

# ¡Beca del MIT! Alumna del Tec SLP estudiará maestría en Ingeniería



Italia Rivera Trillo, alumna de la carrera de **Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS)** del **Tecnológico de Monterrey campus San Luis Potosí (SLP)**, logró ganar la **Beca MIT Supply Chain Excellence Award** otorgada a nivel internacional por el **Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT por sus siglas en inglés)**.

La beca consta de un **apoyo financiero de 30 mil dólares** y una **entrada condicionada al MIT** para que, alumnos con un perfil como el de Italia, estudien una **maestría** con una duración de **1 año** en **Gestión de la Cadena de Suministros (SCM por sus siglas en inglés)**.

Italia Rivera forma parte de los **27 alumnos** de entre **11 universidades diferentes** que lograron ganar la beca en 2024 y se convierte en la **cuarta alumna de San Luis Potosí** en hacerse con la misma. **10** de estas universidades se encuentran en **Estados Unidos** y el Tec de Monterrey es la **única ubicada en el extranjero**.

*“Con esto llevamos ya 4 becas de este tipo para San Luis Potosí, lo cual también habla del gran nivel académico que tenemos”,* comentó Georgina Martínez, directora de Entrada y Programa de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.

Son **27 campus del Tec de Monterrey** los que compiten por esta beca, a través de la carrera de **Ingeniería Industrial y de Sistemas**, ya que un comité a **nivel nacional** es el encargado de evaluar los currículums vitae y postular a los mejores candidatos.

Fueron **5 estudiantes del Tec de Monterrey campus SLP** quienes se postularon a **nivel nacional**:

- IIS Fernando Chavarría
- IIS Martha Paula Carreón
- IIS Javier Mauricio Martínez
- IIS Italia Rivera
- IIS Ingrid Castellanos

Sin embargo, solo **2** de ellos, **Fernando Chavarría e Italia Rivera**, lograron llegar a la **evaluación internacional** donde los mejores candidatos fueron **evaluados por el MIT**, resultando Italia ganadora de la beca.

*“Si me hacía mucha ilusión, yo si esperaba ganarla”*, reconoció Italia Rivera, ganadora de la beca del MIT.



April 9, 2024  
**Italia Rivera Trillo**

Dear Italia,

Congratulations! You have been selected as a **2024 MIT Supply Chain Excellence Award Winner**. Your outstanding academic record, excellent experience, and demonstrated leadership make you uniquely qualified to receive this award.

The MIT Supply Chain Excellence Award is given annually to outstanding graduating seniors majoring in supply chain management or related engineering fields. The award entitles you to a \$30,000 tuition fellowship and conditional acceptance to the MIT Supply Chain Management Residential Program (SCMr) or a \$18,000 tuition fellowship and conditional acceptance to the MIT Supply Chain Management Blended Program (SCMb). Alternatively, if you want to study abroad, the award entitles you to a 50% tuition fellowship at any of our sister centers in the MIT SCALE Global Network.

We are pleased to offer **conditional acceptance** as part of your award. Please note that failure to adhere to the conditions below may result in the revocation of your acceptance to the MIT SCM program.

The conditions of acceptance are as follows:

- Complete a minimum of 2 years of relevant full time work experience in the supply chain sector
- Demonstrate excellent quantitative preparedness by the satisfactory completion of the GRE, GMAT, or MIT SC0x
- Thoughtfully complete the MIT SCM admission application and all relevant requirements of the application, including letters of recommendation, for the class year you intend to enroll

The SCM programs are designed for early career supply chain professionals who have worked in industry for several years and wish to return to for advanced training in supply chain management. These are rigorous 10-month and 5-month programs that include coursework, a company sponsored research project, and week-long experiential learning study trek. The SCM programs enable young professionals to obtain higher level industry leading positions and a competitive salary upon graduation.

The award expires after five years, with enrollment required by the academic year beginning in Fall of 2029. Applications open one year prior to planned enrollment.

We are delighted to have you as the recipient of this award. We hope that you will choose MIT and become a member of the MIT SCALE Global Network!

Sincerely,

Maria Jesús Saenz, PhD  
Executive Director, Supply Chain Management

/> width="900" loading="lazy"> ¿Quién es Italia Rivera?

Italia Rivera Trillo es una **alumna candidata a graduar en junio 2024** de la carrera de **Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS)** por parte del **Tecnológico de Monterrey campus San Luis Potosí**.

Estudió **6 semestres en el campus**, decidió postularse a la **beca** otorgada por **El Servicio Alemán de Intercambio Académico** y logró irse de **intercambio a Alemania**. Gracias a esta beca, estudió **3 meses en Mannheim**, **1 semestre en Reutlingen** y **trabajó en la empresa BMW por 8 meses en Múnich**.

Formó parte del **grupo estudiantil HeforShe** que tiene como objetivo **difundir la igualdad de género** en la sociedad. Dentro del mismo se desempeñó como **presidenta** durante su **tercer y cuarto semestre de carrera**.

Igualmente, gracias al **modelo Tec21**, donde los alumnos deben adentrarse en el mundo laboral con el apoyo de diferentes empresas, Italia ha tenido la oportunidad de trabajar con corporativos como **Teka, Bastian Solutions, Hotel Panorama, Tighetco y AIL México**.



**Apoyo por parte del campus**

Al momento de elegir a los ganadores, el **MIT** centra su atención en aquellos candidatos que, además de contar con **experiencia laboral**, cuentan con **experiencia social** y contribuyen de alguna forma a su comunidad.

Georgina Martínez mencionó que, en campus San Luis Potosí, los profesores buscan la forma de **introducir a los alumnos de la Escuela de Ingeniería y Ciencias en el área de la cadena de suministros desde su primer semestre**, con el fin de que logren ser candidatos para la beca proporcionada por el MIT.

Compartió que, estrategias como **Junior Consulting**, donde los **alumnos de Ingeniería Industrial trabajan 15 semanas** con un **socio formador** en un proyecto de impacto, forman parte

de las experiencias que los estudiantes interesados en la beca pueden tener para mejorar su currículum.

Igualmente, recomendó a los alumnos realizar **una internacionalización en el programa de doble titulación** con el que cuenta el campus o formar parte de **Grupos Estudiantiles** que logren generar un impacto en la sociedad.



/> width="900" loading="lazy">

Italia aseguró que, con todo esto, contó con las herramientas suficientes para su postulación a la beca proporcionada por el **MIT** y, ahora, es una de las pocas alumnas a **nivel internacional** que disponen de la oportunidad de, **en 2 años, unirse a dicha institución**.

*“Fue muy claro para ella tener un plan en el cual era más importante el saber qué sumaba a su currículum que el terminar la carrera en un tiempo determinado y correr”,* compartió Georgina Martínez, quien apoyó a Italia en su postulación a la beca.

### **Un poco más de la beca**

La beca proporcionada por el MIT va dirigida a **alumnos graduandos de las universidades asociadas en la carrera de Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS)**, quienes deben **completar sus estudios** en los meses de **junio o diciembre** del mismo año y, sobre todo, contar con **interés particular en el área de cadena de suministros**.

La beca surge, en palabras de Georgina Martínez, con el objetivo de **fomentar el estudio de todo lo relacionado con la optimización en cadenas de suministros** y lo que se encuentra alrededor de las mismas, a fin de **aumentar su efectividad**.

La apertura de la **convocatoria anual** se da en el **mes de noviembre del año anterior** al correspondiente a la beca y es, a **finales de primavera**, cuando se dan a conocer los resultados.

*“Si me hacía mucha ilusión, yo si esperaba ganarla” reconoció Italia Rivera, ganadora de la beca del MIT.*

Las **11 universidades** que participan registrando alumnos en la convocatoria son:

- **Tecnológico de Monterrey (México)**
- Universidad del estado de Arizona
- Universidad Howard
- Universidad de Illinois Urbana-Champaign
- Universidad de Lehigh
- Universidad del Estado de Michigan
- Universidad Estatal de Pensilvania
- Universidad de Purdue
- Universidad de Siracusa
- Universidad Texas A & M
- Universidad de Massachusetts Amherst



/> width="900" loading="lazy">

Dentro de los **requisitos** que señala el MIT para poder canjear la beca se encuentra que todos los ganadores deberán contar con al menos de **2 a 5 años de experiencia profesional**, posterior a su graduación, **en el área de cadena de suministros**.

*“Estando allá espero conectar con personas muy diferentes. Parte de lo que me gusta de la beca es que esperan que llegues tú con experiencia para que puedas hablar de problemas reales. Espero que, al ser de diferentes universidades, tengamos diferentes perspectivas y que hablemos con la experiencia”* compartió Italia Rivera.

**TAMBIÉN QUERRÁS LEER:**