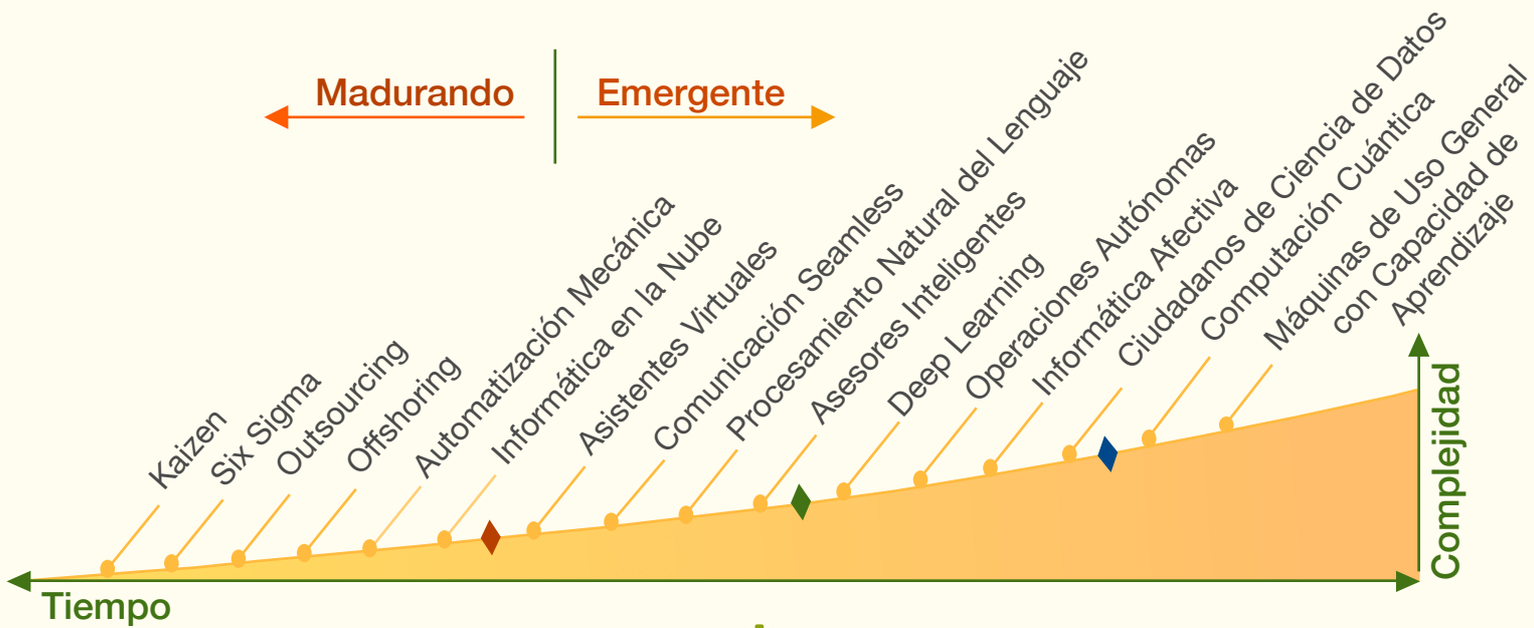


# La evolución de la automatización de procesos

La automatización de procesos requiere tiempo al depender de la complejidad y posterior **maduración de las tecnologías** que la hacen posible. Así, evolucionará de la automatización robótica de procesos a la cognitiva y de ahí a la inteligencia artificial.



## Automatización Robótica de Procesos

- Colección de datos en pantalla
- Gestión de procesos basados en reglas
- Herramientas para automatizar actividades transaccionales
- Eficiencia de procesos más rápida y a menor costo



## Automatización Cognitiva

- Insumos y salidas de datos en cualquier formato
- Reconocimiento de patrones en fuentes de datos no estructuradas
- Réplica de actividades basadas en juicio
- Capacidades de aprendizaje básicas que permiten mejoras continuas en calidad y ejecución



## Inteligencia Artificial

- Reconocimiento y Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN)
- Capacidad para trabajar con grandes volúmenes de datos no estructurados
- Análisis predictivos basados en hipótesis
- Capacidades avanzadas de aprendizaje y mejora de rendimiento.

Fuente: Deloitte.