### Machine Learning

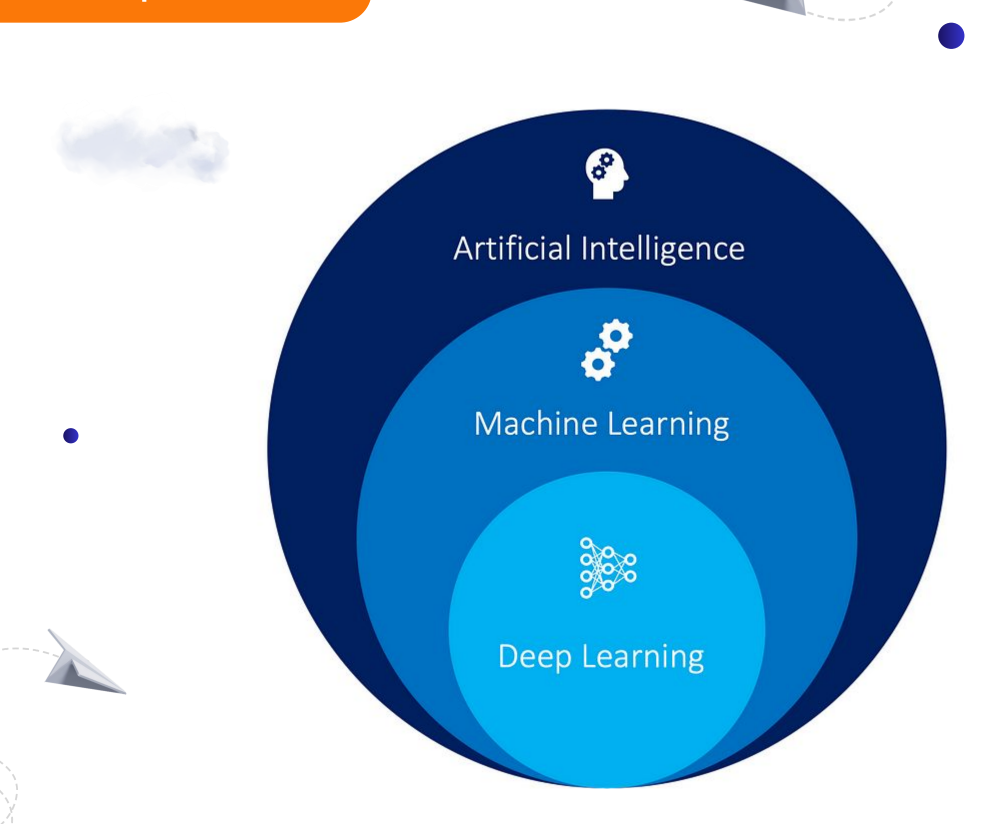
## Historiay evolución





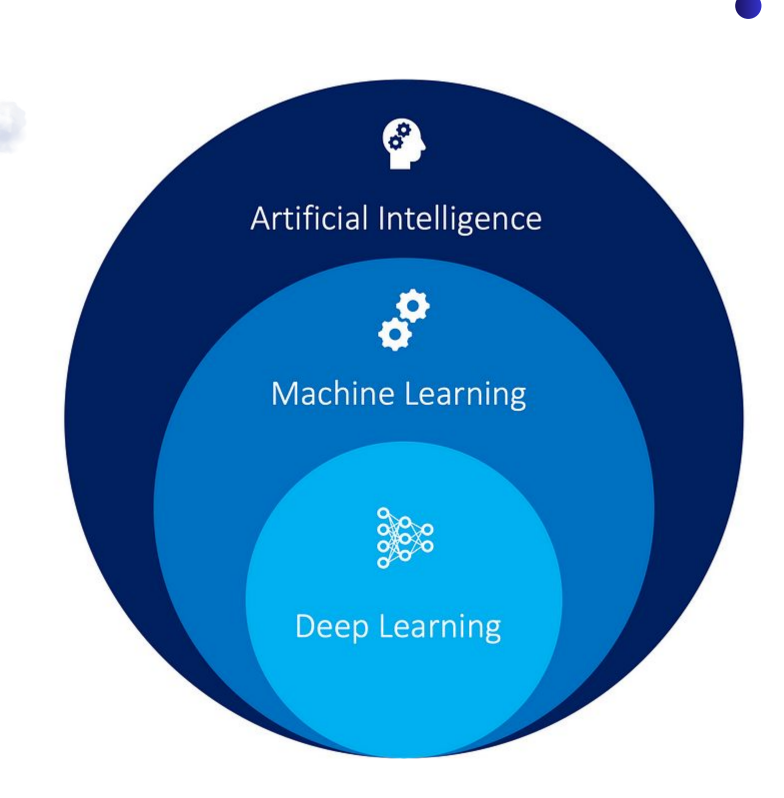


#### Bloque 1







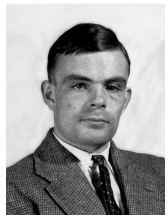


Permite a las máquinas aprender de los datos sin ser programadas explícitamente, mejorando su rendimiento en tareas específicas a través de la experiencia



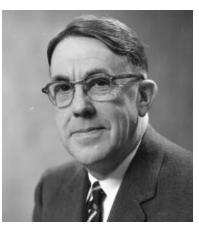


#### Historia del Machine Learning





1950



**Arthur Samuel** 

1959









**Actualidad** 

2000

**TEST DE TURING** 









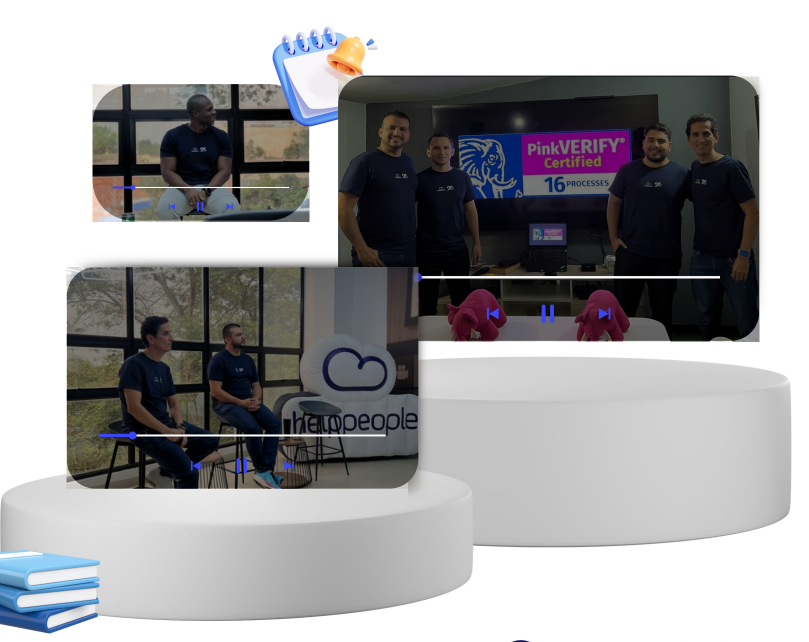








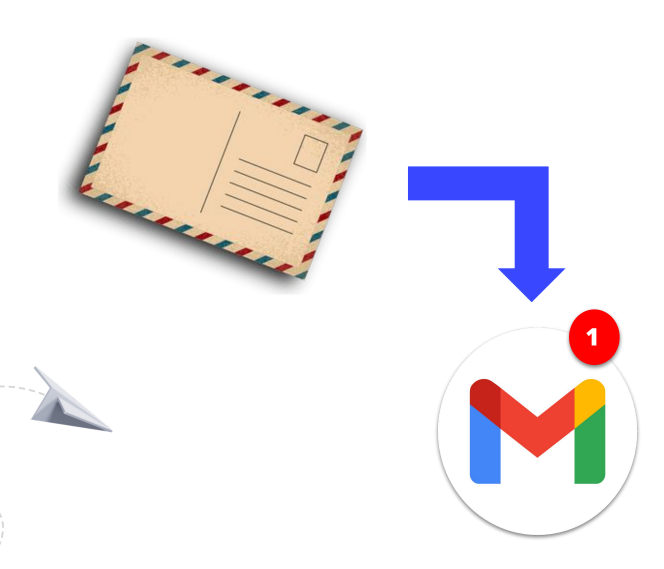
## "I año en la industrialA equivale a 10 años en otras industrias"







#### Antes vs Después

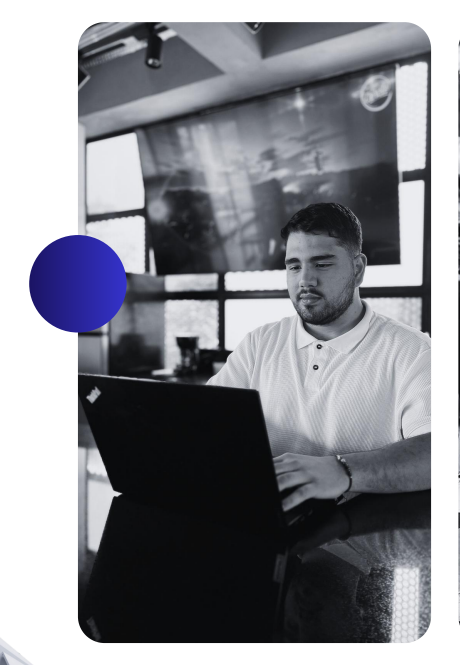








#### Bloque 1





## ¿Por qué el ML es importante?

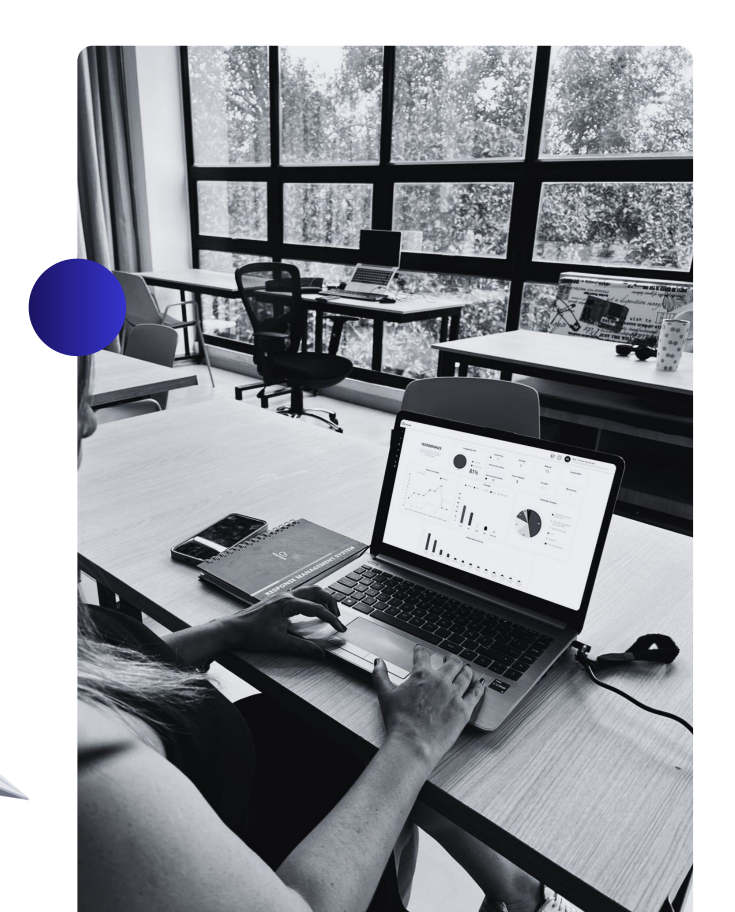












# ¿Qué aplicación de ML te sorprendió más?

