#### ESTRUCTURAS Y FORMATOS DE DATOS





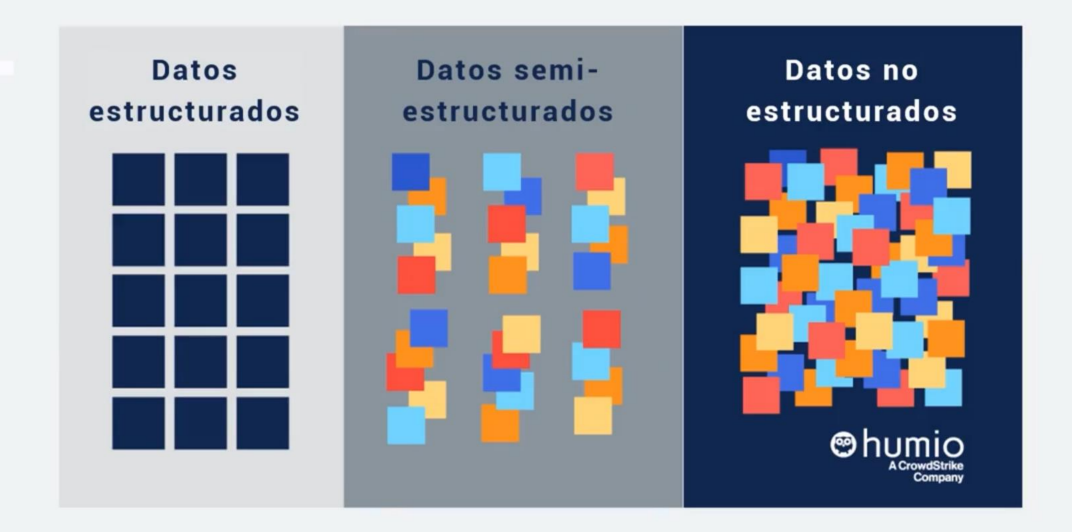
## ¿Qué son los datos?



Datos es cualquier **representación simbólica** de un atributo o variable, que describe una entidad del mundo real.

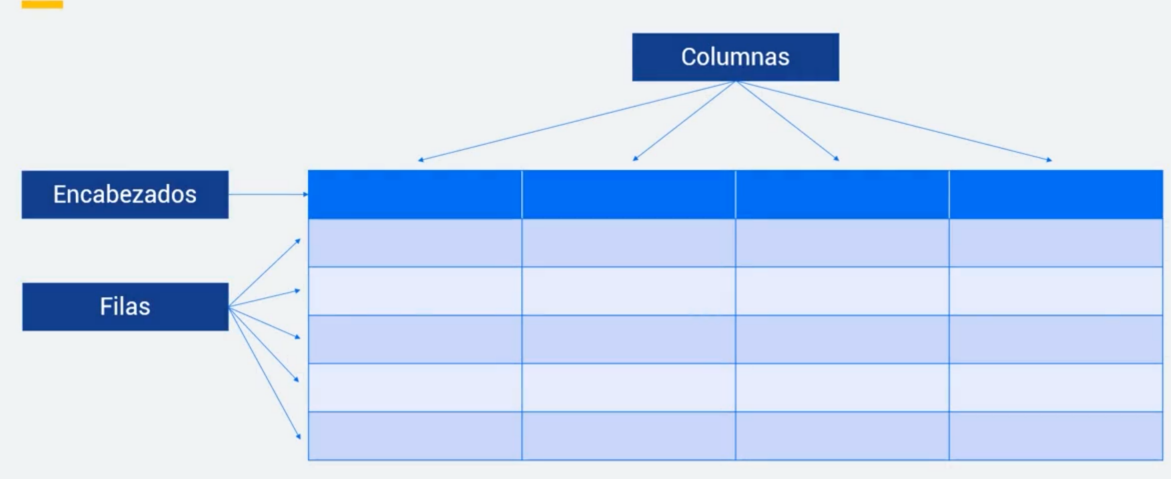


Sirve como base para un cálculo, razonamiento o discusión.



#### **Datos estructurados**

\_ ....



#### **Datos estructurados: formatos**



Archivos de texto simple



Planillas de cálculo



Bases de datos relacionales

## **Ejemplo**

#### Tabla

Producto	Marca	CodigoSKU	Costo	PrecioVenta	Unidades
Cuaderno lineas	SVLUS	1003789	1210	1452	116
Cuaderno cuadros	SVLUS	1929835	1210	1452	165
Lapiz graffito	Lappau	1366925	470	564	194
Goma de borrar	Lappau	1461758	285	342	131
Corchetera	Officia	1835948	3250	3900	190
Pincel fino	ArtM	1992659	990	1188	139
Pincel grueso	ArtM	1959137	1100	1320	198
Acrilico 6 colores	ArtM	1124149	7320	8784	45
Mezclador 6	ArtM	1954385	890	1068	138
Toner	TechOf	1301317	15230	18276	145
Resma carta	MultiOffice	1987180	4580	5496	7

## **Ejemplo**

#### **Tabla**

Producto	Marca	CodigoSKU	Costo	PrecioVenta	Unidades
Cuaderno lineas	SVLUS	1003789	1210	1452	116
Cuaderno cuadros	SVLUS	1929835	1210	1452	165
Lapiz graffito	Lappau	1366925	470	564	194
Goma de borrar	Lappau	1461758	285	342	131
Corchetera	Officia	1835948	3250	3900	190
Pincel fino	ArtM	1992659	990	1188	139
Pincel grueso	ArtM	1959137	1100	1320	198
Acrilico 6 colores	ArtM	1124149	7320	8784	45
Mezclador 6	ArtM	1954385	890	1068	138
Toner	TechOf	1301317	15230	18276	145
Resma carta	MultiOffice	1987180	4580	5496	7

#### Formato .csv

Producto, Marca, CodigoSKU, Costo, PrecioVenta, Unidades
Cuaderno lineas, SVLUS, 1003789, 1210, 1452, 116
Cuaderno cuadros, SVLUS, 1929835, 1210, 1452, 165
Lapiz grafito, Lappau, 1366925, 470, 564, 194
Goma de borrar, Lappau, 1461758, 285, 342, 131
Corchetera, Officia, 1835948, 3250, 3900, 190
Pincel fino, ArtM, 1992659, 990, 1188, 139
Pincel grueso, ArtM, 1959137, 1100, 1320, 198
Acrilico 6 colores, ArtM, 1124149, 7320, 8784, 45
Mezclador 6, ArtM, 1954385, 890, 1068, 138
Toner, TechOf, 1301317, 15230, 18276, 145
Resma carta, MultiOffice, 1987180, 4580, 5496, 7



## Ejemplo HTML

#### Lenguaje de Marcado de Hipertexto

#### Resumen de clases.

Un ejemplo sencillo de datos para conocer el formato HTML.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Página del Curso MDS3020</title>
</head>
<body>
<h1>Resumen de clases.</h1>
Un ejemplo sencillo de datos para conocer
el formato HTML.
</body>
</html>
```

## **Ejemplo HTML**

#### Lenguaje de Marcado de Hipertexto

#### Resumen de clases.

Un ejemplo sencillo de datos para conocer el formato HTML.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Página del Curso MDS3020</title>
</head>
<body>
<h1>Resumen de clases.</h1>
Un ejemplo sencillo de datos para conocer
el formato HTML.
</body>
</html>
```

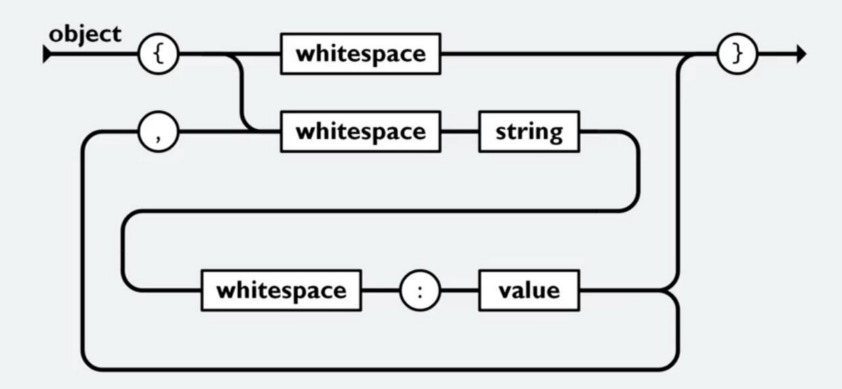
## **Ejemplo formato XML**

#### Lenguaje de Marcado Extensible

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<datos>
<fechaBoleta>20210915</fechaBoleta>
<impuestoVenta>19%</ impuestoVenta >
<montoVenta>226192</ montoVenta >
<mailReceptor>vsolar@mail.com</mailReceptor>
<nombreReceptor>Victoria Solar
</nombreReceptor>
<numeroBoleta>275</numeroBoleta>
</datos>
```

## **Ejemplo formato JSON**

**JavaScript Object Notation** 



Fuente: JSON. (s.f.) Introducing JSON. ECMA-404 The JSON Data Interchange Standard.

## **Ejemplo formato JSON**

#### **JavaScript Object Notation**

```
'nombre': 'Luis',
     'apellido': 'Perez',
     'mail': 'luisperez@mail.com',
     'comprasMes': 178540
},
     'nombre': 'Victoria',
     'apellido': 'Solar',
     'mail': 'vsolar@mail.com',
     'compras': {'Cuaderno cuadros':5, Lapiz grafito':10, Goma de borrar':8},
     'telefono': '5687654325'
```

#### Datos no estructurados





No siguen una organización o jerarquía interna clara.



Pueden contener mucha información cualitativa.



Requieren de herramientas de análisis distintas como PLN.



### FUENTES DE DATOS



## CLASIFICACIÓN EN LOS FUENTES DE DATOS

## Desde una pregunta de investigación

¿Qué se quiere resolver? ¿Qué variable se requiere estimar o predecir?



#### Ejemplo:

Realizar un análisis del mercado inmobiliario, para predecir el valor de venta de una propiedad ¿Cuáles son estas potenciales <mark>fuentes</mark>, y en qué se diferencian?

## Desde una pregunta de investigación

¿Qué variables influyen en el precio por metro cuadrado de una propiedad?



#### Ejemplo:

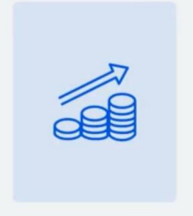
Realizar un análisis del mercado inmobiliario, para predecir el valor de venta de una propiedad

## Datos relevantes para el análisis



Datos censales

Demografía



Datos servicio de impuestos

Contribuciones y tasaciones fiscales.



Páginas web

De corredoras inmobiliarias.



Encuesta directa

A personas que han vendido sus propiedades.



Datos servicios

Escuela, transporte, áreas verdes, etc.



Datos de redes sociales

Opiniones de mejores o peores barrios.



## Clasificación por origen





#### **Fuentes internas**

Recolectados o generados sistemáticamente por la misma entidad.



#### **Fuentes externas**

Proveen datos relativos a otras personas u organizaciones. La red es la principal fuente.



#### **Fuentes abiertas**



Permiten el acceso libre y gratuito a datos



Pueden ser utilizados, reutilizados y redistribuidos.



#### **Fuentes abiertas**



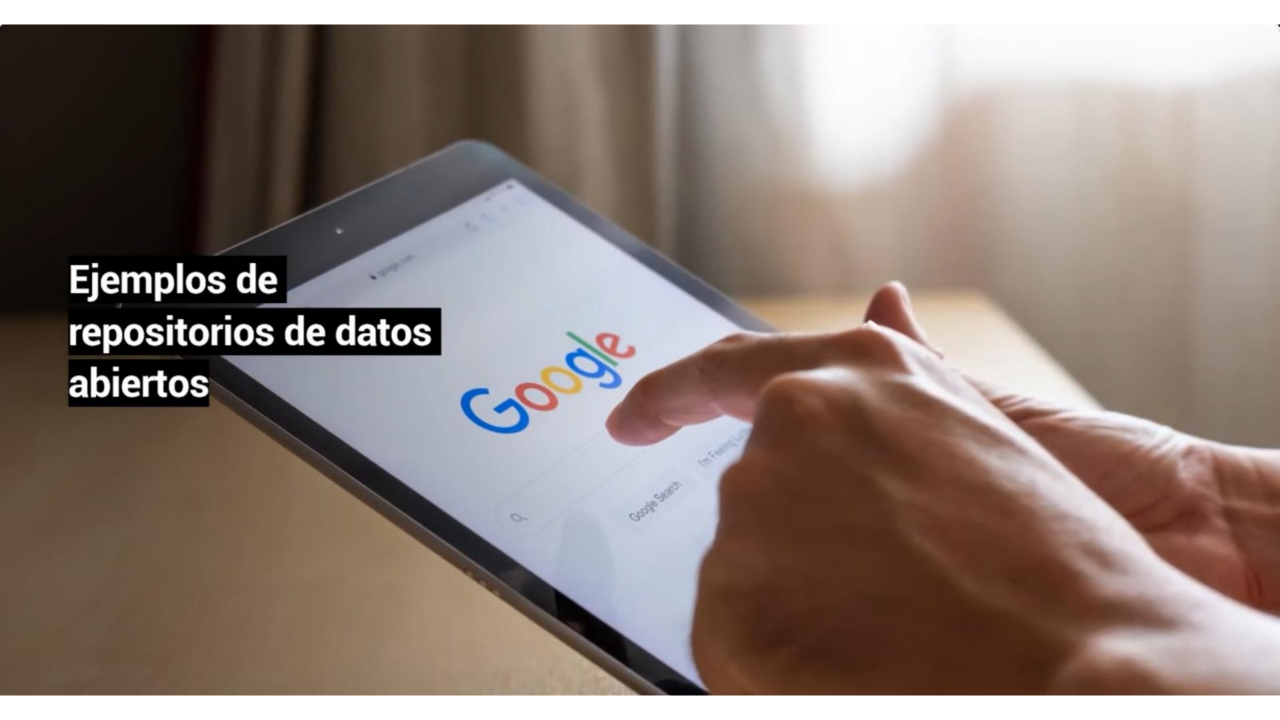
Permiten el acceso libre y gratuito a datos



Pueden ser utilizados, reutilizados y redistribuidos.



Cumpliendo los requerimientos de atribución e integridad de la información.





https://www.datos.gov.co/



# Fuentes privadas o de propiedad de una organización

Acceso limitado a usuarios autorizados

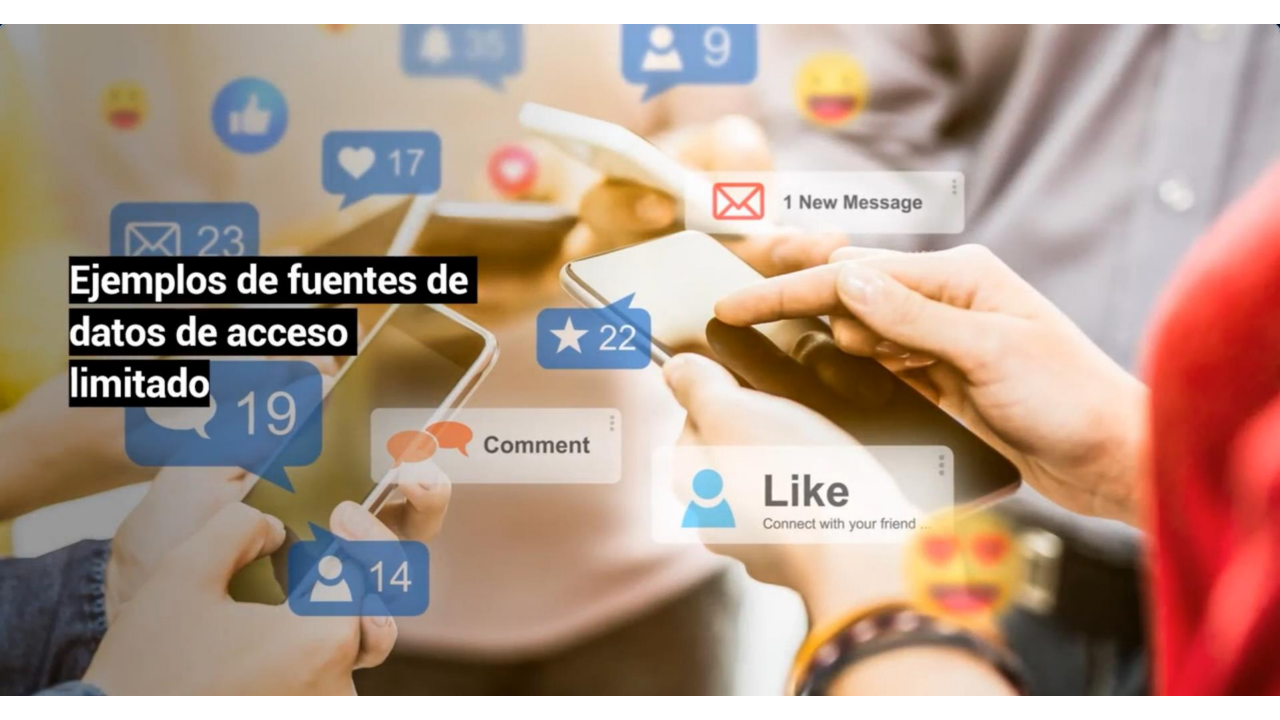


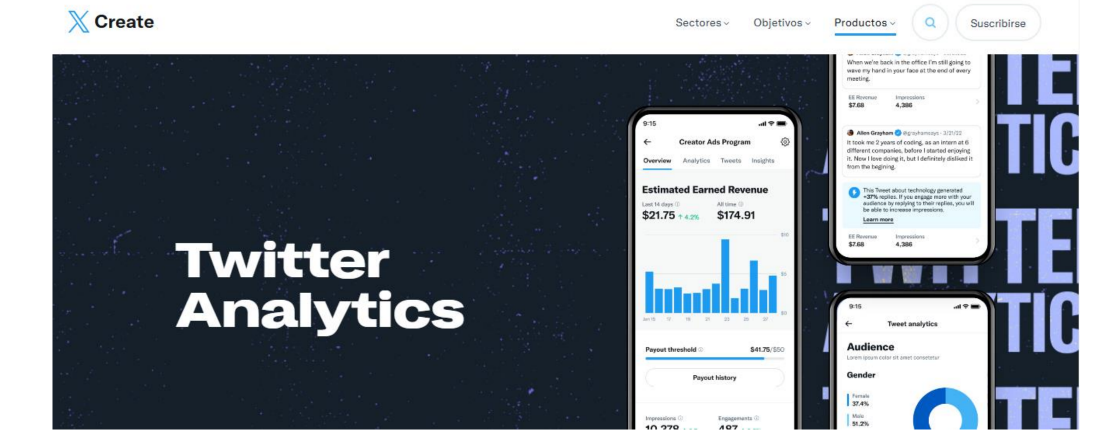
## Fuentes privadas o de propiedad de una organización

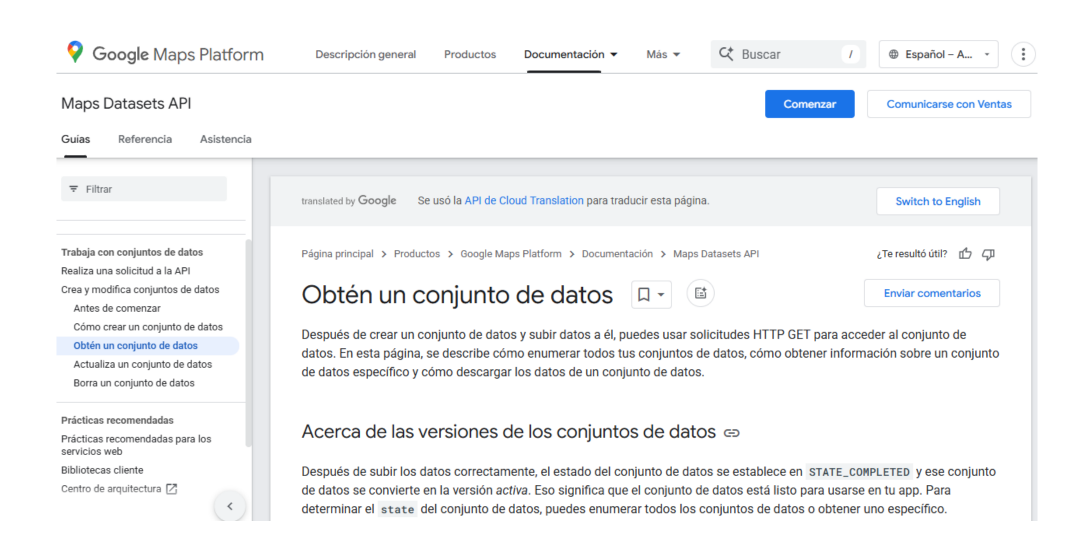
Acceso limitado a usuarios autorizados



Que cumplen con algún criterio de pertenencia o de perfil de usuario.









#### **Notas**

**Versiones compatibles** : estas versiones han sido certificadas por el equipo de productos empresariales de Bloomberg para su uso por parte de los clientes de Bloomberg.

### SESGOS EN LOS DATOS



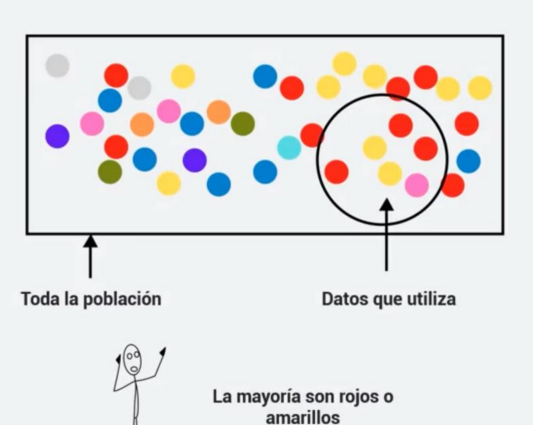
## Población objetivo



### SESGO DE REPRESENTACIÓN

Cuando la muestra obtenida de la población, no es representativa.

## Sesgos de representación



Fuente: Adaptado de Productive club



## Población objetivo







Fuente: Data Science Central. 23 types of bias in data for machine learning and deep learning

Suponga que una cierta consultora política realiza un modelo predictivo para la próxima elección presidencial, a partir del análisis de contenido de cerca de un millón de comentarios y mensajes publicados por los usuarios nacionales en la red social Twitter. ¿Cuál es el principal tipo de sesgo que debería tenerse en consideración al utilizar este conjunto de datos?

- Sesgo de agregación
- Sesgo de medición
- Sesgo político
- Sesgo de representación

Suponga que una cierta consultora política realiza un modelo predictivo para la próxima elección presidencial, a partir del análisis de contenido de cerca de un millón de comentarios y mensajes publicados por los usuarios nacionales en la red social Twitter. ¿Cuál es el principal tipo de sesgo que debería tenerse en consideración al utilizar este conjunto de datos?

- Sesgo de agregación
- Sesgo de medición
- Sesgo político
- Sesgo de representación

#### ALGUNAS LECTURAS ...

- A Survey on Bias and Fairness in Machine Learning (Enlace)
- Doing Data Science: A Framework and Case Study (<u>Enlace</u>)

