



Dr. Eric Goles analizó la IA desde sus orígenes

Reflexionar acerca del proceso constante de transformación de las tecnologías de inteligencia artificial (IA) y compartir conceptos desde su génesis, fue el enfoque de la charla que realizó el destacado científico antofagastino y Premio Nacional de Ciencias Exactas (1993), Dr. Eric Goles Chacc, en el auditorio Vladimir Saavedra de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antofagasta.

La conferencia titulada "Ciencias y tecnologías de lo artificial: desde los orígenes matemáticos hasta chatGPT y vida artificial", trató diversas nociones de la aritmética y geometría, haciendo énfasis en el modelo matemático desarrollado por Alan Turing, conocido como la Máquina de Turing, innovación que representa una computadora idealizada capaz de



CONFERENCIA EN LA UA.

ejecutar cualquier algoritmo, fundamental en el desarrollo de la teoría de la computación.

Sobre la IA, el Dr. Goles, explicó que: "hoy tenemos la posibilidad, vía el software, el hardware, que se transforma en programas increíblemente prácticos, como son los de inteligencia artificial", apunta. 🗨️