Data Analytics Journey



Para entender mejor en qué consiste <u>Data Analytics</u> veamos a continuación un gráfico introductorio que resume cada uno de sus componentes:

01 Inmersión

Etapa de inmersión

Entender el modelo, problema o proceso de negocio sobre el que queremos aplicar Data Analytics

Comprender el problema

Tener una visión general del problema al que vamos a aplicar Data Analytics nos ayuda a comprender qué tipo de solución debemos implementar como también establecer la estrategia a seguir.

Conocer el negocio

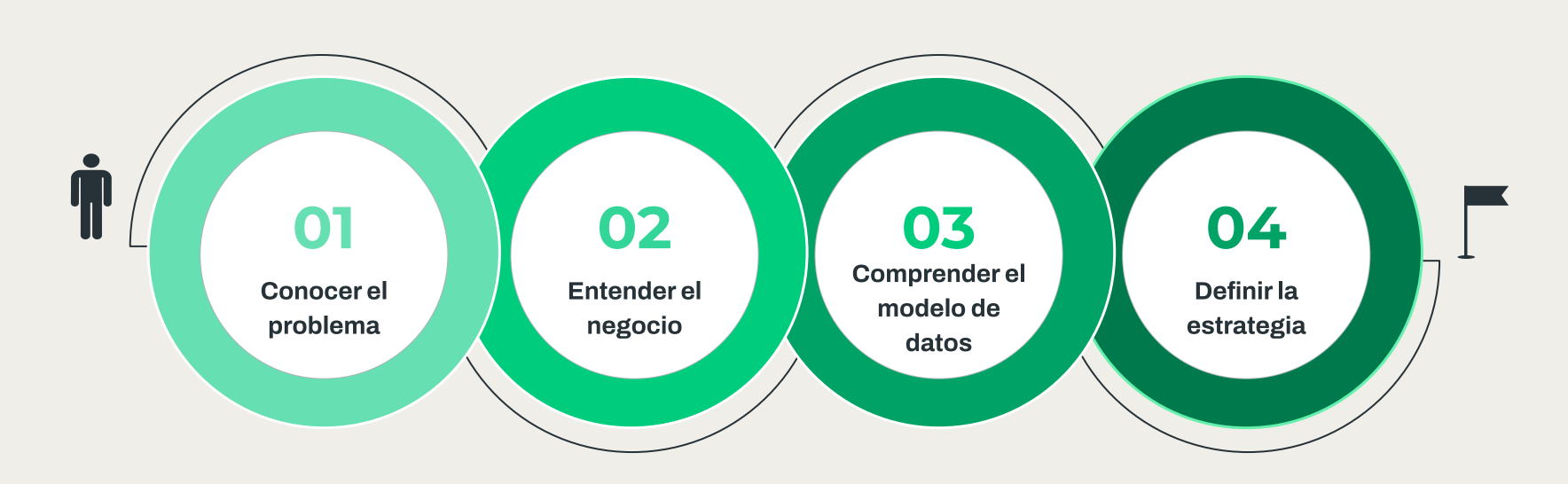
■ Debemos conocer el negocio o dominio en el cual vamos a estar abordando soluciones de Data Analytics, esto nos ayudará a incrementar el conocimiento generado mediante la explotación de datos.



Inmersión

Esta etapa es clave en cualquier proceso de Data Analytics.

La misma nos ayudará a que nuestro "producto" (*Dashboard*, *Análisis* exploratorio, *Modelo predictivo*) basado en datos <u>tenga impacto</u> en el negocio donde será implementado.



02 Estrategia de medición

Estrategia de medición

En el proceso analítico, el primer paso consiste en entender el modelo, problema o proceso de negocio sobre el que queremos aplicar Data Analytics. Una vez cumplida esta instancia, tendremos que definir la estrategia de medición que vamos a usar.

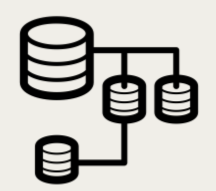
Pero... ¿En qué consiste? En definir objetivos de negocio y resultados (OKRs), indicadores (KPI) y dimensiones.



03

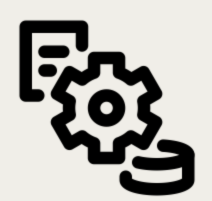
Implementación técnica de Data Analytics

En el proceso analítico, el tercer paso consiste en la implementación técnica de **Data Analytics**. Esta implementación se hace mediante un proceso iterativo que consiste en tres fases:



Data Modeling

Técnicas para construir modelos de datos para generar un <u>mayor entendimiento</u> del ámbito a analizar y <u>facilitar el acceso a los mismos</u>. También servir de entrada para un modelo de <u>Machine Learning.</u>



Data Manipulation

Vamos a comprenderlo como a las <u>técnicas que</u> <u>nos permiten tener los datos listos</u> para ser analizados.



Data Visualization

Es la <u>representación gráfica</u> de información y datos que <u>facilita su comprensión</u>.

¡Muchas gracias!