3434, ext. 3690

WhatsApp [+52 33 3496 5256](https://wa.me/523334965256)

Horario de lunes a viernes de 9:00 a 15:00 horas

aliciad@iteso.mx

Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería

Dra. Gabriela Calvario Sánchez

Tel. 33 3669 3434, ext. 4051

gabriela.calvario@iteso.mx