

## Transcripción - Redes Neuronales Artificiales

Una red neuronal artificial es un grupo interconectado de nodos similar a la red de neuronas en un cerebro biológico.

Cada nodo representa una neurona artificial y una flecha representa una conexión desde la salida de una neurona a la entrada de otra.

El objetivo de la red neuronal es resolver los problemas de la misma manera que el cerebro humano, aunque las redes neuronales son más abstractas.

Las redes neuronales son un trampolín en la búsqueda de la inteligencia artificial.

En esencia, las redes neuronales artificiales son modelos de redes neuronales humanas diseñadas para ayudar a las computadoras a aprender.