

Congreso de Inteligencia Artificial abordó la industria del futuro



Karla Pérez | Campus Guadalajara

A través de conferencias magisteriales y *workshops*, los asistentes al **17th Mexican International Congress on Artificial Intelligence (MICA)** profundizaron sobre temas como: algoritmos genéticos, redes neuronales y organizaciones inteligentes.

Organizado por la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial (SMIA) y auspiciado por el Tec de Monterrey, campus Guadalajara, se realizó este encuentro que contó con invitados internacionales.

Abordaron temas de vanguardia y su aplicación al futuro a corto y mediano plazo en la industria en nuestro país. Para abordar estos tópicos se contó con diferentes enfoques.

Desde el **área científica** se mostraron avances complejos como la aplicación de inteligencia artificial para el **reconocimiento de acciones** para incorporarlas a funciones de seguridad dentro de un recinto.

En el ámbito de **ciencia y tecnología** se exhibieron **chatbots**, que ahora muestran la capacidad de mantener fluidez en una conversación.

En cuestión práctica se abordaron **sistemas de manufactura para la Industria 4.0**, donde convergieron los autores de nuevos desarrollos, lo que permitió a los asistentes identificar hacia dónde se dirige este ramo.

“El Tec ha estado siempre entre las iniciativas de inteligencia artificial”, comentó Miguel González Mendoza, Presidente de la SMIA y profesor del campus Estado de México, quien agregó:

“Para el Tec el hecho de tener este vínculo hace que también los alumnos puedan tener acceso a desarrollos recientes o verse involucrados en proyectos de desarrollo científico y de tecnología, incluso que puedan aplicarlo en cuestiones de vanguardia”.



/>>

Se pusieron sobre la mesa temas de interés para el país con paneles como: **“Hacia una estrategia de inteligencia artificial en México”**.

Ahí especialistas hablaron de un plan de IA que se tiene para nuestra nación y que hace sinergia con otras estrategias, las cuales se encuentra en espera de llegar al nuevo gobierno para **aportar a la potencialización de sectores como la educación y la salud**.

También se incluyó en el programa el panel **“Aplicaciones exitosas de IA para la industria”**, en el que se analizaron las perspectivas e innovaciones que incorporaremos en nuestra vida cotidiana en los próximos 2 años.

“La idea es tener herramientas que nos puedan hacer que nuestra vida sea más fácil”, precisó González Mendoza.

Y añadió que la expectativa es “que la IA se convierta en un acompañante completo en nuestras vidas y que nos pueda llevar a más cosas para **que nosotros seamos más productivos y más creativos dentro de nuestras capacidades**”, concluyó.



/>>



/>>



/>>



/>>

