

Aprender enseñando. Alumnas de MIT imparten clases en el Tec



Por: Danna Huerta y Luca Houbron

Uno de los objetivos del [Tec de Monterrey](#) es formar ciudadanos del mundo algo que tiene en común con el **Massachusetts Institute of Technology (MIT)**.

Ambas instituciones colaboran en el programa **Global Teaching Labs (GTL)** que brinda a los estudiantes aprender a través de la enseñanza, al tiempo que comparten un enfoque único de la visión del **MIT** con escuelas de todo el mundo.



width="640" loading="lazy">

Meriah Gannon y Laura Chen son estudiantes del MIT, actualmente cursan las carreras de **Ingeniería ambiental** e **Ingeniera química** respectivamente.

La finalidad es compartir sus conocimientos de las materias de **química** y **matemáticas** desarrollando sus cualidades para la enseñanza.

Por otra parte asisten a la clase de idiomas para conversar en su lengua nativa y adquirir mayor conocimiento del español.



width="640" loading="lazy">

Aproximadamente son 200 los destinos que conforman este programa y se encuentran alrededor del mundo. Laura y Meriah eligieron **México** por la cultura que caracteriza a esta nación.

“Al final queremos ayudar con las clases a las personas pero también aprender más sobre México” señaló Meriah Gannon.



width="640" loading="lazy">

En octubre del año pasado, Meriah y Laura comenzaron los trámites para estar dentro del programa, dentro de ello eligen el país y el estado que desean visitar.

Laura Chen compartió para [CONECTA](#) **“Es emocionante tener la oportunidad de estar aquí, las personas son muy amistosas y eso es increíble”**.

Los estudiantes del **Tec de Monterrey campus Veracruz** tuvieron la oportunidad de conocer y compartir su conocimiento con Meriah y Laura al mismo tiempo practican su inglés.

“Deseamos que este intercambio nos permita acrecentar los lazos entre estas dos Instituciones prestigiosas. Estamos seguros de que será una experiencia muy valiosa” compartió Miss Sonia Heredia profesora de idiomas y programas internacionales.