

Abre Tec de Monterrey diálogo sobre IA cívica

En el marco de su 50 aniversario de presencia universitaria en la capital del país, el Tecnológico de Monterrey reafirmó su apuesta por convertirse en un nodo de conversación global al recibir a Audrey Tang, referente internacional en democracia digital, quien impartió la conferencia “Ciudadanía digital” ante estudiantes, académicos e invitados especiales.

La visita de Tang forma parte de las actividades que posicionan a esta institución como plataforma de diálogo multicultural en torno a los grandes desafíos contemporáneos: inteligencia artificial, gobernanza digital y resiliencia tecnológica. Con transmisión a través de LIVE.TEC, la conferencia inauguró una serie de encuentros magistrales con voces globales.

Al dar la bienvenida, autoridades universitarias recordaron que desde 1976 el Tec de Monterrey ha construido una trayectoria académica en la Ciudad de México basada en innovación, investigación y vinculación con distintos sectores. A cinco décadas de distancia, señalaron, el compromiso es proyectarse como un espacio de transformación de la realidad, más allá del aula.

Reconocida por la revista Time como una de las 100 personas más influyentes

en IA, Audrey Tang expuso que el mundo actual enfrenta polarización, conflictos y el avance acelerado de tecnologías capaces de generar información sintética. Ante ese escenario, planteó que la pregunta central no es qué puede hacer la IA, sino quién toma las decisiones y bajo qué principios.

La exministra digital de Taiwán compartió experiencias como el uso de la plataforma Polis, para convertir el conflicto en consenso durante el Movimiento Girasol y en debates públicos complejos. A través de mecanismos de participación digital, explicó, lograron transformar la confrontación en procesos de co-creación y elevar la confianza ciudadana.

Tang defendió el concepto de “IA cívica”, sistemas diseñados para estar al servicio de las comunidades y no para sustituirlas. Subrayó que la inteligencia artificial debe integrarse bajo principios de cuidado, transparencia y responsabilidad, de modo que fortalezca la democracia en lugar de erosionarla.

Expuso el caso de Taiwán frente a campañas de desinformación y fraudes digitales, donde la combinación de participación ciudadana y herramientas tecnológicas permitió construir soluciones respaldadas por amplios

consensos sociales. Para ella, la clave radica en colocar a las comunidades “encima del loop” tecnológico, dirigiendo su rumbo.

Al concluir su conferencia insistió en que la tecnología puede ser un puente entre diversidad y unidad social, e invitó a reflexionar sobre aquello que no debería automatizarse: la curiosidad, la colaboración y el cuidado cívico.



“La pregunta no es qué puede hacer la inteligencia artificial, sino quién toma las decisiones y bajo qué principios. (...) Tenemos que colocar a las comunidades encima del loop tecnológico, dirigiendo su rumbo.”

Audrey Tang

“El Tec es una universidad dispuesta a sumar ideas y propuestas para construir soluciones a los grandes desafíos. Nuestra pasión es transformar vidas y comunidades a través de la educación, y la tecnología nos puede ayudar a tender puentes de unidad y desarrollo social.”

Paulina Campos,
Vicepresidenta de los campus del Tec de la Ciudad de México

“Este 2026 es una oportunidad para reflexionar sobre lo construido y al mismo tiempo proyectarnos hacia el futuro como plataforma de transformación de la realidad a través de la educación basada en la investigación y la innovación.”

Verónica Pedrero,
Directora General del Tec de Monterrey, Campus Estado de México



Verónica Pedrero y Paulina Campos.

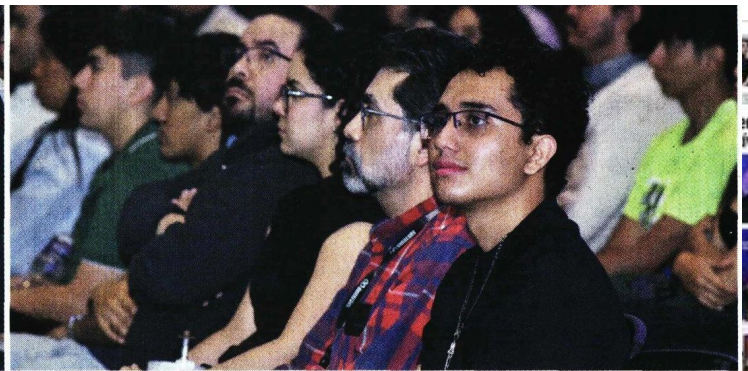




■ Audrey Tang y Adolfo de Unánué.



■ Audrey Tang.



El Campus Estado de México organiza conferencia de Audrey Tang, quien llamó a usar la IA para fortalecer la participación de la ciudadanía

