



**Especial
Admisión 2025**

Dispositivo opera como una suerte de tablet gigante y multifuncional.

WILHEM KRAUSE

Si estamos en el futuro, parece evidente que la pizarra tradicional ya está quedando en el pasado. Un claro ejemplo es la incorporación de las E-Boards de Samsung en la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI). Estos dispositivos funcionan como una tablet gigante de 75 pulgadas.

Eduardo Águila, diseñador industrial, licenciado en diseño y director del Centro de Creatividad e Innovación para el Liderazgo de la UAI, es uno de los académicos que ha adoptado esta herramienta en sus clases. "Es como estar dentro de la película 'Minority Report'. Puedes tener en el mismo momento un documental de YouTube, una referencia de algún paper, escribir, dibujar, ver un PowerPoint; te permite hacer muchas cosas a la vez y en tiempo real", destaca.

Una de las grandes ventajas de las E-Boards, opina, es que concentran en un solo dispositivo herramientas que antes requerían de múltiples aparatos. "Hoy para hacer una clase necesitas un proyector, un computador, una pizarra, plumones, parlantes. Con la E-Board, todos esos elementos se resumen en uno solo", valora. "Se acabó eso de llevar el computador o los plumones en el bolsillo, porque está todo contenido en esta gran invención".

Gracias a su conectividad a internet, esta megapantalla permite acceder a contenido en línea de forma inmediata. "Si estoy hablando de Design Thinking y quiero mostrar una charla TED de David Kelly, en la misma pizarra puedo abrir YouTube, poner la charla en grande, rayar encima, marcar puntos y sacar fotos de segmentos específicos", ilustra. "Cuando termina la charla, la achico con las

Académico cuenta cómo le saca el jugo

En la UAI tienen pizarras 2.0: reproducen videos y PPT

manos, la pongo en un rincón y sigo con el PowerPoint".

¿No le da miedo que se la roben en la universidad?

"Tiene una ventaja: es súper pesada. Generalmente está montada en una base, así que no hay problema en ese sentido. Yo tengo una en casa; la cambié por mi televisor normal y la estoy probando con mis hijos. Tengo cinco hijos y estamos interactuando con la pizarra de una manera distinta, porque además es televisión. Es una smart TV más todas las cosas que te he estado contando".

¿Cómo se usa en casa?

"Mi hijo menor está viendo 'Demon Slayer' y está fascinado, porque como Crunchyroll -plataforma similar a Netflix, pero de animé- corre solo en Android, nunca había podido verlo en una pantalla grande. Es mucho más que una pantalla; es una E-Board, porque en el fondo es un computador".



75 pulgadas mide la pizarra digital.

MARICOLA GUERRERO