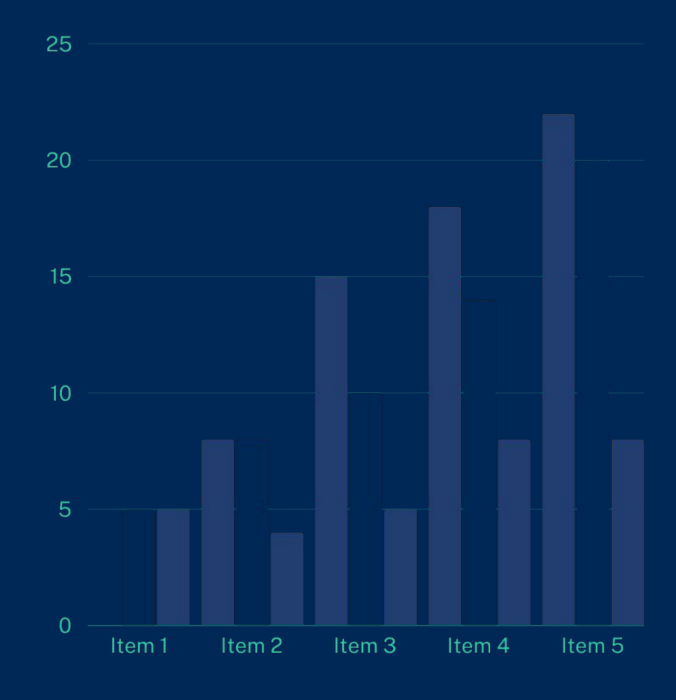
### INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE DATOS

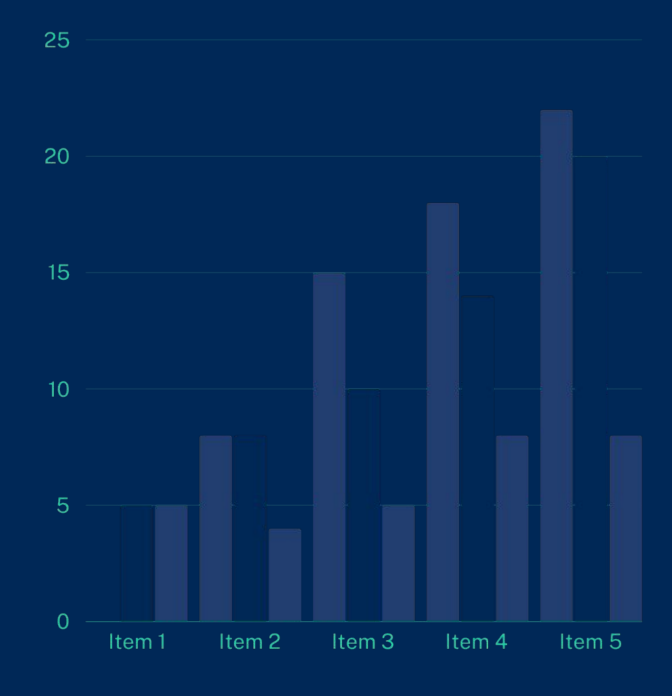


¿QUÉ ES UN DATO? Es una representación simbólica o numérica de un hecho, concepto, valor o entidad



### ¿QUÉ ES EL ANÁLISIS DE DATOS?

El análisis de datos es el proceso de inspeccionar, limpiar y modelar datos con el objetivo de descubrir información útil, llegar a conclusiones y apoyar la toma de decisiones



# ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL ANÁLISIS DE DATOS?



# TOMA DE DECISIONES INFORMADA

Facilita la toma de decisiones basada en datos objetivos y no en suposiciones.



#### IDENTIFICACIÓN DE TENDENCIAS

Ayuda a identificar tendencias y patrones que pueden ser cruciales para el éxito de una organización.



### OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS

Permite una asignación eficiente de recursos al identificar áreas de mejora.



# MEJORA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Aporta información valiosa para la mejora continua de productos y servicios.

**NEGOCIOS** 

Análisis de ventas, satisfacción del cliente, y optimización de procesos.

**SALUD** 

Diagnóstico de enfermedades, personalización de tratamientos y gestión de recursos hospitalarios.

# APLICACIONES DEL ANÁLISIS DE DATOS

**MARKETING** 

Segmentación de mercado, campañas dirigidas y análisis de comportamiento del consumidor.

**FINANZAS** 

Evaluación de riesgos, detección de fraudes y previsión financiera.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Investigación científica, análisis de grandes volúmenes de datos y desarrollo de tecnologías emergentes.

#### CONCLUSIONES

El análisis de datos es una herramienta poderosa y esencial en la era de la información. Su aplicación efectiva puede transformar datos en información valiosa, ayudando a las organizaciones a tomar decisiones estratégicas y a mantener una ventaja competitiva.

