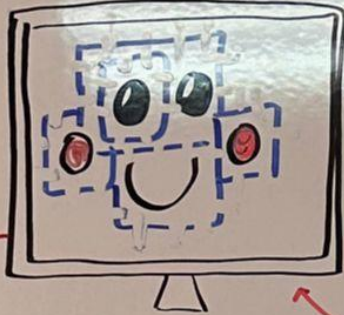


INTRODUCCION:



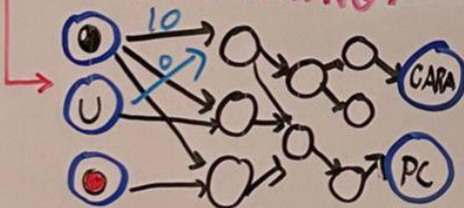
"RESOLVER LAS TAREAS QUE SON FÁCILES DE REALIZAR, PERO DIFÍCILES DE DESCRIBIR FORMALMENTE"

CONOCIMIENTO INFORMAL

• Machine Learning

→ Adquirir su propio conocimiento, o partir de extraer patrones de "raw data".

• DEEP LEARNING:



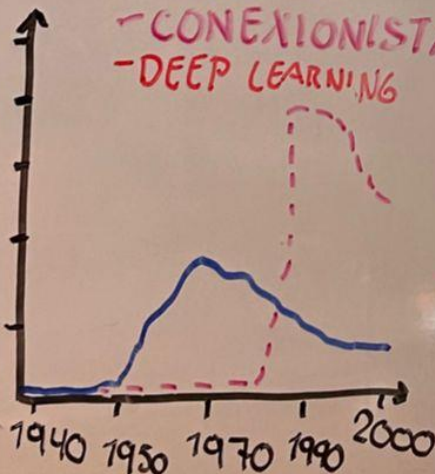
• Construir conceptos complejos a partir de conceptos simples

MLP RL =

- * Características
- * Logistic "regression"
- * Naive Bayes
- * Representation learning
 - Conjunto de las mejores características

— CIBENÉTICA

- CONEXIONISTA + RN
- DEEP LEARNING



APROXIMACIÓN:

SE NECESITA MONITOREAR AL MENOS MILES DE NEURONAS INTERCONECTADAS.

PARA TENER UN ACERCAMIENTO SIMILAR AL CEREBRO, SE ESPERA EN EL



OMG!!!

2050s