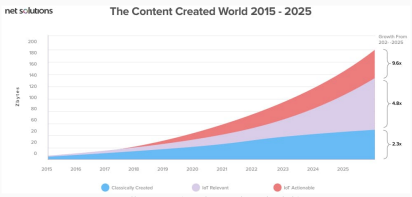
## ANÁLISIS DE DATOS MASIVOS

### PRESENTACIÓN DEL CURSO

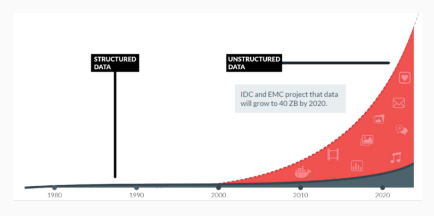
Blanca Vázquez 31 de julio de 2024

### MUCHOS MÁS DATOS Y A MAYOR VELOCIDAD



 $Imagen\ tomada\ de\ http://www.tech-dynamics.com/wp-content/uploads/2014/02/BigDataChart.png$ 

### MÁS PARÁMETROS Y MÁS DATOS NO ESTRUCTURADOS



 $Imagen \ to mada \ de \ https://www.datanami.com/2017/02/01/solving-storage-just-beginning-minio-ceo-periasamy/$ 

## Análisis menos descriptivo, más predictivo/prescriptivo



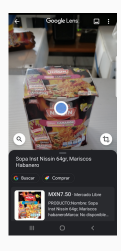
#### **APLICACIONES**





Imagen tomada de Snavely et al. Photo Tourism: Exploring Photo Collections in 3D, ACM Transactions on Graphics , 2006.

#### **APLICACIONES**





## MEJORES MODELOS (1)

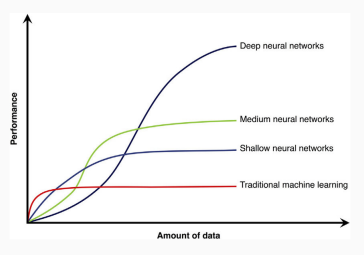
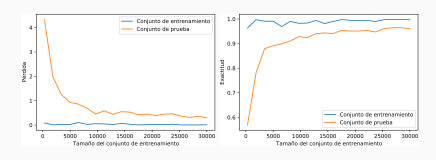
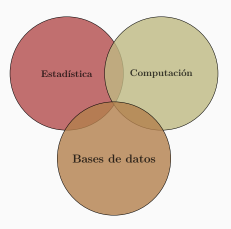


Imagen tomada de Tang et al., Canadian Association of Radiologists Journal 69(2), 2018

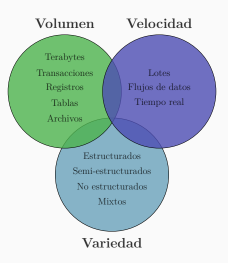
## MEJORES MODELOS (2)



# DEFINICIÓN



### CARACTERÍSTICAS: 3VS



#### CARACTERÍSTICAS: 4VS

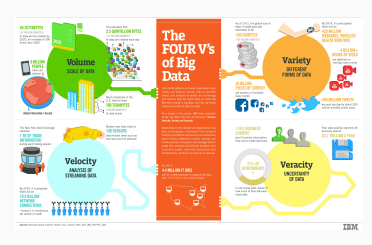


Imagen tomada de https://www.ibmbigdatahub.com/infographic/four-vs-big-data

#### **RETOS**

- · Algoritmos, estructuras de datos y modelos escalables
- · Representaciones eficientes
- · Dimensionalidad, diversidad y variabilidad extremas
- · Respuesta en línea o tiempo real
- Paralelización
- Modelado
- · Búsqueda, organización y exploración