

# 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.