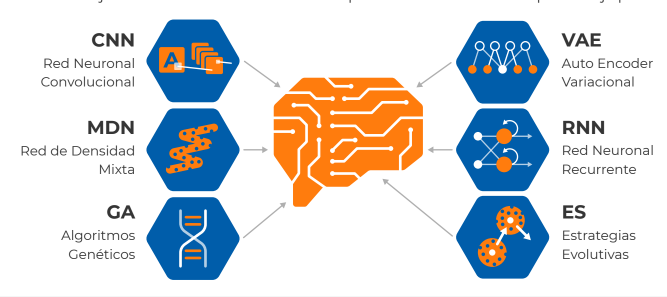
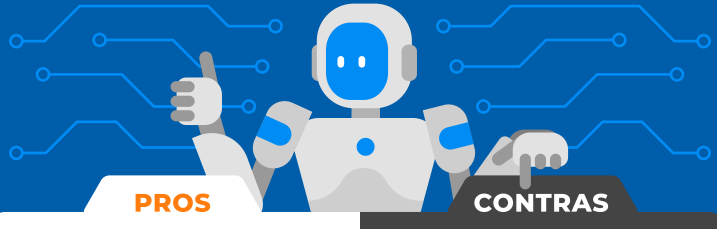
MODELO HÍBRIDO

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



- 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

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



