



Sessió: 1069

25 abril 2024

INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

Aquesta conferència intenta definir i clarificar el concepte d' Intel·ligència Artificial, presentar el seu estat i capacitats actuals per després reflexionar sobre les seves possibilitats de futur, sempre recordant el progrés tecnològic exponencial.

La mal anomenada Intel·ligència Artificial no té intel·ligència autònoma, i encara que és artificial és l'intent de copiar processos naturals per trobar solucions informàtiques aproximades, no exactes. L'aprenentatge automàtic sol referir-se a programes que són capaços de canviar la seva pròpia operació, ja sigui exposant-se a exemples (dades i solucions, entrenament supervisat) o trobant automàticament patrons en les dades brutes (aprenentatge no supervisat).

JUAN CARLES AGUADO CHAO