

Potosino gana beca del MIT para estudiar maestría en Supply Chain



Estudiante de [Ingeniería Industrial y de Sistemas](#) del [Tec campus San Luis Potosí](#), es distinguido con la mención honorífica del **MIT Supply Chain Excellence Award 2022**.

Abraham Guerrero, logró ser uno de los **16 mexicanos en obtener este reconocimiento** que le permitirá estudiar un **Programa de Maestría en Gestión de la Cadena de Suministro (SCM)** del [Instituto Tecnológico de Massachusetts \(MIT\)](#).

Las becas del **Premio a la Excelencia en la Cadena de Suministro del MIT** se otorgan anualmente en **universidades asociadas selectas** a los **graduados más destacados** en cadena de suministro y/o ingeniería industrial.

Entre los 5 mexicanos elegidos

El **MIT Supply Chain Excellence Award** es una distinción que se ofrece solo para 9 universidades asociadas al Instituto, siendo ocho de Estados Unidos y en México **solamente una: el Tec de Monterrey**.

Después de haber participado en la entrevista final, **Abraham** consiguió **una de las dos distinciones posibles**, siendo esta la **Mención de honor a la excelencia en la cadena de suministro**.

Estudiantes ganadores del Tec de Monterrey 2022 width="900" loading="lazy">

De cientos de aplicantes, el alumno del IIS en el [Tec campus San Luis](#), fue **uno de los dieciséis** estudiantes **en obtener esta distinción**, y **uno de los cinco mexicanos** en obtenerla este año.

“Es una larga espera hasta que nos dan resultados, tuve el honor de recibir uno de los reconocimientos”, expresa Abraham.

Proceso de aplicación

Para obtener esta **distinción**, Abraham tuvo que seguir un largo proceso de aproximadamente un semestre para avanzar en los diferentes **filtros y etapas del concurso**.

El primer filtro consistió en hacer un **video** donde el postulante se presentara y expresara su deseo por participar en la **convocatoria para ganar el MIT Supply Chain Excellence Award 2022**.

Posteriormente, fue necesario realizar un **currículum académico y de perfil profesional**, además de redactar una **carta motivo**.

Abraham Guerrero estuvo 10 meses realizando prácticas profesionales en BMW width="900" loading="lazy">

Una vez completado este proceso, solo **cierto número de currículums** son enviados para ser **evaluados en Boston**, y seleccionar a los **finalistas** que serán entrevistados en el **filtro final**.

Abraham del [Tec campus San Luis](#), **destacó entre los más de 80 aplicantes del Tec de Monterrey a nivel nacional** y logró avanzar hasta la **entrevista final con Josué Velázquez**, EXATEC Investigador científico en el Centro de Transporte y Logística del MIT y director de la Carrera de Cadenas de Suministro Sustentables en la prestigiosa institución.

Su pasión por la cadena de suministro

Gracias a sus **prácticas profesionales** en empresas como **Bosch** y **BMW**, Abraham ha tenido un gran **acercamiento y aprendizaje** sobre las **cadena de suministro** globales y locales.

“Justo ahorita que hay una crisis mundial en las cadenas de suministro, creo que es un momento especial para aprender mucho, proponer soluciones, estudiarlo y sacarlo adelante, es un area retadora”, explica.

Abraham comenta para CONECTA, que las empresas cada vez se preocupan mas por migrar a **modelos de cadenas de suministros sostenibles**, en las que se busca **minimizar los impactos ambientales y sociales** adversos, por lo que es considerada la **especialidad del futuro de la Ingeniería Industrial**.

“...creo que es un momento especial para aprender mucho, proponer soluciones, estudiarlo y sacarlo adelante...”

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: