

Alumnos Tec proponen innovar cadena de suministro de empresa global



A través de tecnologías como la **inteligencia artificial**, el uso de **sensores** y sistemas de visión, estudiantes del [Tec de Monterrey campus Laguna](#) presentaron propuestas de innovación a una empresa con presencia global.

Alumnos y alumnas de la **Licenciatura en Negocios Internacionales (LIN)** trabajaron de la mano de Caterpillar Torreón en la optimización de su **cadena de suministro**.

Lo anterior se ejecutó durante la concentración **Cadenas de Suministro Digitales**, la cual permitió a los educandos especializarse en la comprensión de este proceso al interior de una **fabricadora**.

José Iván García Medina, encargado de la mencionada área en la planta, compartió que con la labor de las y los jóvenes se cuenta ya con iniciativas para mejorar la **seguridad** y **acelerar** ciertos procesos.

“Lo que estudian se aplica en la industria”.- Nancy López

Tecnologías en cadenas de suministro

José García, quien también es **profesor Tec**, compartió que a lo largo de la concentración se vivió un proceso de **diagnóstico in situ** y una **investigación de mercado**.

*“La intención fue vivir (una experiencia) de primera mano e identificar las áreas de oportunidad, (así como conocer) las **aplicaciones existentes** en el mercado”,* señaló.

De esa manera, por equipos, las y los estudiantes de LIN expusieron ante liderazgos de Caterpillar diferentes **innovaciones** presentes en el mercado para su **cadena de suministro**.

Desde la perspectiva del encargado del área se consiguieron **“ideas nuevas”**, de la mano de jóvenes con **“mente abierta, que no tienen límites y que están siempre un paso adelante en la tecnología”**.



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

Colaboración estudiantes Tec - empresa

Nancy Iliana López Muñoz, directora del Programa de LIN, destacó que esta concentración dejó en las y los estudiantes una experiencia que les permitió darse cuenta que *“lo que estudian se aplica en la industria”*.

En este caso, precisó, a través de **tecnologías** que permiten favorecer el suministro de una planta.

Subrayó que esta es una de las **“bondades”** del **Modelo Tec21**, que permite a las nuevas generaciones experimentar con las empresas situaciones reales, **más allá del salón de clases**.

Las y los alumnos participantes en la concentración Cadenas de Suministro Digitales con **Caterpillar Torreón** fueron:

- Andrés González Martínez
- Itzik Saharaim Guerrero Cossío
- Hassan Habib Ramírez
- Rodrigo Huerta Triana
- Alberto Lucero Jáidar
- Ricardo Muñoz Favela
- Jorge Luis Puentes Cervantes, y
- Kiara Cecilia Romero Salazar.

SEGURAMENTE TAMBIÉN QUERRÁS LEER: