

Logística avanzada: Tec CEM inaugura el International Business Lab



El **International Business Lab** del [Tec campus Estado de México](#) abrió sus puertas, ofreciendo a los estudiantes un nuevo espacio para experimentar la práctica en la **industria logística** en negocios globales.

A través del uso de **simuladores de realidad virtual y aumentada** los estudiantes podrán **tener la experiencia** de lo que se vive en procesos de cadena de suministros, manejando almacenes, inventarios y gestión de rutas.

El **International Business Lab** cuenta con 2 secciones. La primera, dedicada al **uso de los simuladores**, y la segunda, un espacio designado para **impartir clases** y apreciar el uso de los simuladores.

*“En el campus tenemos un **ecosistema** que nos permite desarrollar en nuestros alumnos un **aprendizaje vivencial** que potencializa su formación profesional y les permite **aplicar sus conocimientos** en la industria”.*

Así lo señaló **Noé Garibay Jiménez**, director asociado del **Departamento de Negocios Internacionales y Logística** de la agrupación de la Ciudad de México.



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

Un ecosistema vivencial

El nuevo **International Business Lab** cuenta con una **camionadora de realidad aumentada**, visores y controles de realidad virtual, una pantalla touch y otras 6 pantallas que permiten ver la **actividad de los estudiantes**.

*“Este **ecosistema** es un diferenciador que tiene el **Tec** sobre cualquier otra **universidad de México**. Esta tecnología nos permite **sobrepasar las fronteras del campus**”, comentó Garibay.*

El **International Business Lab** permite a los estudiantes **modelar centros logísticos** en tercera dimensión y verlos en operación.

Los equipos de **realidad virtual** cuentan con **programas precargados** que los estudiantes podrán usar para aplicar conceptos teóricos de forma **práctica y segura**.

Podrán **manejar montacargas** como si estuvieran en un puerto moviendo contenedores, desplazarse dentro de un almacén mientras **mueven y registran paquetes**, y **mover embarques** asociados al costo de traslado y cantidad que manejen.

“Esta tecnología nos permite sobrepasar las fronteras del campus”.

Todos estos programas **funcionan como un videojuego** de varios niveles que los estudiantes pasarán una vez que cumplan con un **objetivo específico**.

*“Con la **aplicación de esta tecnología** buscamos que los estudiantes lleguen con más y **mejores herramientas** a la industria, teniendo idea de las **soluciones a las problemáticas** con las que se pueden llegar a enfrentar”,* destacó el director **Noé**.

A la par de ser un espacio para los estudiantes de las carreras de la **Escuela de Negocios** y de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tec en Estado de México**, se planea que el **International Business Lab** sea un espacio de **educación ejecutiva**.

Esto quiere decir que las **grandes empresas** podrán **capacitar a su personal** en temas de logística dentro del **International Business Lab** gracias a la tecnología e infraestructura con la que cuenta.



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

*“Queremos **explotar** este espacio al máximo para seguir **estando a la vanguardia**”,* concluyó el director **Noé Garibay Jiménez**.

Además del **Tec campus Estado de México**, campus [Guadalajara](#) y campus [Querétaro](#) cuentan con una infraestructura similar al nuevo **International Business Lab** para permitir a sus estudiantes desarrollar habilidades de **logística internacional**.

NO TE VAYAS SIN LEER: