

# Convocatoria Programa de Doble Título ITESM - DHIK

Consortio Universitario Alemán para la Cooperación Internacional (DHIK)  
Tecnológico de Monterrey  
Febrero - Diciembre 2025

## *Descripción del programa*

El Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey se complace en participar en la cooperación académica con universidades alemanas del Consorcio Universitario Alemán para la Cooperación Internacional (DHIK). La cooperación permite ofrecer un programa de doble titulación donde el objetivo principal es que el alumnado reciba una formación académica y una experiencia profesional en el extranjero.

El programa ITESM-DHIK permite tener una experiencia de doble titulación, ya que los componentes permiten una inmersión total en la cultura del país anfitrión.

**Carreras participantes:** BGB y LIN

---

## *Estructura del programa*

---

### **Primer semestre académico en Alemania**

- **Febrero – Junio 2025 Tec:** El periodo efectivo corresponde de marzo a septiembre 2025 de acuerdo con el calendario académico en Alemania.
- **Carga académica:** Inscripción y aprobación de **30 ECTS** en la universidad alemana, los cuales son equivalentes a 18 créditos Tec. Existe una excepción en Technische Hochschule Nürnberg donde el primer semestre tiene una carga académica de 31 ECTS.
- **Materias por cursar:** Lista de un [Bloque de materias](#) previamente autorizadas por ambas instituciones. Sin embargo, es importante considerar que las materias incluidas en dichos listados están sujetas a cambios por motivos como cruce de horarios o cancelación de la materia en la universidad, por lo que hay que tener alternativas para completar la carga académica.
- **Pago de colegiatura:** Durante el primer semestre se deberá pagar la colegiatura de **18 créditos** al Tecnológico de Monterrey.
- **Acreditación:** Es obligatorio cursar y aprobar los 30 ECTS en la universidad alemana para acreditar las 6 optativas profesionales correspondientes al 6° semestre del Semestre Tec (OP3091, OP3092, OP3093, OP3094, OP3095, OP3096).

### **Segundo semestre en Alemania**

- **Agosto-Diciembre 2025 Tec:** El periodo efectivo corresponde de octubre 2025 a febrero 2026 de acuerdo con el calendario académico en Alemania, la fecha de término se definirá en conjunto con la empresa en la que se realicen las prácticas y/o los cursos en la universidad.

- **Carga académica:** Registro de **30 ECTS** en la universidad alemana por concepto de prácticas profesionales, tesis, cursos o proyecto en empresa. \*
- **Prácticas Profesionales / Tesis / Cursos / Proyecto:** Por el segundo semestre se les otorgará **30 ECTS** por estas actividades con lo que podrán acreditar hasta un máximo de **18 créditos Tec.**
- **Pago Colegiatura:** Durante el segundo semestre se deberá pagar la colegiatura de **18 créditos** al Tecnológico de Monterrey.
- **Acreditación:** Es obligatorio cursar y aprobar los 30 ECTS en la universidad alemana para acreditar los 6 tópicos correspondientes al 7° semestre del Semestre Tec (VA311, VA3112, VA3113, VA3114, VA3115, VA3116).

\* Cada universidad ofrece un plan distinto por cumplir durante el segundo semestre en Alemania, puede ser: realizar prácticas profesionales, tomar cursos, presentar una tesis o realizar un proyecto. El contenido se encuentra en este [enlace](#). Considera que la dinámica de las clases, estrategias de enseñanza-aprendizaje y sistema de evaluación son diferentes y exigente, por lo que requiere un alto y estricto rendimiento académico del estudiante para cumplir con la aprobación de todas las materias del primer semestre y del contenido según cada universidad durante el segundo semestre.

**Tabla 1. Universidades participantes, contenido por cursar en el segundo semestre y título por obtener**

Universidades del consorcio DHIK	Segundo Semestre	Título por obtener en la universidad extranjera
Fachhochschule Aachen	Practical Project, Bachelor thesis & colloquium	B.Sc. International Business Studies
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	Courses, Bachelor Thesis and Colloquium	B.A. International Business
Hochschule Esslingen	Internship (100 days), Bachelor thesis & colloquium	B.Sc. International Industrial Management
Hochschule Fulda	Internship (6 months) o Business Modules	B.Sc. International Business & Management
Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes	Bachelor Thesis, Colloquium, Courses	B.A. in International Business
Fachhochschule Südwestfalen	Internship (12 weeks), Bachelor Thesis, Colloquium	B.Sc. in International Business Administration
Technische Hochschule Nürnberg	Internship (20 weeks), internship seminar, bachelor's thesis, bachelor's seminar	B.A. in International Business

**Tabla 2. Descripción de cada actividad del segundo semestre**

Practical Project Internship	Bachelor thesis	Colloquim	Courses Business Modules
<p>Work in a company. The student needs to identify suitable companies and apply for the placement. The student works in the company, reports to an on-site supervisor, and submits reports to their university. They receive an internship certificate from the company and around 15 ECTS credits (may vary depending on the university).</p>	<p>A research work conducted on a particular topic. Typically, the thesis is written about a project carried out in collaboration with a company, although in specific cases it can be laboratory work within the university. The bachelor thesis is to be submitted to the Host university.</p>	<p>The presentation or defense of the thesis. The student presents their work to their advisor, possibly the company, and other guests. They demonstrate a comprehensive understanding of the topic and are able to answer questions. It carries a value of 5 to 10 ECTS credits.</p>	<p>Attendance in regular courses offered by the university and accepted for the double degree.</p>

**Prácticas Profesionales:** Para universidades donde se requieran prácticas profesionales, se recomienda comenzar la búsqueda de oportunidades para colocarse en alguna empresa en Alemania desde su llegada a la universidad, es decir, desde febrero del 2025. Cada estudiante tiene la responsabilidad de conseguir su práctica, ya que, aunque podrán ser asistidos por la universidad anfitriona, el/la estudiante es quién deberá asegurar su realización. También considerar la recomendación de tener un nivel de alemán B1 o B2 para colocarse en una empresa, debido a que las pasantías en Alemania suelen ser competitivas y al tener sólo conocimientos del idioma inglés podrá enfrentarse a que sea más retador a diferencia del resto de los practicantes con nivel intermedio-avanzado en alemán. Una vez que se obtenga la confirmación de la empresa, se deberá completar el siguiente [formulario](#) con la información sobre la práctica como:

- Organización en la que realizará sus prácticas y tesis.
- Fecha de inicio y fecha de culminación de prácticas y tesis.
- Nombre del proyecto de tesis.

---

### **Requisitos básicos de participación**

---

1. Tener 90 créditos Tec aprobados al momento de iniciar el programa en Alemania. Para la postulación será suficiente con que el/la estudiante cuente con al menos 72 créditos aprobados, sin embargo, al iniciar el programa en febrero 2025 deberá tener aprobados al menos los 90 créditos.
2. Contar con un promedio mínimo acumulado de 85.
3. Tener un estatus académico "regular", es decir, no estar condicionado académica, ni disciplinariamente.
4. Cada universidad tiene sus respectivos requisitos de idioma por lo que el/la estudiante debe verificar que cumple con ellos para postularse. Cualquier certificado de inglés debe haberse obtenido a partir de febrero 2023 para que se considere vigente.

**Tabla 3. Certificados y puntajes de idioma requeridos por universidad**

Universidad del consorcio DHIK	Certificado inglés obligatorio	Certificado alemán obligatorio
Fachhochschule Aachen	TOEFL ITP 550, TOEFL IBT Test Center 90, TOEFL IBT Home Edition 90, o IELTS Académico 6.0	Nivel A1 Goethe, ÖSD, DAF, DSD, Telc o constancia
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	TOEFL IBT Test Center o Home Edition 95	No requerido
Hochschule Esslingen	TOEFL ITP 550, TOEFL IBT Test Center 90, TOEFL IBT Home Edition 90, o IELTS Académico 6.0	No requerido
Hochschule Fulda		
Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes		
Fachhochschule Südwestfalen		
Technische Hochschule Nürnberg	TOEFL IBT Test Center 90	No requerido

5. Seguir el proceso de solicitud de participación en el programa y de admisión a la universidad extranjera durante la vigencia de la convocatoria.

---

### *Universidades participantes*

---

Se podrá incluir en la solicitud hasta un máximo de tres universidades del consorcio según la tabla 1 considerando que pueden sumarse o restarse universidades en cualquier momento, por lo que están sujetos a cambios o cancelación, y que la asignación a la universidad se realiza por parte del DHIK en las oficinas ubicadas en la Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes en Alemania; es definitiva. El Tecnológico de Monterrey no tiene injerencia en el proceso y no puede en ninguna circunstancia solicitar modificaciones de asignación al DHIK.

---

### *Proceso de participación*

---

Para participar en el programa, hay que completar el proceso dividido en dos etapas:

#### **Etapa 1 - Preselección**

En esta etapa el Comité Evaluador determinará quiénes serán las y los candidatas/os preseleccionados con base en cumplir los requisitos de participación y criterios descritos en la convocatoria. Para participar en el proceso de preselección, cada estudiante deberá postularse a la siguiente oportunidad en la plataforma de Programas Internacionales:

**ALE-5DD-000n DHIK-Preselección - Doble Titulación – BGB y LIN**

## ¿Cómo enviar una solicitud de preselección?

1. Actualizar el perfil en:

**MITEC -> MI EXPERIENCIA INTERNACIONAL -> ESTUDIANTE INTERESADO -> ACTUALIZA TU PERFIL**

Tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=Vnr9vVDgY1w>

Se agrega el número de pasaporte, datos de contacto (correo personal y número de celular), certificado de inglés y **asegurarse** de guardar los cambios para que se envíe a validación. Toma 11 horas laborales para que el perfil sea validado.

2. Una vez que el perfil esté aprobado, se envía la solicitud en:

**MITEC -> MI EXPERIENCIA INTERNACIONAL -> ESTUDIANTE SOLICITANTE -> REALIZA TU SOLICITUD**

Clave del programa: **ALE-5DD-000n**

Periodo: Febrero – Diciembre 2025 (Preselección)

Tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=qdl18kp7Del&t=1s>

### **Notas:**

Los programas de preselección no forman parte del calendario de rondas de solicitudes, es un proceso de aplicación diferente. Si este programa es el de mayor interés, la clave **ALE-5DD-000n** es la única que se deberá registrar en la solicitud; no es necesario registrar ninguna adicional.

Posterior al envío de la solicitud, se detonará un correo con la indicación de “aceptar una pre-selección” y dentro de las siguientes 48 horas, de lo contrario el sistema cancela en automático la solicitud. Además, es muy importante considerar que este es un estatus predeterminado por la plataforma para continuar con el siguiente paso del proceso y NO es el resultado oficial de la postulación.

3. Una vez que el/la estudiante ha aceptado el estatus de “pre-selección” en la plataforma, se deberán enviar los documentos en:

**MITEC -> MI EXPERIENCIA INTERNACIONAL -> ESTUDIANTE SOLICITANTE -> ENTREGA DE DOCUMENTOS DE ADMISIÓN**

**Periodo de envío de solicitud: 15 de julio al 13 de septiembre del 2024**

## Documentación necesaria para la solicitud de preselección:

1. *Curriculum vitae* en inglés
2. Certificado oficial de inglés de acuerdo con los requisitos de la universidad alemana de interés emitido a partir de febrero 2023 (ver tabla 3)

3. Certificado oficial de alemán nivel A1 para quienes decidan aplicar a **Fachhochschule Aachen**
4. Pasaporte con una vigencia mínima de 6 meses después del regreso a México
5. [Formato](#) de selección de universidades alemanas en el que se pueden incluir máximo 3 opciones del listado (ver tabla 1)
6. [Formato](#) de aviso de privacidad de datos
7. Transcript (este documento será proporcionado por el TEC)

Los documentos deben subirse y enviarse a través de la sección de “Documentos de admisión” del portal de Programas Internacionales.

**Fecha límite de envío de documentos: 16 de septiembre 2024**

## Resultados de Preselección

Se realizará una selección preliminar de estudiantes que se informará alrededor del 01 de octubre del 2024 a través del correo institucional. El alumnado que aplique será preseleccionado si cumple con los requisitos básicos de participación y entrega la documentación correcta y completa para la solicitud.

Los expedientes del grupo preseleccionado serán enviados a revisión a la oficina central del DHIK para continuar con el proceso. Cada estudiante recibirá por parte del Coordinador de Programas Internacionales el aviso de que su expediente está completo y enviado a Alemania. El/la estudiante que no cuente con su expediente completo será notificado/a y su participación en la etapa de preselección del programa será cancelada.

## Etapa 2 - Asignación del DHIK

Será el consorcio del DHIK quien seleccione al grupo de estudiantes por participar en el programa y la universidad alemana asignada. Se estima recibir los resultados en noviembre 2024 y una vez que se le ha seleccionado, los siguientes pasos serán:

### 1. **Solicitud de asignación en el sistema de Programas Internacionales**

La oficina de Programas Internacionales del Tec de Monterrey informará las instrucciones para continuar con la asignación.

### 2. **Contacto de la universidad perteneciente al DHIK**

Entre noviembre y diciembre la universidad alemana enviará una invitación a cada estudiante explicando el proceso para completar la aplicación y recibir una carta de aceptación. Es necesario seguir las instrucciones y fechas establecidas por la universidad, y enviar una copia al coordinador de Programas Internacionales.

### 3. Registro y admisión en la universidad asignada del DHIK

Cada estudiante deberá preparar los documentos para aplicar a la universidad alemana, dependiendo de la información que reciba en la invitación enviada por su universidad, entregando la documentación completa en tiempo y forma, de lo contrario, no se le considerará en el programa.

Si hay dudas sobre los cursos que se pueden inscribir, el/la estudiante podrá contactar al coordinador de la universidad para aclarar los detalles académicos.

4. **Trámite migratorio.** Posterior a ser admitido/a por la universidad alemana, deberá entregarse la documentación requerida por las entidades migratorias considerando un tiempo de entre 4 y 6 semanas para la expedición de la visa de estudiante. Es importante considerar que se requerirán comprobantes financieros del padre/tutor o patrocinador como una cuenta bloqueada por las cantidades que determine la Embajada de Alemania, además, del traslado a la Ciudad de México o Monterrey para el trámite de la visa. En el sitio oficial de la embajada se encuentra más información sobre los requisitos de visa de estudiante. <https://mexiko.diplo.de/>

**Nota importante:** El incumplimiento o bajo desempeño académico puede ser motivo de baja en el programa, independientemente de la etapa en la que se encuentre.

---

## *Cuotas de participación y fechas de pago*

---

Cada estudiante debe realizar los siguientes pagos:

Periodo	Monto	Concepto
Diciembre 2024	1,600 MXN	Cuota de participación a Programas Internacionales Tec
Enero 2025	18 créditos	Colegiatura Tec
Febrero – Marzo 2025	300 EUR*	Cuotas por servicios estudiantiles en la universidad alemana
Julio 2025	18 créditos	Colegiatura Tec
Septiembre – Octubre 2025	300 EUR*	Cuotas por servicios estudiantiles en la universidad alemana

\*Monto aproximado y definido por la universidad alemana.

**Nota:** Todos los montos y las fechas señaladas en este documento están sujetas a cambios. En caso de alguna modificación relevante, se avisará de manera oportuna a los involucrados.

Se deberá adquirir un seguro médico internacional que cumpla con las recomendaciones del Tecnológico de Monterrey, de la institución extranjera y de la Embajada de Alemania. Estas son las recomendaciones de las coberturas que debe tener el [seguro internacional](#).

---

## ***Sesión informativa***

---

El viernes 19 de julio a las 12:00 PM (CT) se llevó a cabo una sesión informativa. La grabación se encuentra en este [enlace](#).

Para más información contacta a la [Oficina de Programas Internacionales de tu campus](#).