Alumna de Tec Tampico gana beca de postgrado en Estados Unidos



María Andrea Ostos Cruz estudiante de octavo semestre de <u>Ingeniería Industrial y de Sistemas</u> en campus Tampico, ganó una beca para una maestría en el <u>Instituto Tecnológico de</u> <u>Masachussetts</u> (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!

MIT Center for Transportation & Logistics | Page 33

/> 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 <u>Federación de Estudiantes del Tec</u> (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