

CONVOCATORIA

# DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

OTOÑO 2026

INICIO DE CLASES 17 DE  
AGOSTO DE 2026





## 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 [vinculo](#).

## 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.
- **Curriculum 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.
- 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](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 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](mailto: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](mailto:gabriela.calvario@iteso.mx)