

El *Institute for the Future of Education* del Tecnológico de Monterrey será anfitrión del Global Impact Summit 2022

- HolonIQ, en colaboración con el *Institute for the Future of Education* (IFE) del Tecnológico de Monterrey, llevarán a cabo dos días de conferencias y paneles con expertos que abordarán temas sobre el futuro del medio ambiente, la educación y las tecnologías de la salud en Campus Ciudad de México.

Ciudad de México, a 28 de septiembre de 2022.- El 28 y 29 de septiembre, el Campus Ciudad de México del Tecnológico de Monterrey será sede del *Global Impact Summit* de HolonIQ. Este evento tiene como objetivo principal dar a conocer las nuevas tendencias y el futuro sobre el medio ambiente, la educación y las tecnologías de la salud.

Respecto a esta alianza, Michael Fung Director Ejecutivo del *Institute for the Future of Education*, comentó que “las economías y sociedades del mundo están sufriendo interrupciones y cambios sin precedentes en el medio ambiente, la educación y la salud. Marcar el camino hacia el futuro requiere entender en dónde estamos hoy y qué queremos lograr colectivamente en estas áreas. El *Institute for the Future of Education* (IFE) del Tecnológico de Monterrey se siente muy orgulloso de generar esta alianza estratégica con HolonIQ, la plataforma líder en inteligencia de mercado de impacto global, para adquirir información enfocada a explorar soluciones a los problemas actuales.”

Con más de 80 conferenciantes de toda América Latina, el Summit de Ciudad de México, logrará reunir una ola global de ideas, conocimientos y conexiones para mejorar el futuro de la sociedad.

Las charlas girarán en torno a varios temas principales:

- Desde energías renovables hasta alternativas nucleares y de hidrógeno, pasando por almacenamiento en baterías avanzadas y redes de carga.
- El papel de la educación digital a partir de las afectaciones significativas ocasionadas por la pandemia de COVID-19, será fundamental para el futuro del aprendizaje, desde la primera infancia, pasando por la educación básica y la educación superior hasta la mejora de las habilidades de la fuerza laboral.
- La innovación y la tecnología están acelerando y transformando fundamentalmente la salud y el bienestar para crear sistemas de atención médica más resilientes, eficientes y equitativos.

Entre los ponentes destacados se encuentran: por parte de los anfitriones del *Institute for the Future of Education* (IFE) del Tecnológico de Monterrey, Michael Fung, Director Ejecutivo del Institute; José Escamilla, Director Asociado del IFE; Sabrina Seltzer, Directora de Transferencia y Emprendimiento del IFE; Maria Spies y Patrick Brothers, Co-CEOs de Holon IQ. También estará presente la Oficial Nacional de Educación de la UNESCO, Rosa Wolpert; el Director Ejecutivo y Profesor de Prácticas de la Universidad de Arizona, Marco

Serrato, entre otros directores de universidades reconocidas por su experiencia y conocimiento en los temas antes mencionados.

Por su parte, Maria Spies, Co-CEO de HolonIQ comentó: “Hoy más que nunca, es crucial que conectemos y colaboremos en las innovaciones del medio ambiente, educación y salud. El Summit le otorga a los líderes e innovadores la oportunidad para compartir soluciones y generar ideas para ayudar a resolver los problemas que más afectan a la humanidad.”

Hoy más que nunca es momento de reflexionar sobre los grandes desafíos que presenta el mundo sobre el futuro del medio ambiente, la educación y la salud. El Global Impact Summit de Holon IQ, en alianza con el *Institute for the Future of Education* del Tecnológico de Monterrey es el espacio ideal para el diálogo, la colaboración, la experimentación y el emprendimiento para construir juntos el futuro que queremos.

Contactos de prensa:

Tecnológico de Monterrey

Gressia Arévalo

Tel.: 66 7520 4747

gressia.arevalo@tec.mx

Alterpraxis

Fernanda Gutiérrez

Tel.: 55 5401 7537

fernanda.gutierrez@alterpraxis.com

Visita [Newsroom](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey

Acerca Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Desde su fundación en 1943, se ha destacado por su excelencia académica, la innovación educativa, el emprendimiento y la internacionalización, así como por su vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Cuenta con campus en 29 ciudades de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2022), se encuentra en la posición 161, ubicándose en el lugar 30 entre las universidades privadas del mundo; y en el QS Graduate Employability Rankings (2022) como la número 1 en América Latina y la 26 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2022), se sitúa en el lugar 4 en América Latina; siendo además la única universidad fuera de EE. UU. en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2022) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 6 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Pertenece a diversas redes de prestigio internacional como la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.

Acerca HolonIQ

HolonIQ es una plataforma de inteligencia de mercado para la economía de impacto global. Impulsamos las decisiones importantes sobre el medio ambiente, la educación y la salud, proporcionando datos e información que respaldan el crecimiento, la innovación y la inteligencia de riesgos. Nuestros clientes son gobiernos, instituciones, empresas e inversores de todo el mundo que lideran la innovación, la tecnología, políticas públicas y las inversiones en la economía de impacto global. www.holoniq.com