

¡Alumnas Tec son becadas para estudiar maestría en el MIT!



Karla Prieto y Fernanda Ruiz, alumnas candidatas a graduarse del [Tec en San Luis Potosí](#), fueron **ganadoras** de una **beca** para realizar la **maestría en Supply Chain Management** en el **Massachusetts Institute of Technology (MIT)**.

Esta **beca** otorga un **apoyo económico** de **25 mil dólares** para poder realizar tus **estudios** en esta universidad o alguno de los **MIT Centers** que hay por todo el mundo.

“Por la pasión que tengo por mi carrera, cuando me mencionan que hay una beca así, me ilusionó mucho”.-Fernanda

Según el último ranking del **QS World University Rankings**, el [MIT es la mejor universidad en implementar esta maestría a nivel mundial](#), por lo que ofrece este tipo de apoyos para estudiantes y profesionistas que desean seguir preparándose.

Karla Prieto y Fernanda Ruiz, participaron a **nivel mundial** por el apoyo de esta beca en la convocatoria de **MIT Supply Chain Excellence Awards**.

“Por la **pasión** que tengo por mi **carrera**, cuando me mencionan que hay una beca así, **me ilusionó** mucho porque te da **mejores oportunidades** en tu **vida profesional**”, comentó

Fernanda.

The image is a screenshot of a Zoom meeting. At the top left, it says "Recording". The main content is a slide titled "2021 MIT SC Excellence Award Recipients" which displays a grid of 50 small portrait photos of award recipients. Below the grid, there is a footer with the text "©2021 MIT Center for Transportation & Logistics | Page 23" and logos for MIT and Supply Chain Innovation Center. On the right side of the screen, there is a vertical stack of video thumbnails for participants: Laura Li, Karla Prieto, Josue Velazquez, Robert Novack, and Delaney Shultz. At the bottom of the screen, there is a Zoom control bar with icons for mute, video, chat, and other functions.

width="900" loading="lazy">

Las **candidatas a graduarse** de [Ingeniería Industrial y de Sistemas del campus San Luis](#), gracias a un convenio del **Tec**, obtendrán una **doble titulación**, Fernanda en la **Universidad de Hull** y Karla en la **Universidad de Múnich**.

"Al principio me subestimaba mucho, pero aplique por la pasión y gusto".- Karla.

"Al principio **me subestimaba mucho**, pero aplique por la pasión y gusto. Al pasar el primer filtro, cada vez podía ver **más factible ganar**", compartió **Karla** sobre su etapa de nominación para la beca.

Al terminar todas las etapas, recibieron la noticia de que habían ganado el **Award Winner**, el premio **más importante**. Con un **100% de beca** para estudiar en algún centro, o rebajar el porcentaje y cumplir el sueño de estudiar en **Boston** en el **MIT**.

Recording You are viewing Josue Velazquez's screen View Options

Monterrey Tech (Mexico)

Tecnológico de Monterrey

Participants in the grid:

- María Fernanda Ruiz Padilla
- Karla Leticia Prieto Camarillo
- María de Loreto Cantu Villarreal
- Antonio Díaz Aranda
- Jimena De Albornoz Caratozzolo
- Omar Flores
- Regina Márquez Reynoso
- Agustin Ubierna

Participants in the sidebar:

- Maria Ileana Ruiz-Cantis...
- Karla Prieto
- Josue Velazquez
- Larry Snyder
- Laura Genik

2023 MIT Center for Transportation & Logistics | Page 17

MIT Supply Chain MANAGEMENT

Participants 109 Chat Share Screen Record Reactions

width="900" loading="lazy">

La beca es muy difícil de ganar, pues participan **9 reconocidas universidades americanas**, algunas como Texas A&M, Penn State University y Michigan State University. Además, el [Tec de Monterrey](#) fue la **única universidad extranjera** en participar.

“Yo quiero poder crear un impacto en mi país; quiero hacer la diferencia”.- Fernando.

“Yo quiero poder crear un **impacto en mi país**, en la sociedad, con todo lo que yo aprenda quiero **hacer la diferencia**”, finalizó **Fernanda**.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: