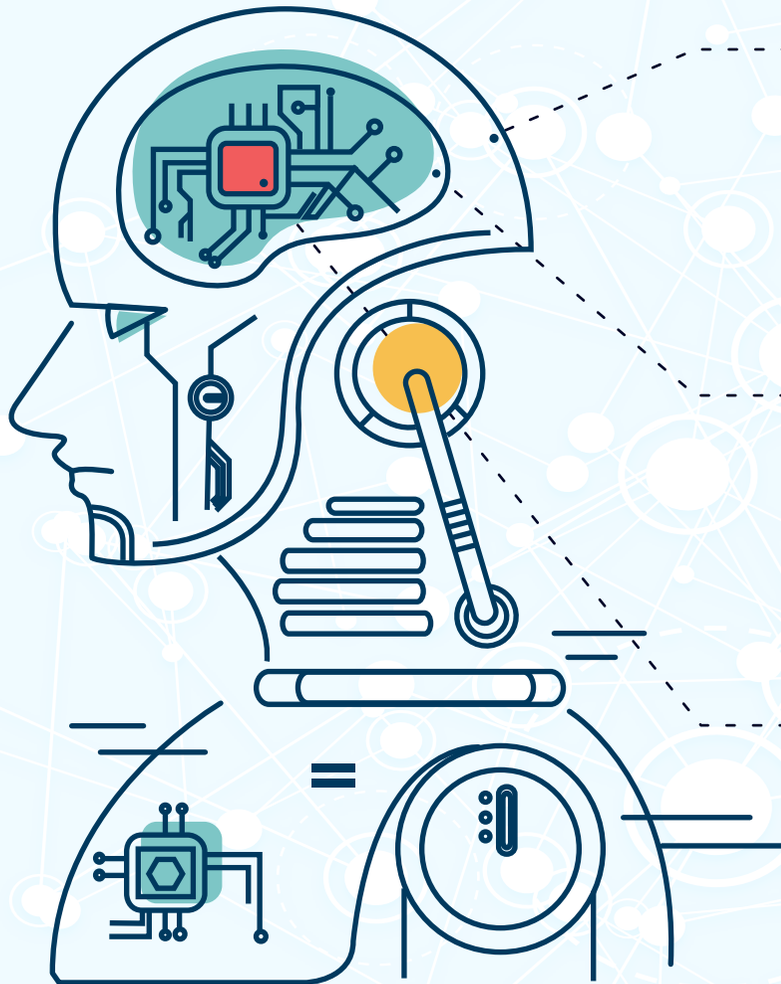


# Las diferencias entre Inteligencia Artificial, Machine Learning y Deep Learning



## Inteligencia Artificial (IA)

Campo que estudia cómo crear programas informáticos con **la habilidad de aprender y razonar como los humanos** para resolver problemas de forma creativa.

## Machine Learning (ML)

Aplicación de la IA dedicada a la creación de algoritmos que permitan a los sistemas **aprender sin intervención humana**, es decir, sin necesidad de programarlos explícitamente.

## Deep Learning (DL)

Subconjunto del ML enfocado a la **creación de redes neuronales artificiales**, es decir, sistemas que imitan al cerebro humano, adaptándose y aprendiendo a partir de grandes cantidades de datos.

Fuente: Qubole.