

Alumnos ganan como mejores delegados en simulación de la ONU



Alumnos de tercero y quinto semestre de PrepaTec Campus Cd. Juárez viven TECHMUN y MUNMX región norte.

Los alumnos Santiago Reyes y Fernanda Corella obtuvieron el **premio a mejor delegado** en **TECHMUN**.

Santiago Reyes representó a la delegación de **Canadá** en el **comité de Asamblea General** y **Fernanda Corella** a la delegación de **Italia** en **Organización Internacional de la Energía Atómica (OIEA)**.

“Indudablemente es lindo viajar a otro campus representando a tu ciudad, más aún poder tener el **privilegio de ganar** y poner el nombre de Juárez en alto.”

“La actividad ayuda enormemente a mejorar la oratoria, el análisis, la redacción, sobretodo **fortalece** todas nuestras **cualidades** y nos prepara para **resolver** los **problemas** del mundo real” compartió Santiago.



width="960" loading="lazy">

Fernanda Corella reconoció que siempre debe confiar en ella misma y que ahora tiene mucho más **conocimiento y fluidez**.

En **CONECTA** tuvimos la oportunidad de hablar con algunos de los alumnos que vivieron la **experiencia** de MUNMX región norte.

“Aprendí a investigar mejor, adoptar una actitud de responsabilidad ciudadana y entender diferentes puntos de vista” comentó la alumna **Natalia Gaytán** delegada de **Corea del Norte** en el **comité de Asamblea General**.

Fabián Martínez, delegado de **Japón** en el **comité de UNESCO** comentó “MUNMX te permite **desarrollar tus habilidades** de oratoria, saber lo que está pasando alrededor del mundo y cómo se requiere de todos para llegar a una solución”.

“El modelo fue muy enriquecedor, es una herramienta muy importante que te ofrece el Tec de Monterrey porque haces **networking** entre otros campus y desarrollas el **pensamiento crítico**” explicó el **profesor Christian Mireles**.

MUNMX es un modelo de las **Naciones Unidas** en donde los alumnos están divididos por comités y representan una delegación para llegar a una solución que resuelva un problema de la sociedad actual.