*\*Las áreas de este glosario están intencionalmente vacías, ya que aún no hemos cubierto los términos y definiciones clave que corresponden a ciertas letras. A medida que avance el programa, los glosarios se llenarán con muchos más elementos.*

A

**Análisis (computacional) de datos:** La ciencia de los datos

**Análisis de datos:** La recopilación, transformación y organización de los datos para sacar conclusiones, hacer predicciones e impulsar una toma de decisiones fundamentada.

**Análisis de déficits:** Un método para examinar y evaluar el estado actual de un proceso con el fin de identificar las oportunidades de mejora en el futuro

**Analista de datos:** Alguien que recopila, transforma y organiza los datos para sacar conclusiones, hacer predicciones e impulsar la toma de decisiones fundamentada

B

**Base de datos:** Recopilación de datos almacenados en un sistema informático

C

**Causa raíz:** La razón por la que ocurre un problema

**Ciencia de datos:** Un campo de estudio que utiliza datos brutos para crear nuevas formas de modelar y entender lo desconocido

**Conjunto de datos:** Una colección de datos que pueden ser manipulados o analizados como una unidad

**Contexto:** La condición en la que algo existe o sucede

D

**Datos:** Una colección de hechos

**Destrezas analíticas:** Cualidades y características asociadas al uso de hechos para resolver problemas

**Diseño de datos:** Cómo se organiza la información

E

**Ecosistema de datos:** Los distintos elementos que interactúan entre sí para producir, gestionar, almacenar, organizar, analizar y compartir datos

**Estrategia de datos:** La gestión de las personas, los procesos y las herramientas que se usan en el análisis de datos

F

**Fórmula:** Conjunto de instrucciones que se utilizan para realizar un cálculo al utilizar los datos de una hoja de cálculo

**Función:** Un comando preestablecido que realiza automáticamente un proceso o tarea especificado al utilizar los datos de una hoja de cálculo

G

H

I

J

K

L

**Lenguaje de consulta:** Lenguaje de programación informática utilizado para comunicarse con una base de datos

**Los interesados:** Personas que invierten tiempo y recursos en un proyecto y se interesan por su resultado

M

**Mentalidad técnica:** La capacidad de dividir las cosas en pasos o piezas más pequeñas y trabajar con ellas de forma ordenada y lógica

N

O

P

**Pensamiento analítico:** El proceso de identificar y definir un problema, para luego resolverlo mediante el uso de datos de manera organizada, paso a paso

Q

R

S

T

**Toma de decisiones basada en datos:** Uso de datos para guiar la estrategia empresarial

U

V

**Visualización de datos:** La representación gráfica de los datos

**Visualización:** (Consulta la visualización de datos)

W

X

Y

Z