

---

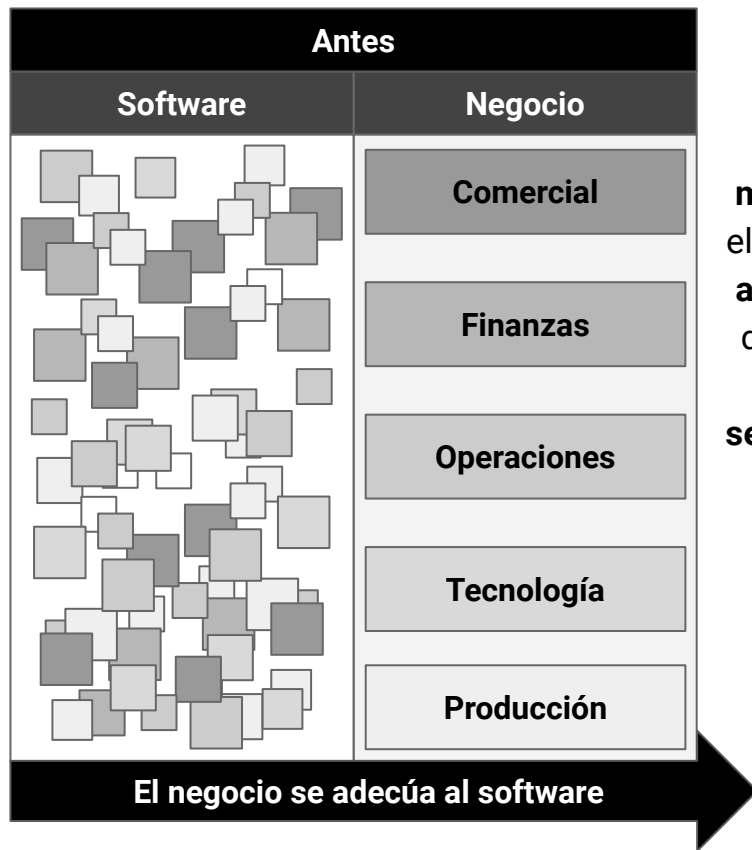
# IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS

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

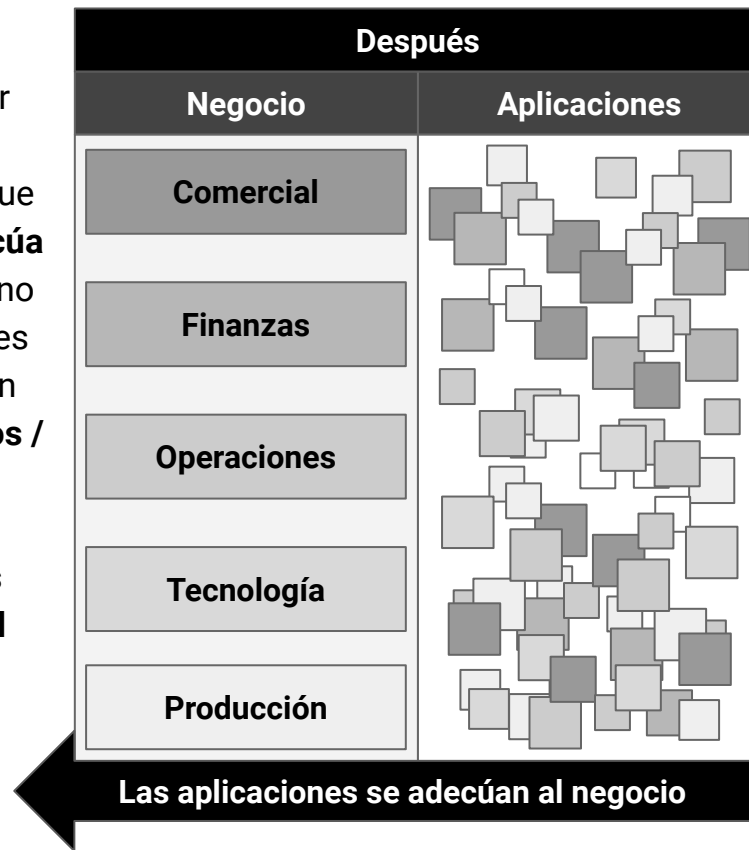
---



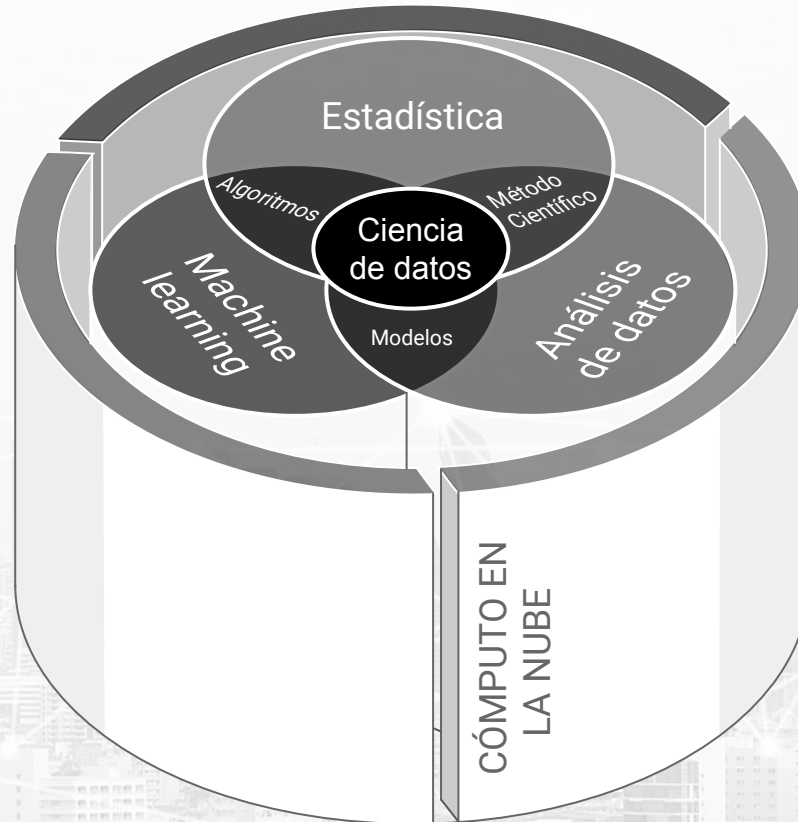
# TENDENCIA DE LA TECNOLOGÍA



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



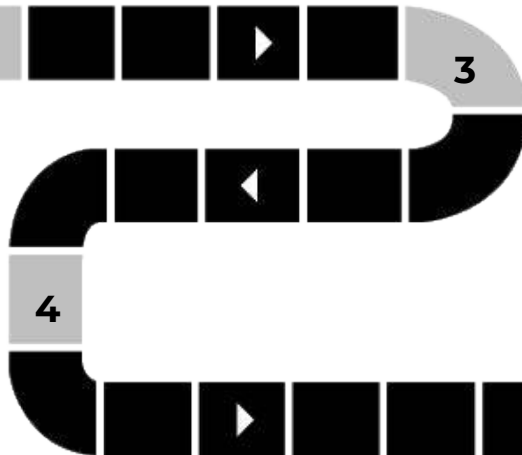
## Enfrentando retos

**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><b>IA funcional</b> (complementada con reglas)</p> <p>Ej. Chatbots de servicio a cliente</p>	<p><b>IA no funcional</b></p> <p>Ej. Coches autónomos</p>
No se requiere tiempo real	<p><b>IA funcional</b></p> <p>Ej. Reconocimiento facial y de expresiones</p>	<p><b>IA no funcional, requiere humanos</b></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