

# Egresada Tec gana beca para estudiar maestría en el MIT



Nora Medina Herrera, egresada de la carrera de **Ingeniería Industrial y de Sistemas** en el [Tec de Monterrey campus San Luis Potosí](#), fue **galardonada** con una **beca** en el **Massachusetts Institute of Technology (MIT)** para estudiar una maestría en **Supply Chain Management**

En 2019, esta **beca de excelencia** fue otorgada a **20 estudiantes**, de los cuales **4** pertenecían al **Tec de Monterrey** y el resto a diversas universidades de los **Estados Unidos**.

*"Un día recibí una llamada de mi directora de carrera, ya era tarde. Me dijo que el MIT me había otorgado la beca para estudiar la maestría y que había quedado como una de las ganadoras de primer lugar".*

Los **aspirantes** seleccionados fueron evaluados bajo **rigurosos criterios** por un **comité del MIT** para otorgarles la beca de 25 mil dólares.



width="900" loading="lazy">

### **Una oportunidad única en México**

La beca forma parte del **MIT Supply Chain Excellence Awards**, que se otorga a **graduados** más destacados de **9 universidades estadounidenses** que compiten, en donde además está el **Tec de Monterrey**.

*“Siempre había soñado con estudiar en una universidad como esta”, comentó Nora.*

"Siempre había soñado con estudiar en una universidad como esta..."

Dentro del programa existen dos tipos de becas: **Award Winner** y **Honorable Mention**.

**Award Winner** es la beca de primer lugar equivalente a **25 mil dólares**, la cual cubre parte de la colegiatura para la maestría en Logística y tiene un expiración de 5 años; **Honorable Mention** es una beca de **10 mil dólares**.

Los ganadores tienen la opción de **cubrir parte de la colegiatura en el MIT**, o bien, utilizarla para cubrir el **100% o 75%** de la **colegiatura total** de alguna universidad que ofrezca el mismo programa, ubicadas en **China, Luxemburgo, España y Malasia**.



width="900" loading="lazy"> Proceso de aplicación

En el MIT, Nora deberá **solucionar retos** desafiantes y complejos sobre la **gestión** de la **cadena de suministro** en colaboración con **investigadores** y **expertos** de la **industria**.

*“Esto fue un logro para mí y para mi familia y entendí, tal vez, que cada puerta que se cerró, tenía ya un sentido”,* comparte Nora.

Algunos de los requisitos con los que debió cumplir para aplicar a la beca son:

- Promedio igual o superior a 90.
- Realizar actividades extracurriculares.
- Contar con competencias estudiantiles.
- Tener certificaciones académicas en distintas disciplinas.

De igual manera, el MIT solicita a los aspirantes que adquieran **experiencia laboral previa** para poder formar parte del programa. Por lo cual, Nora tiene previsto comenzar su **estancia en el MIT** a partir de **2023**.



width="900" loading="lazy"> Trayectoria profesional

Nora realizó una **maestría en Finanzas** con la Universidad Tecmilenio y habla **4 idiomas**: inglés, alemán, mandarín y español.

Su **experiencia laboral** comenzó desde el **2015**, cuando realizó **prácticas** profesionales en el [Tec campus San Luis](#) y empresas como **Continental**, **BMW** e incluso en **Shanghai, China**.

Actualmente se trabaja como **Material Control Senior Specialist** en **BMW** planta SLP. Aconseja siempre **aprender algo nuevo** y actualizarse constantemente para seguir **creciendo** tanto en el ámbito **profesional** como en el **personal**.

*"Es importante rodearte de gente que te apoye en tus sueños y ambiciones y que siempre te motiven a dar más de ti mismo", comparte Nora.*

"Es importante rodearte de gente que te apoye en tus sueños y ambiciones".

**SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN :**