

Tecnología permite una gran cantidad de variables para enseñar

# Duoc UC revoluciona la educación superior a través de la implementación de docentes con efecto holograma



En un nuevo hito de innovación tecnológica y educativa, la institución presenta en su sede San Andrés de Concepción el "Docente Holograma", una iniciativa que promete transformar la forma de aprender y enseñar en el aula, promoviendo la excelencia educativa.

**M**ediante tecnología de hologramas bidimensionales en Duoc UC, los estudiantes pueden ver, escuchar e interactuar sincrónicamente con profesores proyectados en tamaño real, generando una experiencia educativa más atractiva e interactiva. Además, esta herramienta, no solo rompe barreras demográficas, ya que el docente puede estar en otra región u otro país, sino que también mejora la interacción y la motivación estudiantil, creando una experiencia educativa más dinámica y cercana con expertos de la industria en sus salas de clases sin importar la distancia.

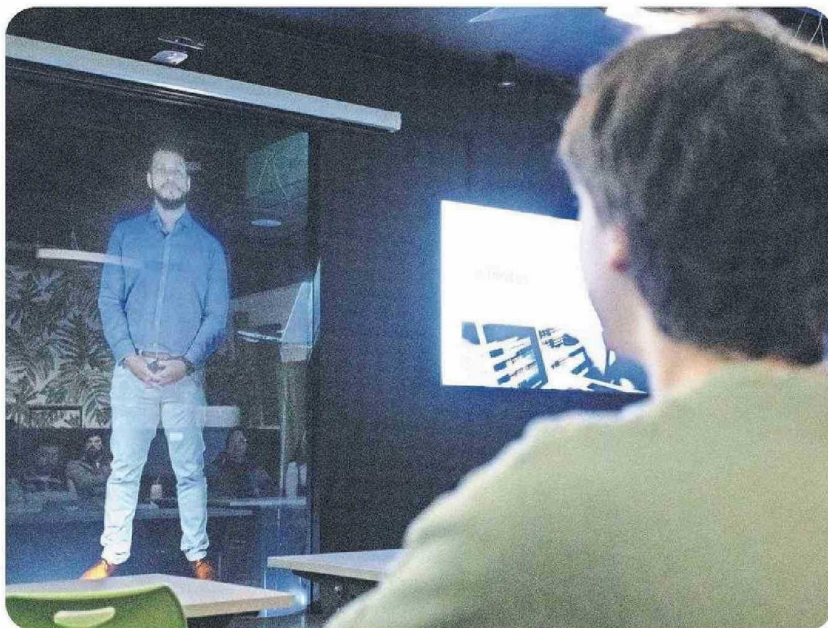
Tras una alianza con el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, este nuevo método cuenta con tecnología única en Chile y Latinoamérica, elevando los estándares educativos, ya que los mejores académicos, tanto nacionales como internacionales, podrán dictar una misma cátedra hacia dos secciones distintas al mismo tiempo, mientras que interactúan en vivo con sus estudiantes. De esa forma, Duoc UC rompe barre-

ras físicas, permitiendo que todas las sedes accedan a docentes de primer nivel.

Thomas Klischies, director Duoc UC sede San Andrés, se refiere a esta tecnología como una oportunidad inédita para sedes e instituciones de regiones de disponer perfiles específicos que a veces cuesta encontrar fuera de la capital, por ende, esta tecnología nos permite acceder y conectar con esos lugares más lejanos. Así, nuestros estudiantes podrán aprender con expertos de primer nivel, contribuyendo a una igualdad de oportunidades, incentivando una cultura institucional digital a la vanguardia de la innovación", aseguró.

Francisca Cibie, directora de Experiencia y Aprendizaje Digital, señaló que "en Duoc UC estamos llamados a impulsar el aprendizaje digital, que favorezca la educación de nuestros estudiantes y que los ayude a prepararse a un mundo tecnológico y en evolución. Es así como la tecnología holográfica llega como un proceso sistemático de búsqueda de herramientas que contribuyan a nuestros objetivos institucionales y a darle vida a nuestro modelo educativo".

Con esta innovadora propuesta, Duoc UC no so-



lo mejora la calidad de la educación que ofrece, sino que también marca un nuevo estándar en la enseñanza superior en Chile, demostrando como

la tecnología puede enriquecer la experiencia educativa y abrir nuevas posibilidades para el futuro de la educación.