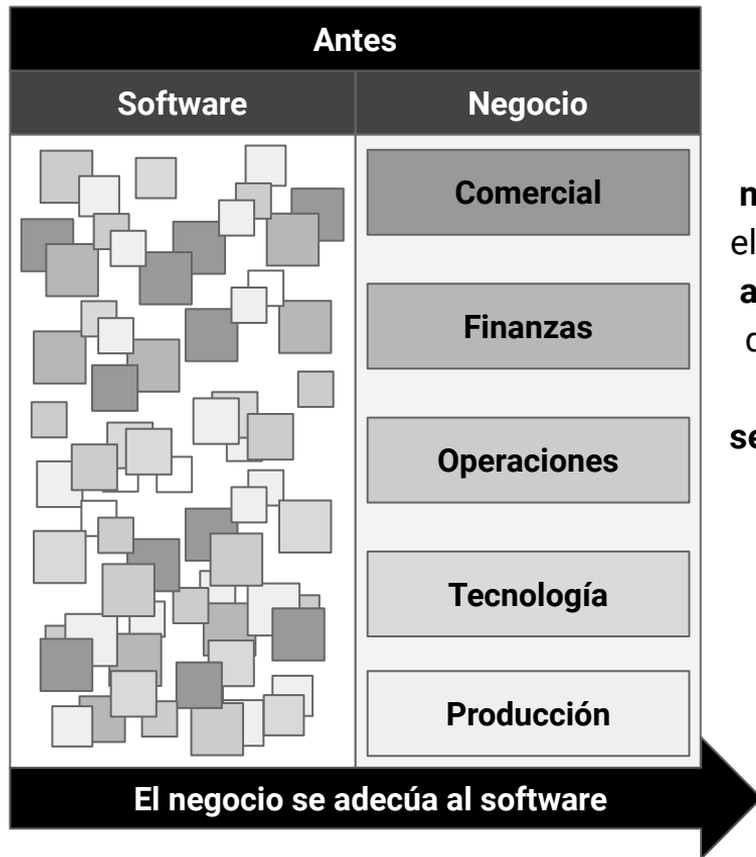

IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CÓMPUTO
EN LA NUBE Y BIG DATA EN MÉXICO

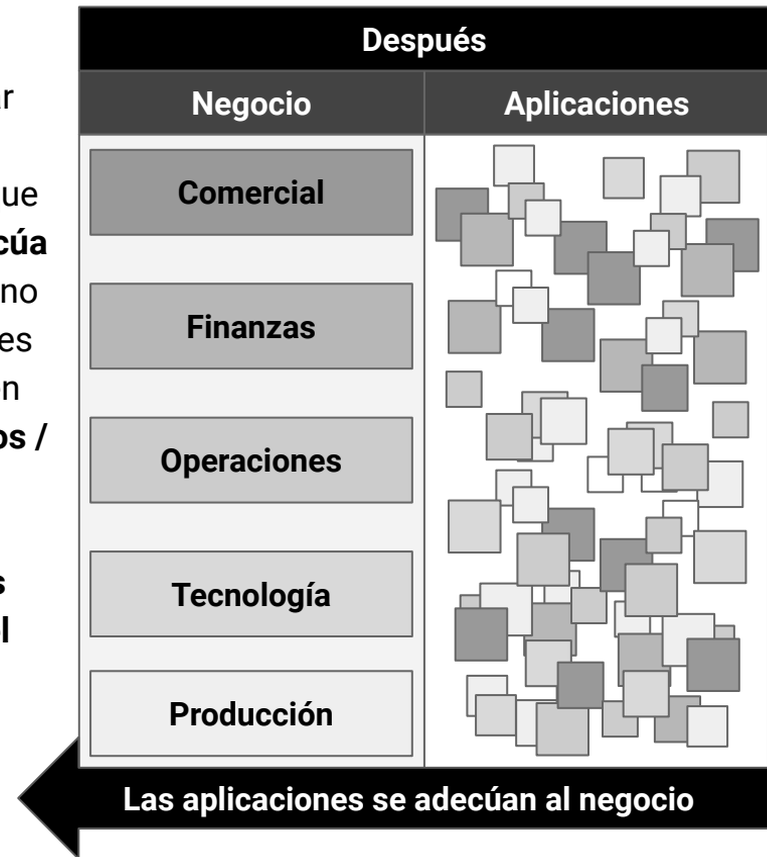




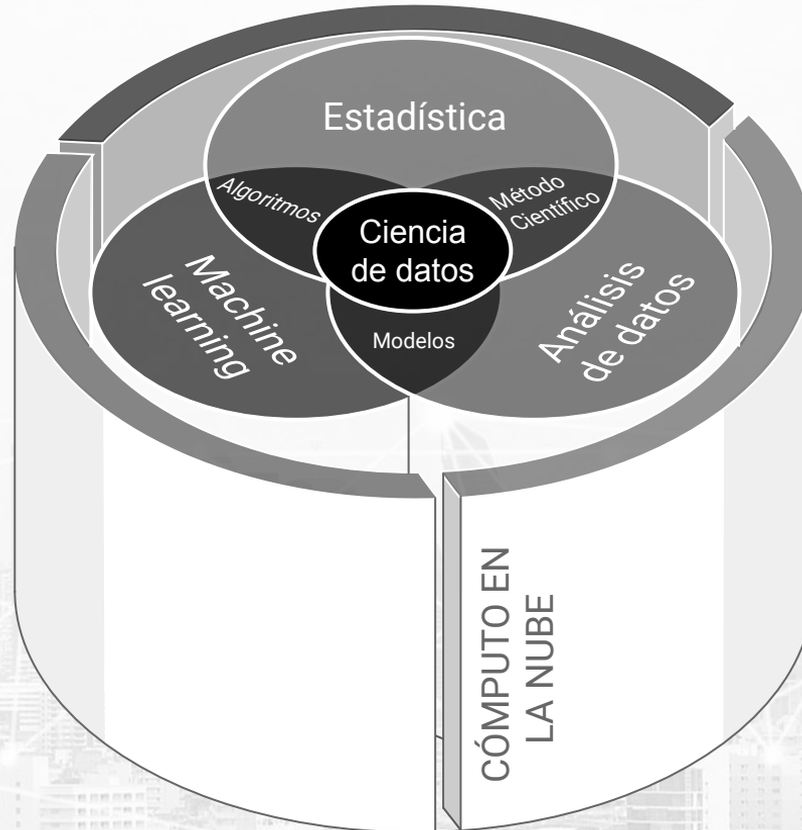
TENDENCIA DE LA TECNOLOGÍA



No vamos a usar **softwares con módulos**, en los que el **negocio se adecúa a la tecnología**, sino que la tendencia es que ahora existen **servicios / módulos / features** que sumados van **adecuarse a las necesidades del negocio**



TENDENCIA DE LA TECNOLOGÍA



EL CAMINO PARA EL ÉXITO



Las empresas están inundadas de datos y tecnología



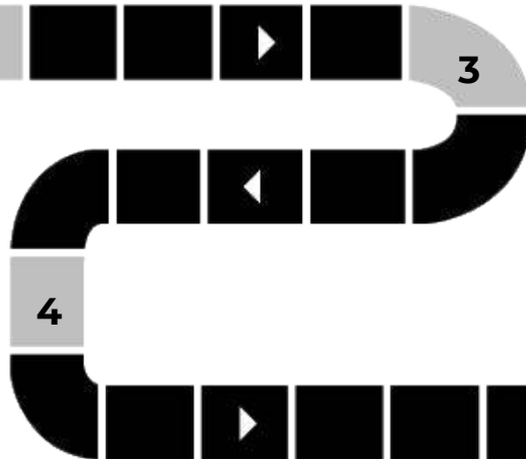
Enfrentando retos

Gestión de grandes volúmenes de datos
Identificación de información crítica
Enfoque en los detalles
Evaluación de las soluciones correctas



Jugando un papel clave

Resolución de problemas futuros



Diseño de Soluciones

Identificación de oportunidades
Resumir grandes volúmenes de datos
Ejecución de mejores soluciones
Satisfacción de necesidades del cliente



Camino del éxito

Tener conocimiento analítico
Visualización en tiempo real
Capacidad de tomar decisiones oportunas



ESTADO ACTUAL DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL



	100% de precisión NO requerida	100% de precisión requerida
Se requiere tiempo real	<p>IA funcional (complementada con reglas)</p> <p>Ej. Chatbots de servicio a cliente</p>	<p>IA no funcional</p> <p>Ej. Coches autónomos</p>
No se requiere tiempo real	<p>IA funcional</p> <p>Ej. Reconocimiento facial y de expresiones</p>	<p>IA no funcional, requiere humanos</p> <p>Ej. Abogados y contadores</p>

¿Cómo decidir un proyecto?



metrics

metricser.com

Para ver más análisis como este, haz clic en:

<https://www.metricser.com/exclusive/>



@Metricsers



/Metricsers



/Metricsers



Metricsers