

04/08/2025 Audiencia: 382.227 Sección: ACTUALIDAD \$1.619.924 Tirada: 84.334 Frecuencia: 0

\$5.467.176 Difusión: 84.334 Vpe portada: \$5.467.176 Ocupación: 29,63%

Fecha:

Vpe pág:

Vpe:



Pág: 5

Programa busca aprovechar tecnologías en los colegios

El revolucionario plan ideado en EE.UU. propone ir más allá de la separación de ramos y generar reflexión crítica.

La transformación digital llegó hace años a las salas de clases, pero ya no se trata de que la innovación recaiga en pantallas o dispositivos, sino en cómo se emplea para generar aprendizajes significativos y conectar disciplinas. En ese contexto, destaca el programa ISTE Distinguished Schools, una iniciativa internacional que ahora busca certificar a docentes y comunidades educativas de manera integral.

El programa busca evaluar a colegios que integren la tecno-

logía como un eje transversal de su cultura pedagógica. Uno de los sellos distintivos del programa es su enfoque en la interdisciplinariedad y la colaboración docente, rompiendo la tradicional segmentación por asignaturas. Además, promueve el desarrollo de competencias socioemocionales y fomenta la reflexión crítica sobre el uso de la tecnología.

"Este programa vincula a los profesores entre sí, pero también con otras realidades educativas que trascienden fronteras. Se generan vínculos



Una delegación chilena participó de la ISTE Conference 2025, en Estados Unidos . / SANTILLANA CHILE



"El desafío es convertir esta experiencia en proyectos interdisciplinarios reales y sostenibles"-

PAOLA ETCHEVERS

que permiten compartir ideas, superar barreras de acceso y democratizar las buenas prácticas", destaca Paola Etchevers, especialista en Proyectos de Innovación Tecnológica de Santillana Chile, empresa asociada a ISTE (International Society for Technology in Education) y autorizada para implementar esta certificación en Latinoamérica.

Santillana llevó una delegación de nueve colegios a la ISTE Conference 2025, en EE.UU., que reunió a alrededor de 18 mil profesionales. "Nuestros colegios están preparados, tienen talento, creatividad y visión. Ahora el desafío es convertir esta experiencia en proyectos interdisciplinarios reales y sostenibles que permitan mostrar al mundo el gran avance que tenemos en estas materias en Chile", señala Etchevers.

Durante la conferencia, se presentaron innovaciones tecnológicas con foco educativo de compañías como Google y Microsoft, junto con ponencias de referentes mundiales como el MIT, PISA y Meta y se puso a los estudiantes como protagonistas. En un "playground", niños y jóvenes presentan sus propios proyectos tecnológicos frente a otros educadores y expertos.