

# Alumna de Tec Tampico gana beca de postgrado en Estados Unidos



**María Andrea Ostos Cruz** estudiante de octavo semestre de [Ingeniería Industrial y de Sistemas](#) en campus Tampico, ganó una beca para una maestría en el [Instituto Tecnológico de Massachusetts](#) (MIT), en Estados Unidos.

El MIT ostenta el título de la mejor universidad del mundo según la clasificación mundial de universidades QS.

Andrea aplicó para esta beca junto a estudiantes de algunas universidades de Estados Unidos, **siendo el Tecnológico de Monterrey la única universidad extranjera en participar.**

Las becas otorgadas en esta convocatoria van desde los 15 mil hasta los 25 mil dólares.

# 2023 SC Excellence Award Recipients



Congratulations!

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

## En camino al MIT

Mandy, como es llamada en su comunidad, conoció la convocatoria gracias a la **Dra. Zahira Cruz**, directora del programa de **Ingeniería Industrial y de Sistemas** en Campus Tampico, quien compartió la información con sus estudiantes.

*"Su historial académico excepcional, sus habilidades analíticas y su pasión por aprender sobre temas de Supply Chain, la convirtieron en una candidata destacada",* contó Zahira Cruz a CONECTA.

De los tipos de beca otorgados, **Award Winner** y **Honorable Mention**, **Mandy logró obtener el segundo**, permitiéndole cursar su maestría en el MIT en Massachusetts, o en alguno de los MIT SCALE centers en China, Luxemburgo, Malasia o España.

De todos los participantes, solo **51 resultaron acreedores de esta beca, de los cuales seis son estudiantes del Tec de Monterrey de distintos campus.**



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

Mandy compartió a CONECTA que el tema de la cadena de suministro es algo que le apasiona: *"que mejor que estudiar una maestría en el programa de supply chain management número 1 en el mundo"*.

María Andrea superó las distintas fases del proceso de selección. En la etapa interna en el Tec de Monterrey, presentó un video y un ensayo en inglés, y otros documentos que respaldan su trayectoria.

Posteriormente, en la fase directa con el **MIT**, envió otro ensayo y respondió preguntas sobre su experiencia en el campo de la logística. Fue entonces cuando **recibió la noticia** de que había sido seleccionada para recibir la beca.

"El tema de supply chain management es algo que en verdad me apasiona".- María Andrea Ostos.

### **A punto de emprender el viaje**

En junio 2023 Mandy se graduará como Ingeniera Industrial y de Sistemas con una trayectoria académica destacada, de acuerdo a sus profesores, con especial interés en **la logística** y el supply chain.

La beca a la que Mandy fue acreedora tiene una vigencia de varios años para poder ser utilizada, por lo que su plan es comenzar a laborar, adquirir experiencia y posteriormente iniciar su postgrado.

La futura graduada habló de la importancia de obtener experiencia desde la universidad, y agradece las oportunidades que ha tenido de trabajar con socios formadores en sus estancias profesionales.



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

Desde su ingreso al Tec de Monterrey en Prepatec, María Andrea, de acuerdo a sus profesores, ha destacado por su compromiso y esfuerzo en sus actividades.

Además de su desempeño académico, ha participado en el área de Liderazgo Estudiantil del Tec de Monterrey, al haber sido presidenta de la [Federación de Estudiantes del Tec](#) (Fetec).

Para finalizar la Dra. Zahira Cruz, resaltó el impacto que el buen desempeño académico y la participación trae a los estudiantes que se mantienen en constante esfuerzo.

LEER MÁS...

<https://conecta.tec.mx/es/noticias/santa-fe/investigacion/estudiantes-tec-proponen-soluciones-para-microempresas-con-el-mit>