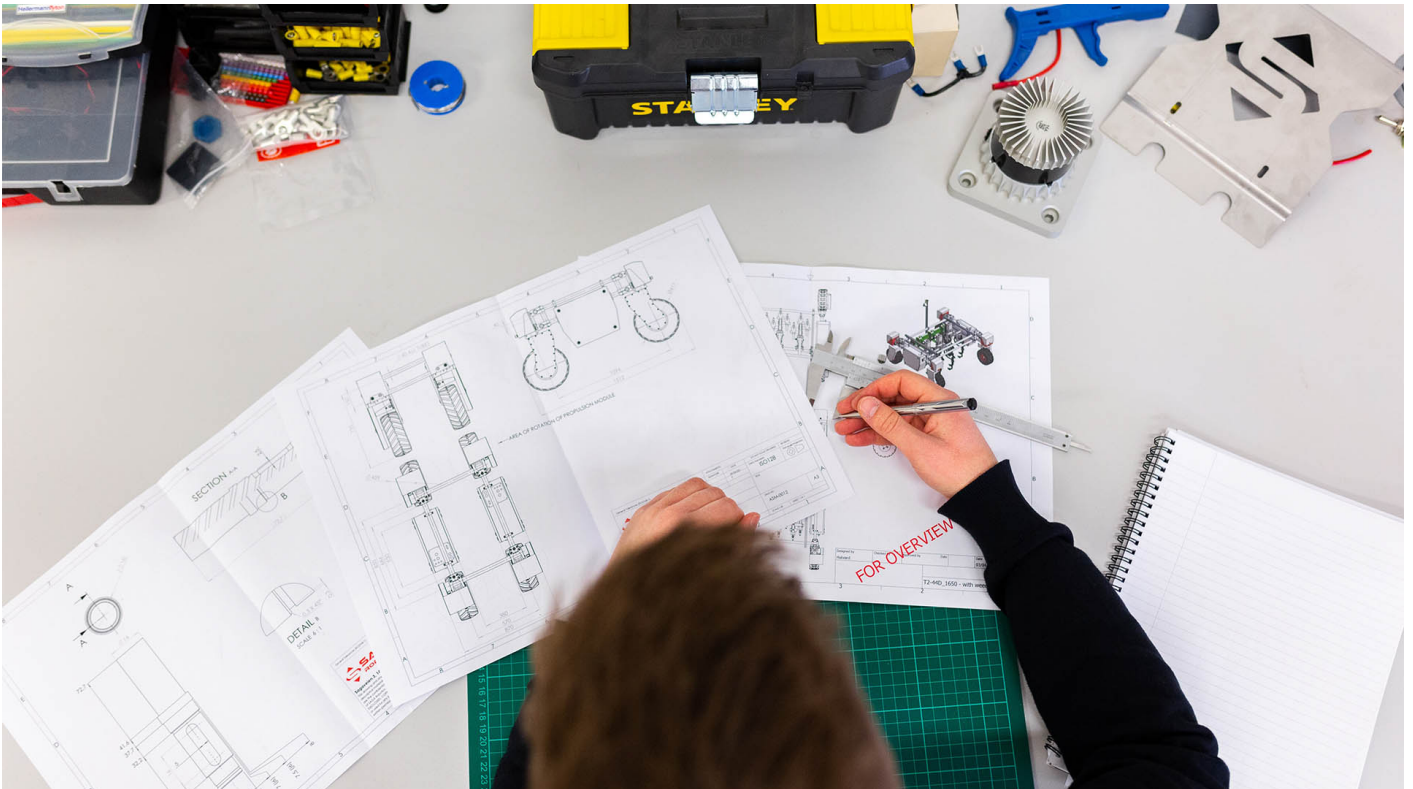


Estudiantes Tec organizan Congreso de Innovación y Tecnologías

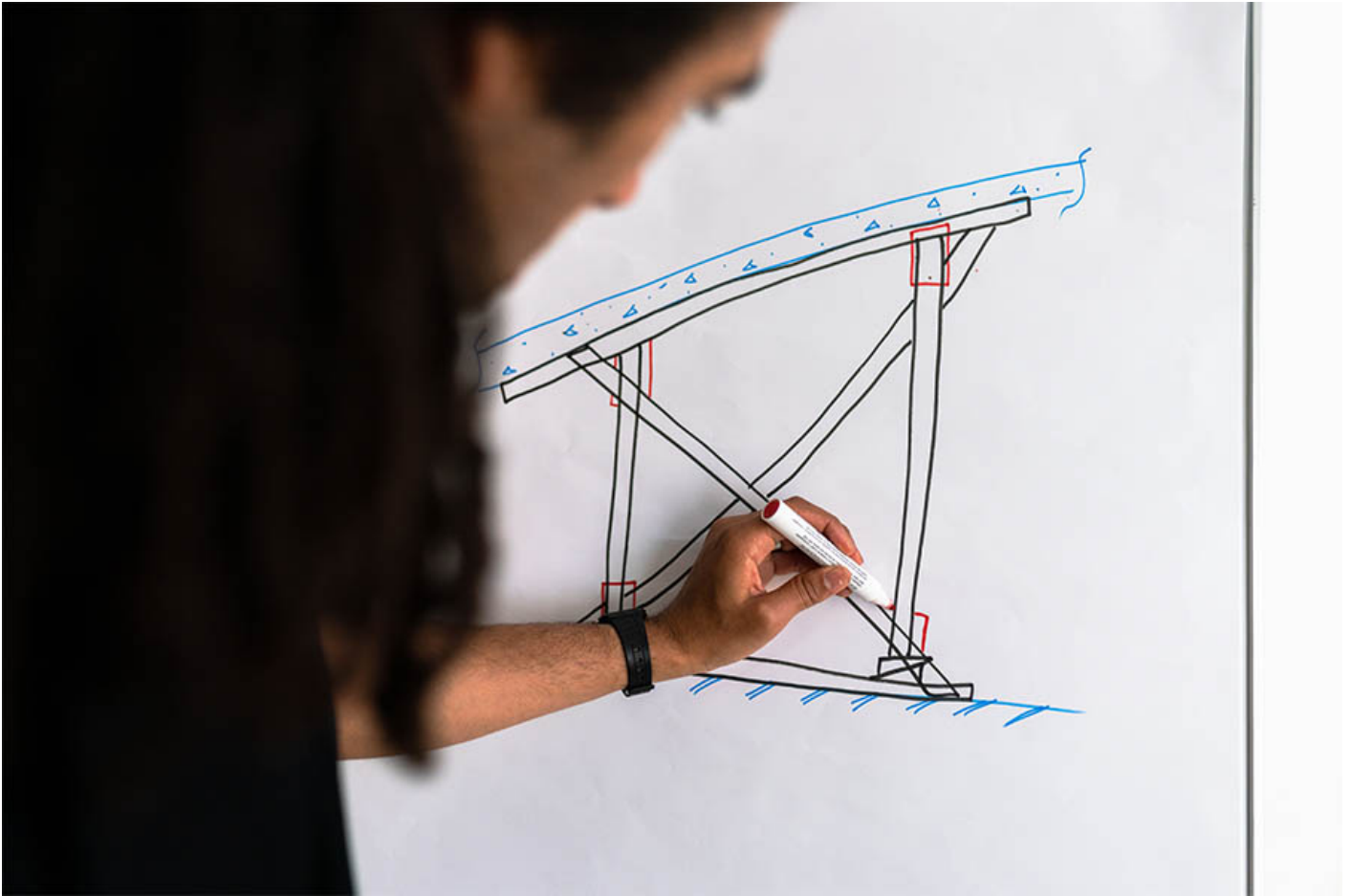


*“El impacto que buscamos generar con eventos como el Congreso de Innovación y Tecnologías en la Industria es **inspirar a los futuros ingenieros de nuestro país a tomar un camino como profesionales más íntegros**”,* Eitán Wohlmuth Cohen estudiante de Ingeniería en Mecatrónica de Tec campus Santa Fe

Recientemente se llevó a cabo el **Congreso de Innovación y Tecnologías en la Industria (CITI)**, evento enfocado en que **los alumnos del Tecnológico de Monterrey pudieran conocer nuevas tecnologías, innovaciones en existencia y el desarrollo dentro de la industria.**

Este año el congreso fue **organizado por las sociedades de alumnos de Ingeniería Mecatrónica, Mecánica Eléctrica y Mecánica Administrativa** del Tec campus Santa Fe, Querétaro y Ciudad de México, así como la Sociedad de Alumnos de Ingeniería en Desarrollo Sustentable, campus Santa Fe (SADES CSF).

*“Esta unión brindó al evento un enfoque multidisciplinario e impulsó la creación de una **comunidad ingenieril intercampus**, abriendo oportunidades de colaboración entre alumnos y profesores de diferentes disciplinas y ubicaciones en el país”,* comentó Eitán.



Oportunidades que surgieron de la pandemia

La edición de CITI del 2020 se tuvo que cancelar debido a que la pandemia comenzó justamente cuando las preparaciones para este se estaban llevando a cabo.

Sin embargo, la tradición de organizar este congreso cada año no podía ser detenida, por lo que la **sexta edición de CITI** se llevó a cabo en **formato digital**.

*“Si bien la cuarentena ha traído una cantidad incontable de eventos desafortunados, otras **oportunidades surgieron, haciendo posible que la distancia se vea como una cosa del pasado;***

*“**Contamos con ponentes, organizadores y asistentes a lo largo de la república mexicana e incluso fuera del país**”, expresó Eitán Wohlmuth Cohen, presidente de la sociedad de alumnos de Ingeniería Mecatrónica.*



En esta edición se contó con la compañía de la doctora Aránzazu Carmona, profesora en Tec Santa Fe, fundadora de una empresa dentro de Deep Science Ventures, la cual es una “Venture Studios” y fondo de inversión para desarrollar **startups científicas y tecnológicas**.

Así como los doctores Enrique Cuan Urquizo, Milton Carlos Elías Espinosa, y Pedro Ponce Cruz quienes además de ser profesores en el Tec de Monterrey son **investigadores en las áreas de mecánica, materiales, control y automatización**.

También estuvieron presentes los ingenieros Carla Ramírez Farías y Josué Cervantes Ramírez, dos egresados del Tec que trabajan en **Tesla Energy**, en el departamento de diseño de sistemas de energía.

*“El objetivo de CITI es **complementar el proceso de formación de los alumnos, ampliando y dando a conocer las opciones de sus áreas de especialización**, así como mostrarles las necesidades de la industria para que se preparen a suplirlas”,* puntualizó Eitán.

Buscan cerrar la brecha entre lo estudiantil y lo profesional

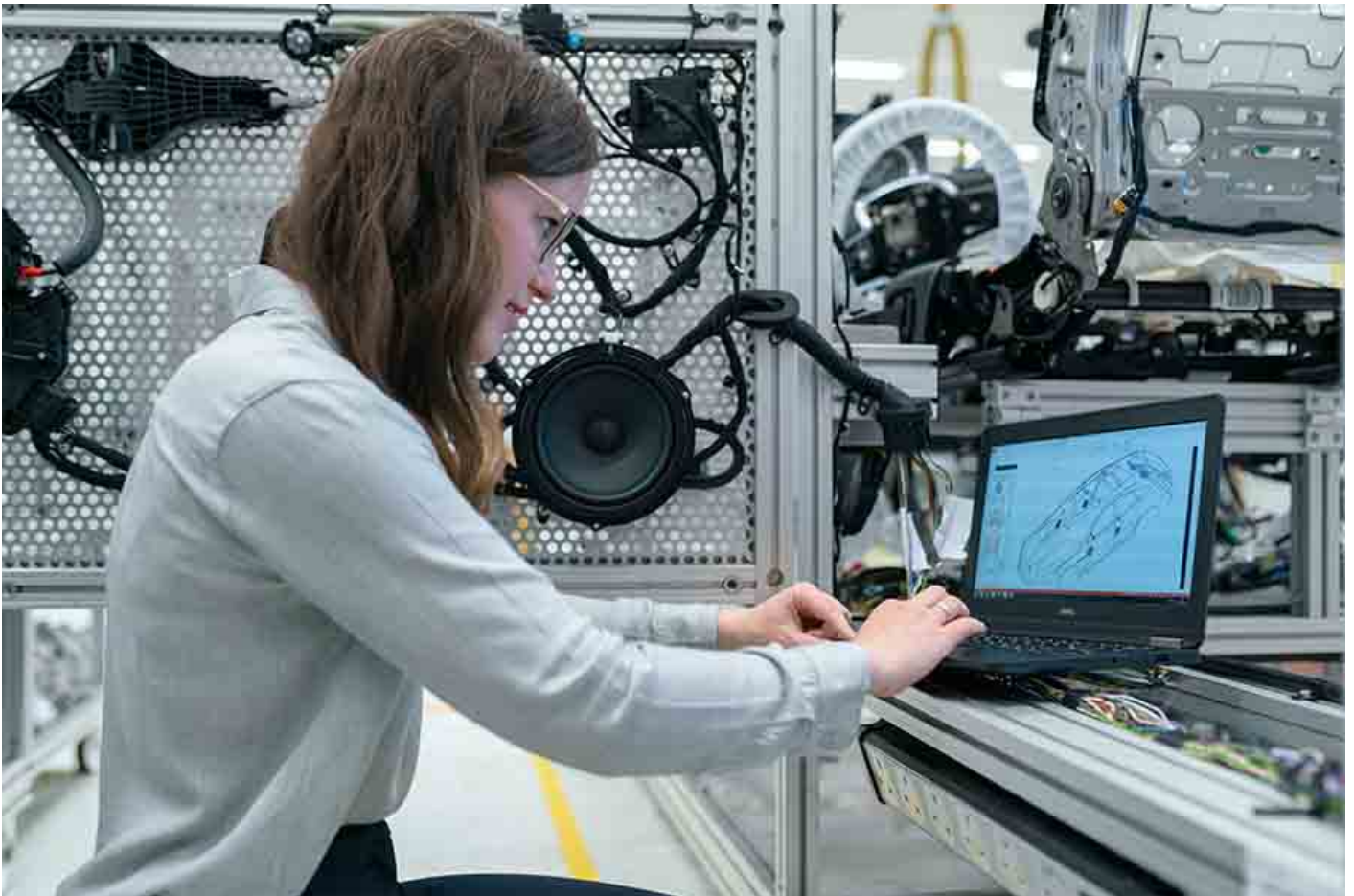
El congreso nació con la idea de lograr cerrar la brecha entre los conocimientos que obtienen como estudiantes de ingenierías en clase y el ámbito profesional.

“En esta edición de CITI, los profesores tomaron un papel muy importante debido a que cuatro de los seis ponentes con los que tuvimos el honor de contar, son profesores del Tecnológico de Monterrey.

“Creemos que las experiencias y conocimientos de nuestros profesores van mucho más allá de lo que nos enseñan en clase, y este evento fue una muestra acerca de esto”, enfatizó.

Eitán compartió que una de las aptitudes que desarrollaron en el evento fue el **pensamiento crítico dirigido hacia tecnologías sustentables.**

Las transmisiones de las conferencias fueron reproducidas más de **mil quinientas** veces y se alcanzaron alrededor de **tres mil** personas en total.



Finalmente, Eitán compartió que otra de las ventajas que nos ha traído la virtualidad es el hecho de que estas transmisiones quedaron grabadas para la posteridad a través de la página de Facebook de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias de Campus Santa Fe.**

Por lo que si te perdiste alguna de las conferencias podrás verlas a través de las siguientes ligas:

- Ponencia de la Dra. Aránzazu Carmona de Deep Science Ventures
- Foro de diálogo de los Dres. Milton Carlos Elias, Pedro Ponce Cruz y Enrique Cuan Urquizo de Innovación dentro del Tec
- Ponencia de los Ings. Carla Ramírez Farías y Josué Cervantes Ramírez

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN:

Investigación de egresados del Tec es reconocida por el MIT
Investigación de egresados del Tec es reconocida por el MIT

Los galardonados presentaron una metodología con un algoritmo para gestionar
almacenes y aprovechar el espacio
tec.mx