

El Tecnológico de Monterrey y la Universidad Tecnológica de Delft (TU Delft) realizan la primera clase intercontinental empleando la tecnología del Profesor Holograma

- *La alianza entre ambas instituciones incluye el desarrollo de investigaciones en torno a temas de innovación educativa, publicaciones conjuntas y clases a través del modelo de Profesor Holograma.*

Monterrey, Nuevo León a 27 de septiembre de 2022.- La Vicerrectoría de Innovación Educativa del Tecnológico de Monterrey y el NewMedia Centre de la Universidad Tecnológica de Delft de los Países Bajos, realizaron el primer intercambio de clases a nivel mundial con la iniciativa Profesor Holograma. Aproximadamente 60 alumnos fueron testigos del arranque de esta colaboración con la primera clase intercontinental llevada a cabo en la Sala Receptora de Holograma en Campus Monterrey.

[Desde 2018](#) el Tecnológico de Monterrey ha implementado el proyecto Profesor Holograma en algunas de sus clases como una experiencia educativa e innovadora basada en la telepresencia que recrea la dinámica natural de los entornos presenciales mediante el uso de tecnología que simula un efecto de holograma.

Por primera vez, la iniciativa Profesor Holograma impartió una sesión académica con el objetivo de investigar y desarrollar proyectos sobre casos de estudios reales para prevenir riesgos urbanos y proporcionar soluciones socioecológicas promoviendo así, la colaboración internacional entre el Departamento de Urbanismo de TU Delft y la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño del Tecnológico de Monterrey.

Para la primera clase intercontinental de Profesor Holograma, a través de la telepresencia, participaron destacados maestros y maestras del Campus Querétaro: Paula Paola Bárcena Mapi, Ernesto Philibert Petit, Oscar Arturo Hernández Mercado y Mikaël David Waterdrinker. De Campus Monterrey, participó el profesor Rena Porsen Overgaard y como invitado especial de parte del Departamento de Urbanismo de TU Delft, empleando la tecnología holograma, Chris Zevenbergen con una conferencia titulada: “*Sustainable urbanization - Water sensitive city*”.

La tecnología se ha vuelto el mejor aliado para nuestras alumnas y alumnos al brindarles la oportunidad de tener conferencias internacionales y de intercambiar profesores destacados a nivel global.

Trabajar colaborativamente en proyectos de innovación e investigación con una universidad de gran reconocimiento como TU Delft, permite a la Institución continuar impulsando las experiencias internacionales de innovación educativa, integrando e implementando las nuevas tecnologías en la formación académica de la comunidad estudiantil.

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

Material audiovisual de apoyo: [Video Profesor Holograma](#) y [fotografías](#)

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. Perteneció 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 Universidad Tecnológica de Delft

TU Delft es la Universidad tecnológica más antigua y grande de los Países Bajos, cuenta con más de 25 mil alumnos y en QS World University Rankings 2021 aparece en el #57 de mejor universidad, #3 en Arquitectura y construcción ambiental y #15 en Ingeniería y Tecnología. Sitio web oficial: <https://www.tudelft.nl/>