

## **CID, plataforma que comparte, impulsa y reconoce la labor científica realizada en el Tec de Monterrey**

- **La edición 52 del Congreso de Investigación y Desarrollo (CID), que se realizó de forma híbrida, fomenta la investigación como fuente de oportunidades y soluciones innovadoras para el desarrollo económico, social y ambiental de México.**
- **Desde su primera edición anual, en 1971, el Congreso ha presentado proyectos científicos que han cambiado algunos paradigmas en distintas áreas de estudio.**
- **En esta edición se contó con la participación de ponentes de talla internacional, entre ellos, Michael W. Young, Premio Nobel 2017 de Fisiología.**

**Monterrey, Nuevo León a 3 de marzo de 2022.-** Ayer se inauguró de forma híbrida la edición número 52 del Congreso de Investigación y Desarrollo (CID) del Tecnológico de Monterrey, espacio que busca exponenciar los proyectos científico – tecnológicos de mayor impacto producidos dentro de la Institución.

En el discurso de su conferencia magistral, el **Dr. Guillermo Torre Amione**, rector de TecSalud y vicepresidente de Investigación del Tecnológico de Monterrey, habló sobre la importancia de la investigación a nivel mundial. Comentó que si no fuese por la curiosidad innata que tiene el ser humano, hoy, el mundo no hubiera avanzado de manera exponencial.

“En el Tecnológico de Monterrey tenemos una visión grande en temas de investigación. Si bien, esta es retadora, sabemos que a largo plazo transformaremos el entorno y crearemos un ecosistema altamente eficaz. A la fecha, la Institución ha abierto dos de tres institutos que permitirán el desarrollo de tecnologías que posicionarán al país como punta de lanza. Entre estos institutos se encuentran el Instituto para el Futuro de la Educación, The Institute for Obesity Research y un tercero que está por definirse”, agregó Torre Amione.

Entre los invitados al Congreso, destacó la participación de **Michael W. Young**, Premio Nobel 2017 de Fisiología, quien en su sesión plenaria abordó cómo el aislamiento social y la soledad tienen efectos potenciales en la salud pública.

“En los últimos dos años, la pandemia ha tenido un efecto en la calidad del sueño, la actividad cerebral y la conducta de las personas. De acuerdo con un estudio realizado en Londres en 2020, se concluyó que las personas vieron afectada la calidad del sueño en el punto más alto de la pandemia, lo cual generó un impacto en el desempeño de sus actividades cotidianas”, así lo comentó Young.

Como ya es tradición, en el marco de este encuentro también se llevó a cabo la entrega del **Premio a la Investigación e Innovación Rómulo Garza**, galardón instaurado por el Tecnológico de Monterrey y Xignux, para reconocer la labor científica realizada en el Tec.

Asimismo, las y los líderes de las distintas Escuelas de la Institución abanderaron una serie de charlas denominadas **Tec Talks**. En ellas, el Dr. Servando Cardona, director de Investigación Clínica TecSalud; el Dr. Jorge de Jesús Lozoya, profesor investigador del área

EIC – Mecatrónica; el Dr. Carlos Cobreros, profesor investigador de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño, Región Centro-Sur; el Dr. Sergio Manuel Madero, profesor titular del Departamento de Gestión y Liderazgo en la Escuela de Negocios del Tec de Monterrey, Región Norte; y el Dr. Salvador Leetoy, profesor investigador del Departamento de Medios y Cultura Digital de la Escuela de Humanidades y Educación, abordaron temas relacionados con la innovación y el desarrollo tecnológico en sus áreas de expertise.

Por su parte, la Dra. Inés Sáenz Negrete, vicepresidenta de Inclusión, Impacto Social y Sostenibilidad, moderó un panel en el que participaron, el Dr. Arturo Molina Gutiérrez, vicerrector de Investigación y Transferencia Tecnológica; el Dr. Jin Lung Fung, del Instituto para el Futuro de la Educación; y el Dr. Marco Antonio Rito Palomares, titular de The Institute for Obesity Research, y en el que se habló de la importancia de los **institutos interdisciplinarios** que está creando el Tecnológico de Monterrey.

En el panel, los participantes coincidieron en lo valioso de tomar en cuenta los retos que se están presentando en la actualidad, y proponer soluciones disruptivas a fin de lograr un cambio de paradigmas, por ello, aseguraron que el Tecnológico de Monterrey está liderando un movimiento que permita tener institutos en donde convergan el sector público y privado, para crear conocimiento que más adelante se convierta en el desarrollo de nuevas tecnologías.

En su primera jornada de actividades, el Congreso de Investigación y Desarrollo (CID) se posiciona una vez más como un espacio interdisciplinario que reúne a líderes de investigación reconocidos por su producción científica y tecnológica en diversos ámbitos. Además, de consolidarse como un espacio para reconocer, dar visibilidad e impulsar los proyectos más importantes de la Institución que están promoviendo soluciones que benefician a la sociedad.

*Para consultar material gráfico de este boletín dé clic, [aquí](#). (Si no funciona, copie y pegue la dirección en la barra del navegador).*

Volver a ver las actividades: <https://live.tec.mx/>

Para mantenerte actualizado sobre las últimas noticias del Congreso de Investigación, visita: <http://congresodeinvestigacion.tec.mx>

Contactos de Prensa:

---

**Tecnológico de Monterrey**  
Norma Ábrego  
Cel.: 81 2860 2654  
Mail: [naabrego@tec.mx](mailto:naabrego@tec.mx)

**Cuadrante, Estrategia y Comunicación**  
Christian Morales  
Cel.: 55 1119 1810  
Mail: [cmorales@cuadrante.com.mx](mailto:cmorales@cuadrante.com.mx)

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

#### Acerca del 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*