

¡Inmersión al futuro! Viven el metaverso estudiantes del Tec Obregón



Estudiantes de la escuela de Negocios del [Tecnológico de Monterrey campus Ciudad Obregón](#), tomaron su primer clase en el metaverso educativo del Tec, llamado **Tec Virtual Campus**, en una experiencia conjunta con **campus Zacatecas**.

*"Estamos en plena **revolución tecnológica** y hablamos que hay tecnologías que poco a poco van a ir creciendo y van a ir sonando, y en el Tec, se le está apostando al metaverso para poder romper fronteras"*, declaró el profesor **Juan Antonio Torres**, director de entrada de escuela de negocios en el campus Obregón.

Fueron un total de 15 alumnos de la materia **Competitividad Internacional y Oportunidades de Crecimiento** quienes tuvieron la oportunidad de esta **inmersión virtual** a través de la plataforma [Virbela](#).

*"Mi experiencia en el metaverso fue muy buena y didáctica, lo cual es una manera en la que yo aprendo mejor. Mi tipo de **aprendizaje es kinestésico** y eso me ayuda a absorber mejor el **conocimiento**"*, señaló la alumna **Paula Agüero**.

Alumnos del Tec campus Obregón en clase en el metaverso width="900" loading="lazy">

El metaverso del Tec es una forma renovada de **tomar clases en línea con un formato avanzado e interactivo**. En lugar de estar frente a la computadora viendo únicamente las cámaras de todos, existe un "mundo" tecnológico donde **tienes tu propio personaje con el que se puede interactuar con otros usuarios**.

Experiencia profesor holograma

Además de **llevar clases en el metaverso**, el grupo de alumnos y alumnas de negocios, tuvieron la oportunidad de cursar la materia de **Evaluación de Proyectos de Inversión** impartida por un "**Profesor Holograma**".

*"Si tuviera que describir la experiencia de **llevar una clase con el profesor holograma**, la describiría como **única y muy diferente a lo que estoy acostumbrada**", enfatizó **Valeria Rentería**, alumna del Tec.*

El "**Profesor Holograma**" consiste en el que un profesor puede dar clase frente a diversos grupos **en diferentes locaciones al mismo tiempo** usando tecnología holográfica.

Profesora holograma impartiendo clase a alumnos de Obregón desde Zacatecas width="900" loading="lazy">

En esta ocasión, se realizó la **colaboración con campus Zacatecas**, donde la maestra **Isela Concepción Sánchez** fue la encargada de impartir la materia.

Virtualidad en estudiantes

*"Parece ser **un contacto mucho más real o humano, es más eficiente resolver dudas**, y en lugar de ver una cámara donde ves a la persona de hombros hacia arriba, la ves completamente", compartió **Paula Agüero**.*

Ambas tecnologías han destacado entre los [avances e innovaciones más relevantes del Tecnológico de Monterrey durante sus 79 años de vida](#).

De hecho, recientemente el **Tec de Monterrey firmó un convenio** con la [Universidad Tecnológica de Delft \(TU Delft\)](#) para realizar la [primera clase intercontinental conjunta con profesores hologramas](#).

"Describiría mi experiencia como única y muy diferente".- Valeria Rentería.

¿Qué se viene?

*"Hablamos de un avance tecnológico como el que se dió con el nacimiento del internet y su "boom" en los 90's., aquí **en algún punto también se va a llegar a eso con esta tecnología**", aseveró el profesor Juan Torres.*

Dentro del **campus Ciudad Obregón** se tiene en puerta el proyecto de **implementación de clases en realidad virtual y aumentada**, apoyados por asesoría de [Mostla](#).

Mostla es un espacio de **aprendizaje experiencial donde profesores y alumnos pueden conocer e interactuar con las tecnologías** que están causando disrupción y utilizarlas para innovar en su disciplina.

"Dentro del [Centro de Desarrollo Docente e Innovación Educativa \(CEDDIE\)](#) se busca constantemente implementar estrategias para desarrollar la innovación educativa, y en el campus Obregón no es la excepción.

*"por ello se trabaja utilizando tecnología para generar una diferencia en la **vivencia del estudiante dentro y fuera del aula**", señaló **Lemuel Ochoa**, encargado del CEDDIE en campus Obregón.*