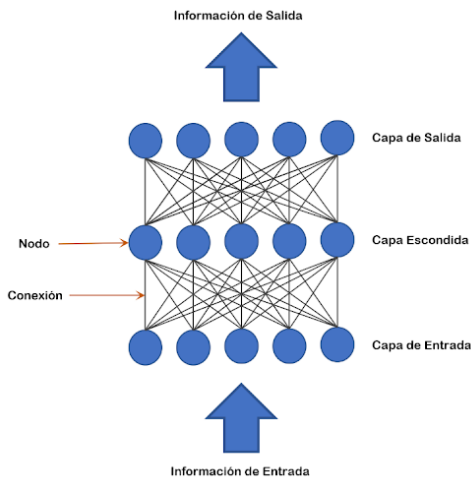


## ¿Que es el Paradigma Conexionista?

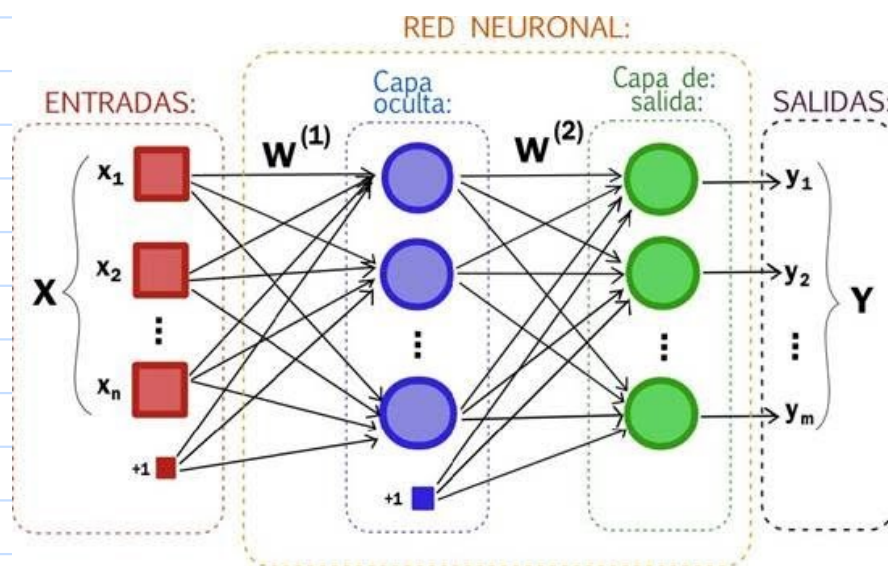
-Es un enfoque fundamental dentro de la IA, que se basa en el uso de **redes neuronales artificiales** para modelar el procesamiento de la información.



Este Paradigma surge como respuesta a las limitaciones del enfoque simbólico, que entra en manipulación de símbolos y Reglas lógicas.

En este enfoque, los modelos de Inteligencia artificial están compuestos por unidades de procesamiento interconectadas, que se asemejan a las neuronas del Cerebro humano.

Estas unidades de procesamiento, o neuronas artificiales, reciben entradas, realizan cálculos y generan salidas.



Ejemplo de una Red Neuronal

