

Recuerda

- Big Data hace referencia a la cantidad ingente de datos acumulados y a las herramientas informáticas que manipulan, gestionan y analizan la información obtenida.
- La tecnología Big Data se puede definir mediante sus 4 dimensiones, Volumen, Variedad, Veracidad y Velocidad.
- Tipo de información estructurada, no estructurada y semi-estructurada.
- Se ha recopilado información desde que surgieron las primeras formas de escritura. El sector tecnológico ha incitado el crecimiento desorbitado del volumen de datos, por lo que son necesarios sistemas de almacenamientos de datos más sofisticados.
- El Big Data puede vaticinar problemas del mundo en los negocios, el comercio o en la vida cotidiana. También puede determinar patrones de comportamiento para apoyar la toma de decisiones.
- El cruce de datos permite revelar patrones de conducta sorprendentes.
- Open data o datos abiertos son todos aquellos datos accesibles y reutilizables, sin reclamación de autorizaciones específicas.

- Las personas tenemos derecho a buscar, recibir y difundir información en poder del gobierno u administraciones públicas.
- El “internet de las cosas (IoT)” trata de la interconexión de los objetos rutinarios con internet y que permiten la recopilación de información a través de ellos.