

¿Cuál es el futuro de la educación a distancia? Opinan expertos Tec



Académicos y directivos del Tec de Monterrey se reunieron en un panel para analizar el futuro de la educación a distancia con tecnología, en el **6° Congreso Internacional de Innovación Educativa**.

El panel fue integrado por:

- **Inés Sáenz**, decana de la Escuela de Humanidades y Educación;
- **Ignacio de la Vega**, de la Escuela de Negocios;
- **Manuel Zertuche**, de la Escuela de Ingeniería y Ciencias;
- **Arturo Molina**, vicerrector de Investigación y Desarrollo del Tec;
- **Joaquín Guerra** (moderador), vicerrector Académico y de Innovación Educativa del Tec.

Educación a distancia se refiere al uso de tecnología para que los estudiantes no asistan a clase en el mismo lugar donde se encuentra su profesor.



width="900" loading="lazy">

La **tecnología** ha permitido a los docentes y alumnos una **mejora en la educación con diferentes herramientas**, concordaron los participantes en su diálogo.

Los decanos concordaron que **las nuevas generaciones son polifuncionales** y que la **tecnología** ayuda a los profesores a tener **acercamiento con los estudiantes**.

*“Con la **inteligencia artificial** podemos detectar y prevenir deserciones en los adultos, con el **reconocimiento facial** reconocer estados emocionales”,* compartió Inés.

De la Vega expresó que **vivimos con la tecnología**, con micro credenciales, realidad virtual e inteligencia de negocios.

“Pensemos cómo la tecnología nos ayuda a desarrollar mejorar modelos formativos”.

Coincidieron en que **el aprendizaje debe ser un tema social, interactivo y comunicativo**, por ende no se pierde con la tecnología, sino que da la **oportunidad de mejorar**.



width="1000" loading="lazy">

Los docentes consideraron en que la **creatividad** y **aprender a aprender** serán de las **características más importantes en la búsqueda de talento**.

"La tecnología nos guía, para enseñar a los alumnos a interpretar, a entender el contexto, a desarrollar el pensamiento crítico, eso no te lo brinda la inteligencia artificial", argumentó Inés.

Zertuche sostuvo que, debemos preguntarnos qué necesitamos para la vida, para trabajar, generar valor y desarrollarnos.

"Tenemos que inventar muchas cosas para transmitir, la educación va a ser mucho más enriquecedora y experiencial".

Arturo Molina concluyó que el ser humano está generando conocimiento e ideas nuevas, por lo que **la investigación será primordial** para dar fundamentos hacia el tema de la educación en un futuro.



width="900" loading="lazy">

¿QUÉ ESTÁN HACIENDO SUS ESCUELAS?

Escuela de Ingeniería y Ciencias: Zertuche destacó que ganaron varios premios internacionales QS Reimagine Education por el [profesor holograma](#).

Escuela de Negocios: De la Vega compartió que inauguraron un [laboratorio de Realidad Virtual](#) y de neuromarketing. Además, lanzaron [micro maestrías y microcredenciales](#).

Escuela de Humanidades y Educación. Sáenz expresó abrirán una [maestría en humanidades digitales](#), para ejercitar la lectura de datos y estudiar el impacto que le damos a los datos en las redes sociales.

EL CIIE

El [Congreso Internacional de Innovación Educativa](#) tiene como meta **dialogar** sobre **nuevos modelos de formación**.

El Congreso se llevará a cabo del **16 al 18 de diciembre del 2019** en el **campus Monterrey del Tecnológico de Monterrey**.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN:

