

Charlas TEDxUValpoChile 2025 ya se encuentran disponibles en canal oficial de TED

Alojadas en el sitio oficial de TED ya se encuentran disponibles las charlas TEDxUValpoChile versión 2025, evento de Tecnología, Entretenimiento y Diseño, organizado por las académicas de Ingeniería Civil Industrial, Nicole Saldaña y Carolina Martínez, que reunió a estudiantes, profesores e investigadores.

Las charlas se pueden revisar en: https://linktr.ee/tedx_uvalpochile

Reviviendo el espíritu de las charlas TED, reconocidas a nivel mundial por tratar temáticas transformadoras para los asistentes, un grupo de ocho expertos de diversas áreas y con dieciocho minutos de presentación por cada uno, expusieron en la UV bajo el concepto de “En cada rincón una idea”.

Por parte de los expositores UV, el listado lo integran “Las olas del futuro”, de Patricio Winckler, académico de Ingeniería Civil Oceánica; “Es posible hablar de sintiencia de las plantas”, de Lucas Hinojosa-López, estudiante del magíster en Filosofía y “Cirugía plástica hacia la tecnología y lo funcional”, de Gonzalo Gómez, Alumni de Medicina.

Como parte de los invitados externos, se encuentran las charlas “Creer en ti no basta: la ciencia de la autoconfianza”, de Verónica Aliaga; “Algoritmo de la hospitalidad: beneficio mutuo de la amabilidad”, de Leandro Moller; “Investigar sin certeza absoluta: poder de la vulnerabilidad”, de Gabriela Arriagada; “Lectura activa en la era de la distracción”, de Gonzalo Valdebenito y “Medicamentos, los nuevos plásticos”, de Matías Montecinos.

Según señalan las académicas organizadoras, “la disponibilidad del material audiovisual representa un hito muy significativo para la difusión del evento y para la visibilidad del trabajo desarrollado desde la Universidad de Valparaíso, ya que permite relevar este logro y dar mayor alcance a las ideas presentadas por las y los charlistas”.

La versión 2025 de TEDxUValpoChile fue organizada por Escuela de Ingeniería Industrial, con el apoyo de la Facultad de Ingeniería y del proyecto Ingeniería 2030. Asimismo, la producción audiovisual y el soporte técnico del evento estuvieron a cargo de la Escuela de Cine, cuyo trabajo fue fundamental para concretar el registro y posterior publicación de las charlas en la plataforma oficial de TED.