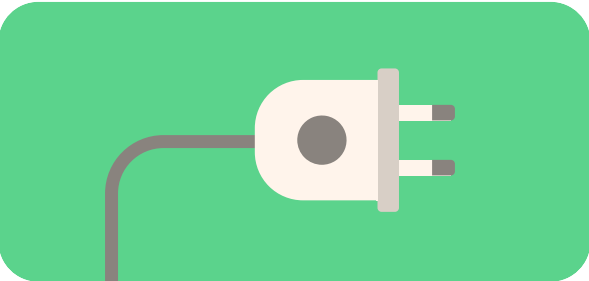
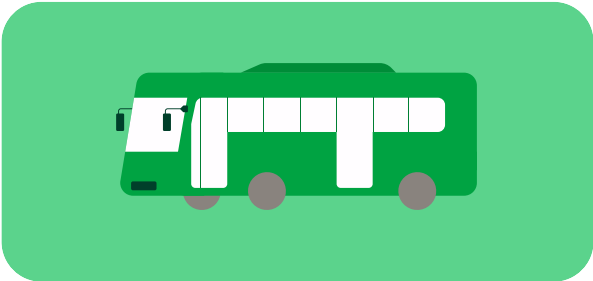


Diferencia entre *Green by AI* y *Green in AI*

Green by AI



1 Eficiencia energética



2 Movilidad inteligente (*Smart Mobility*)



3 Agricultura sostenible

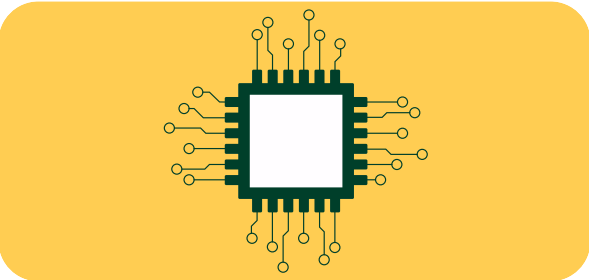


4 Cambio climático



5 Políticas medioambientales

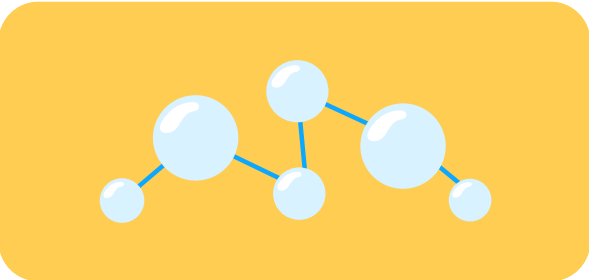
Green in AI



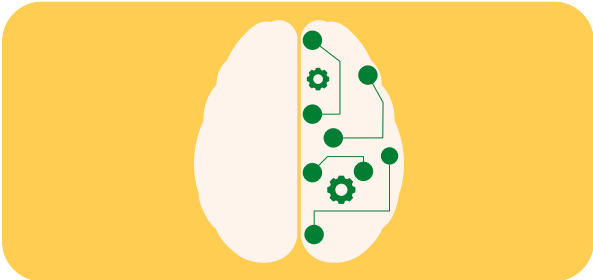
1 Optimización algorítmica



2 Optimización de *hardware*



3 Optimización de centros de datos



4 Reducción de datos de entrenamiento



5 Reaprovechamiento de modelos previos

Fuente: “Una revisión de la inteligencia artificial ecológica: hacia un futuro más sostenible”, *Neurocomputing*.