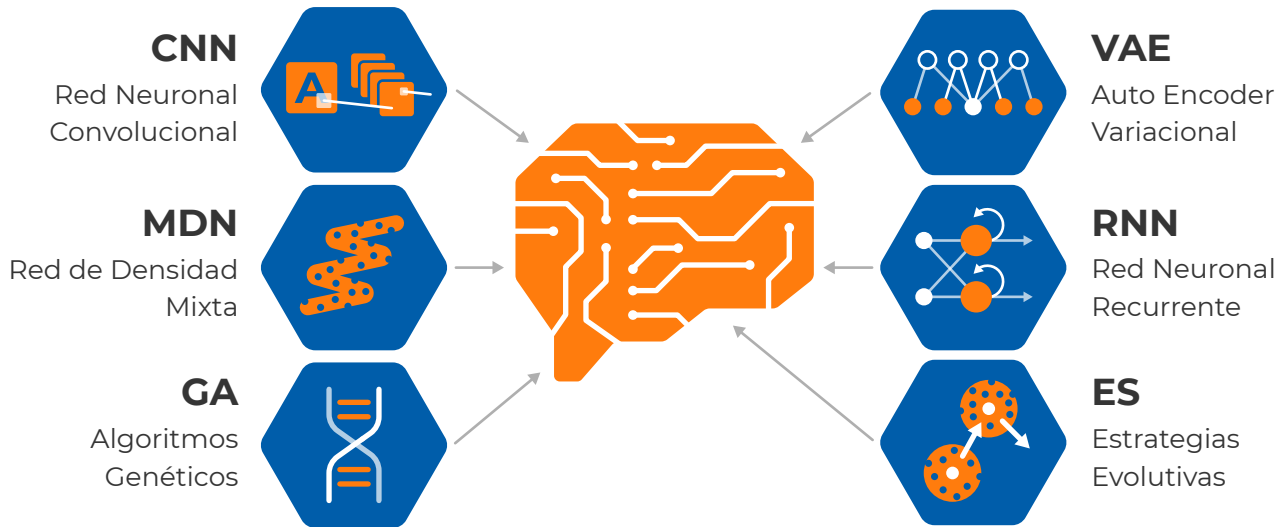


MODELO HÍBRIDO

Un Modelo Híbrido es la combinación de diferentes modelos de IA (en nuestro caso: CNN, VAE, RNN, MDN, GA, ES) que trabajan en conjunto, como un equipo para llevar a cabo un objetivo común: maximizar la recompensa en un entorno de aprendizaje por



PROS Y CONTRAS DEL USO DE MODELOS HÍBRIDOS

PROS

- 👍 El modelo de IA más poderoso con diferencia tanto en las ramas del deep reinforcement learning como en la de políticas de gradientes de la IA
- 👍 Basados en una idea fascinante y muy innovadora
- 👍 Su naturaleza híbrida tiene mucho margen para mejorar

CONTRAS

- 👎 Complejos de entender
Difíciles de implementar
- 👎 Highly Compute Intensive to Train
- 👎 Computación muy elevada para poderlos entrenar