#### INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

Analitica y Gobierno

Luis Eduado Solarte Guerrero

1

MAESTRIA EN ANALITICA DE DATOS. <sup>2</sup>
UNIVERSIDAD CENTRAI

11 de Marzo del 2023

## ¿Que es Inteligencia de Negocios?

El Business Intelligence, BI o la inteligencia de negocios combina análisis de negocios, minería, visualización, herramientas e infraestructura de datos, además de prácticas recomendadas para ayudar a las empresas a tomar decisiones basadas en los datos.

#### Inteligencia de Negocios



Figura:

### La inteligencia de Negocios y la Analitica

La inteligencia de negocios en la analítica se refiere al uso de procesos y tecnologías para transformar datos en información y conocimientos que permiten tomar decisiones informadas basadas en datos. Las empresas pueden utilizar la analítica en diferentes áreas empresariales para mejorar la eficiencia y la rentabilidad de su negocio.

### La inteligencia de Negocios y la Analitica

# ¿Inteligencia de negocio o Analítica de negocio?





### Inteligencia de Negocios y Gobierno

La inteligencia de negocios (BI) es cada vez más importante en el sector público. Los gobiernos pueden utilizar la analítica y el BI para mejorar la eficiencia, la transparencia y la rendición de cuentas en áreas como la salud, la educación, la seguridad y la justicia. Además, la analítica también puede ayudar a los gobiernos a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos al permitirles tomar decisiones informadas basadas en datos precisos y confiables.

### Inteligencia de Negocios y Gobierno.

#### La pirámide de la información



Fuente: Hey, J.: The Data, Information, Knowledge, Wisdom Chaim: The Metaphorical Link

#### Figura:

#### Referencias

- https://invidgroup.com/es/que-es-la-inteligencia-de-negocios/ ¿Qué es la Inteligencia de Negocios?
- https://www.ibm.com/docs/es/spm/7.0.1?topic=business-intelligence-analytics Intelligencia de negocio y analítica
- https://www.cxoforum.net/post/el-gobierno-de-datos-y-lainteligencia-de-negocios El gobierno de datos y la inteligencia de negocios