

Con la convicción de crear nuevos futuros, el Tec de Monterrey concluye con éxito su Reunión de Consejeros 2024

- *Durante la clausura, Ricardo Saldívar Escajadillo recordó que, año tras año, este espacio ha permitido conocer el desarrollo de iniciativas y proyectos transversales para el Tec de Monterrey, siendo un encuentro de quienes han elegido a la institución como su causa principal.*
- *El doctor Guillermo Torre Amione, de la mano de los directores de los institutos de investigación del Tec de Monterrey, compartieron los avances que han registrado estos espacios interdisciplinarios y los nuevos retos que han detectado durante su operación.*
- *Sebastian Thrun, pionero en temas relacionados con inteligencia artificial, compartió con la audiencia el camino que deben de seguir las instituciones y organizaciones si desean sumar en sus estrategias el uso de herramientas generativas.*

Monterrey, Nuevo León, a 20 de febrero de 2024.- Durante el segundo día de actividades de la Reunión de Consejeros, los oradores y panelistas invitados al encuentro anual abordaron temas relacionados con investigación aplicada y el rumbo que pueden tomar las nuevas tecnologías, especialmente las basadas en sistemas de inteligencia artificial generativa.

La sesión contó con la participación de más de 600 consejeros, reunió a los responsables de los institutos de [investigación](#) de alto impacto que lidera el Tecnológico de Monterrey, que desde su apertura han buscado resolver los grandes retos de la humanidad, entre ellos: la educación, la obesidad y la creación de materiales sostenibles para las distintas industrias.

El panel que llevó por nombre “*Rumbo a una cultura de investigación de alto impacto*”; y que fue moderado por la doctora Rocío Díaz, líder de la Unidad de Biología Integrativa, permitió al doctor Guillermo Torre Amione y a los directores del [Instituto para el Futuro de la Educación](#), el [Instituto de Investigación sobre Obesidad](#) y el [Instituto de Materiales Avanzados para la Manufactura Sostenible](#), conversar sobre las fortalezas, desafíos y los objetivos que impulsan el esfuerzo de las y los más de 900 investigadores del Tec de Monterrey por transformar la vida de las personas.

En su intervención, el doctor Torre Amione aseguró que los grandes institutos de investigación en el mundo tienen cinco características básicas: contar con personal altamente capacitado, tener un enfoque interdisciplinario, lograr un impacto social y económico, contar con redes de colaboración, y tener acceso a recursos financieros, rubros que han consolidado los tres espacios interdisciplinarios presentados en los últimos.

“Primeramente quiero felicitar a los líderes de los institutos que como Tecnológico de Monterrey decidimos crear. Asimismo, me gustaría compartir con ustedes algunas enseñanzas que nos ha dejado la investigación de alto impacto a través de estos tres espacios. En primer lugar, el aprendizaje activo en el mundo real, contar con mentorías

personalizadas, la oportunidad de participar en publicaciones académicas y el desarrollo de una cultura de investigación. Si conjuntamos estos cuatro activos generamos un círculo virtuoso que nos permitirá llevar al país al siguiente nivel”, agregó Torre Amione.

Por otro lado, Sebastian Thrun, quien es considerado uno de los "padres" de la tecnología de conducción autónoma y un pionero en inteligencia artificial, abordó con las y los consejeros una perspectiva única sobre el presente y futuro de la inteligencia artificial y la aplicación sugerida para los distintos sectores productivos del mundo.

"Quiero agradecer al Tec de Monterrey por haber pensado en mí para estar presente hoy con ustedes. Sé que muchos de nosotros hemos sentido temor por lo que pueda hacer la inteligencia artificial (IA) en nuestros entornos. Sin embargo, si algo quiero que se lleven de esta charla es que esta herramienta generativa (ChatGPT) está estructurada para predecir la siguiente palabra en el momento en que interactuamos con ella. La IA llegó para generar una disrupción única en los empleos, no tengamos miedo, los empleos están a salvo, simplemente nos ayudará a ser más efectivos, por último, a nivel educativo será un parteaguas que nos permitirá democratizar aún más el acceso al estudio. Por ejemplo, nuestros estudiantes podrán vivir desde otra perspectiva o ángulo hechos históricos o visitar lugares inimaginables. Recordemos, el mundo es de los optimistas, de quienes construyen la realidad con optimismo", finalizó Thrun.

De acuerdo con David Garza Salazar, rector y presidente ejecutivo, el escuchar a personalidades de impacto mundial como: Bob Chapman sobre Capitalismo Consciente y Sebastian Thrun sobre Inteligencia Artificial, entre otros, propicia la disrupción de ideas para que, como institución, se continúe a la vanguardia y con espacios para traer al centro de la conversación los temas que se discuten a nivel global y en los que el Tec tiene particular interés; y agregó que es gracias a este tipo de foros que la Institución puede aprender y conectarse de manera más directa con las necesidades presentes y futuras de las distintas comunidades con las que se tiene incidencia.

"Agradezco a las y los consejeros que se tomaron el tiempo de asistir y conocer más a detalle lo que estamos desarrollando en el Tecnológico de Monterrey. Para nosotros es muy importante contar con este diálogo circular, ya que nuestros consejeros nos brindan una visión distinta de las realidades que se viven en nuestro país. Los aprendizajes obtenidos en los últimos dos días, los acercamientos y las conexiones nos permitirán avanzar hacia el futuro que nos hemos planteado", puntualizó Garza Salazar.

Finalmente, Ricardo Saldívar Escajadillo, presidente del Consejo Directivo del Tecnológico de Monterrey, compartió que la Reunión de Consejeros es un espacio de encuentro entre quienes han elegido a la institución como causa para incidir en la sociedad.

"Por dos días hemos conocido el desarrollo de iniciativas y proyectos trascendentales para nuestra institución. Hemos planteado compromisos a futuro, y en las distintas presentaciones y conferencias hemos encontrado la inspiración que renueva nuestra misión. Gracias a cada uno de ustedes por brindarnos la oportunidad de estar juntos un año más", cerró Saldívar Escajadillo.

Año tras año, el Tec de Monterrey convoca a sus más de 600 consejeros para dialogar sobre los retos y oportunidades que ha enfrentado la Institución en el periodo anterior, así como conocer el estado general de la Institución. También es un espacio para abordar temas de interés mundial que hoy forman parte de la agenda educativa.

Consulta el material fotográfico: https://tec.rs/ReuniónDeConsejeros2024_Día2

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

Síguenos en:

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@TecdeMonterrey](#)

 [@Tecdemonterrey](#)

Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es una universidad privada y sin fines de lucro, reconocida por su excelencia académica, innovación educativa y visión global. Con presencia en 33 municipios de 20 estados de México, cuenta con una matrícula de 62 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, así como más de 27 mil alumnos de preparatoria. Acreditada por la SACSCOC desde 1950. Se ubica en el puesto 184 del QS World University Rankings 2024 y en la posición 4 en América Latina según el THE Latin America University Rankings 2023. Destaca también en empleabilidad global y programas de emprendimiento, siendo parte de redes internacionales como APRU, U21 y WUN. Para conocer nuestro Boilerplate visite: <https://tec.rs/BoilerPlate>

Contactos de prensa

Tecnológico de Monterrey

Christian Morales

Mail: christianm@tec.mx

Cel.: 55 8014 6427

Cuadrante, Estrategia y Comunicación

Leonardo Nájera

Mail: lnajera@cuadrante.com.mx

Cel.: 55 2329 3411