

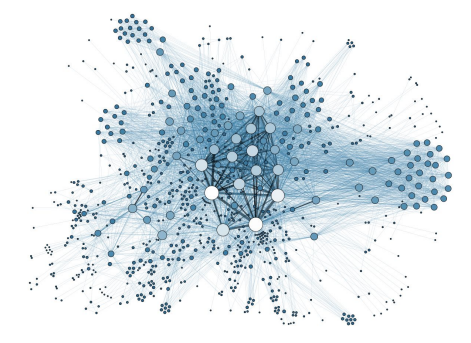
## Curso de Análisis de Negocios para Ciencia de Datos

Sílvia Ariza Sentís

# ¿Qué es ciencia de datos y big data? ¿Cómo afectan a mi negocio?

Aprender cómo surge la ciencia de datos, en qué consiste y dónde está presente.

#### Big data



Gran volumen de información.

Las empresas almacenan datos diariamente.

Costos, eficiencia, entender a los clientes.

Solución matemática a un problema de negocio.

## ¿Qué tipo de información podemos analizar?

Descubrir qué tipos de información existen, qué industrias los usan y qué tipo de acciones podemos tomar a partir de ellos.

#### Tipología de datos

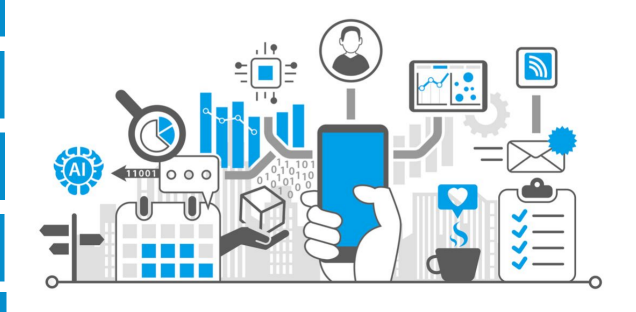
**Personas** 

**Transacciones** 

Navegación web

Machine 2 Machine

**Biométricos** 



### ¿Cómo crear empresas data-driven?

## Entender qué componentes son necesarios para crear una cultura data-driven en una empresa.

#### Empresas data-driven

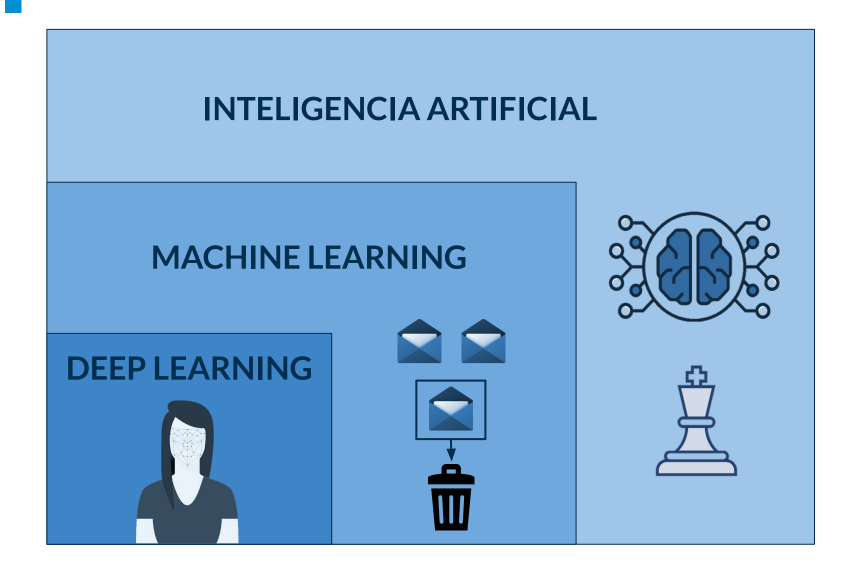


- 1. Crear una cultura de datos.
- 2. Recolectar información.
- 3. Medir todo.
- 4. Datos relevantes y precisos.
- 5. Testear y crear hipótesis.
- 6. Desde los insights de datos a las acciones.
- 7. Cumplir las regulaciones de datos.
- 8. Automatizar.

### ¿Qué es machine learning?

# Aprender cómo surge el machine learning, en qué consiste y dónde está presente.

#### Contexto



#### Machine learning

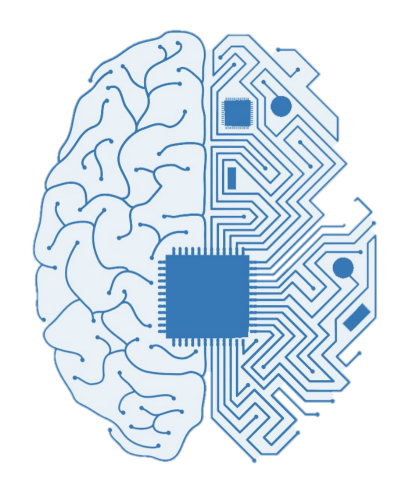
Detección de fraudes

Búsqueda web

Anuncios a tiempo real

Análisis de textos

**Next best action** 



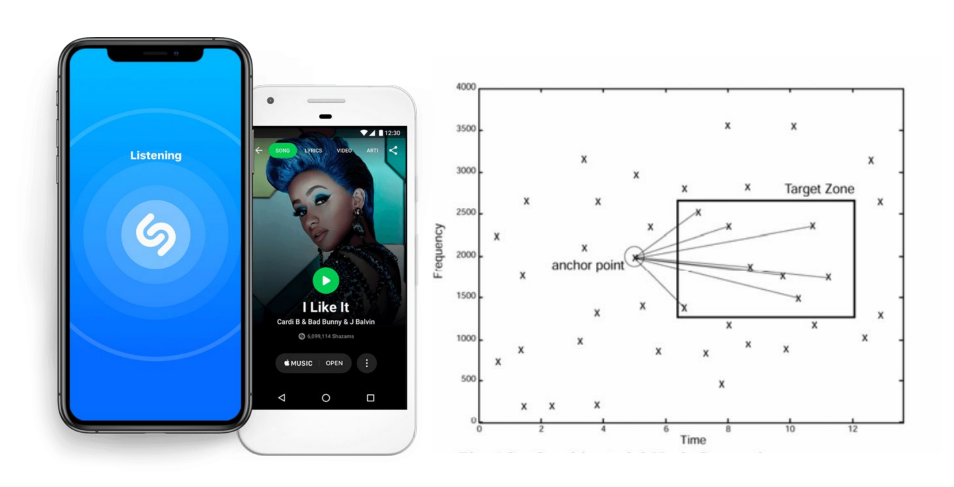
## ¿Qué es deep learning?

## Aprender en qué consiste el deep learning y dónde está presente.

#### Deep learning



#### Deep learning



#### Deep learning



# Flujo de trabajo en ciencia de datos: fases, roles y oportunidades laborales

## Aprender las diferentes fases de los datos y los diferentes empleos que existen en cada una de ellas.

#### Roles en datos

#### INGENIERO/A DE DATOS

**Base de Datos** 

ETLs / APIs

SQL y NoSQL

#### ANALISTA BUSINESS INTELLIGENCE

Extracción y dashboards

Automatización

**SQL** y Excel

#### **DATA SCIENTIST**

**Machine Learning** 

Modelos estadísticos

R y Python

#### **DATA TRANSLATOR**

**Data Scientist - Decision Makers** 

Destiladores de data

Expertos necesidad de negocio

## Herramientas para cada etapa del análisis de datos

Entender cuál es la función de los programas más usados en cada etapa del estudio de la información.

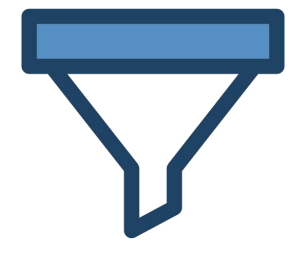
### Extracción de información con SQL



Extracción de información

Síntesis de la base de datos

Cuadros de control de la operación



### Análisis y visualización con R y Python



Análisis de datos con enfoque estadístico

Más complejo al inicio

Análisis descriptivo y exploratorio

Packages: ggplot2, dplyr



Análisis de datos con enfoque en ingeniería

Parecido a otros lenguajes

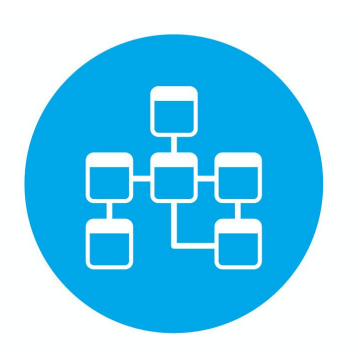
Análisis descriptivo y exploratorio

Packages: Pandas, Numpy

## Bases de datos y funciones principales de SQL

## Entender la sintaxis y principales funciones de SQL.

#### Bases de datos



#### Ventas

orden_id	Fecha	Valor	cliente_id
1	2020/08/01	1,400MXN	2
2	2020/06/14	1,500MXN	4
3	2020/02/24	5,400MXN	4
4	2020/04/18	280MXN	6
5	2020/04/16	8,800MXN	3

#### COMANDOS SELECT

Selección de los campos (columnas) para hacer el análisis o para sintetizar la tabla de origen.

## CLÁUSULAS FROM Tabla donde se almacena la información. WHERE Especificar las condiciones. GROUP BY Campos (columnas) de agrupación.

ORDER BY Campos (columnas) de ordenación.

#### **OPERADORES LÓGICOS**

**AND** Une varias condiciones que tienen que ser cumplidas para obtener resultados.

OR Evalúa dos o más condiciones y obtienes resultados si una de ellas se cumple.

**NOT** Excluye un valor de la información a obtener.

#### **FUNCIONES AGREGADAS**

AVG Promedio (average) de un campo (columna).

**COUNT** Recuento de valores de una columna.

**DISTINCT** Encontrar valores únicos.

**SUM** Suma de valores de una columna.

MAX Valor más alto de una columna.

MIN Valor más bajo de una columna.

### Instrucciones de operadores SQL

IN	DISTINCT	BETWEEN	ROUND
=	-	*	+
()	()	<b>&lt;&gt;</b>	ELSE
CASE WHEN	THEN	END	AS

Nueva columna a partir de otro campo (columna)

**CASE WHEN** Mexicano = 'Yes' THEN 'Mexicano' ELSE 'Extranjero' END AS Nacionalidad

### Creación de queries en SQL

## Queries para extraer información de una tabla.

#### Ejemplo de SQL

#### **Objetivo**

Saber CUÁNTAS bocinas hemos vendido por más de 600 MXN desde 2019

#### Tabla en Excel

VENTAS\_2020

Día	Mes	Año	Producto	id	Valor
1	2	1998	Bocina	24	\$528
12	4	2004	Auriculares	31	\$240
14	8	2016	Auriculares	14	\$315
16	10	2019	Bocina	200	\$1,050
21	12	2020	Bocina	304	\$680

#### Comprensión

TABLA: VENTAS\_2020

Día (1-31)

Mes (1-12)

Año (1990-2020)

Producto: bocinas y auriculares

Valor (MXN)

#### Código SQL

SELECT COUNT (DISTINCT id)
FROM VENTAS\_2020
WHERE Producto = 'Bocina'
AND Valor > 600
AND Año >= 2019

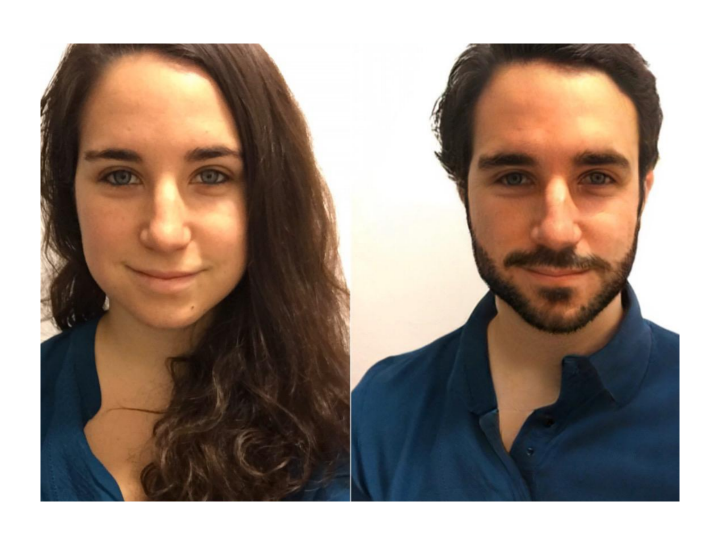
Resultado

2

## Conflictos y retos actuales sobre la ética y tratamiento de datos

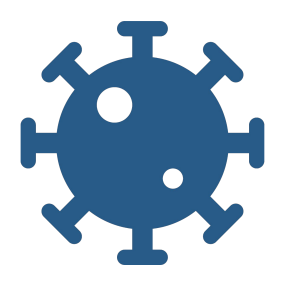
## Distinguir información sensible y crear un criterio ético sobre los usos de los datos.

### Ética en el procesamiento de imágenes



### Ética en el procesamiento de imágenes





**COVID 19 - HONG KONG** 

# Aplica técnicas de Storytelling para convertir problemas de datos en historias

#### Aprender a desagregar (extraer) un problema en una estructura lógica.

#### Estructura del problema

**PROBLEMA** 

Algunos clientes contactan a soporte en exceso.

No los podemos identificar.

No podemos prevenir este comportamiento.

**SOLUCIÓN** 

Script que identifique y clasifique a los Top Offenders.

**Entender sus motivaciones - clasificarlos.** 

Definir acciones para prevenir esta tendencia.

**ALCANCE** 

LATAM con distinción por ciudades.

Clientes.

Actualización mensual.

## Cómo estructurar un caso de negocio

## Desglosar un problema de negocio en una hipótesis estructurada.

#### Hipótesis / Storytelling

#### QUÉ

Algunos clientes contactan a soporte en exceso.

#### **POR QUÉ**

- a) Motivaciones económicas
- **b)** Preguntas
- c) Problemas tecnológicos
- d) Política de empresa

#### CÓMO

- 1. Análisis cuantitativo.
- 2. Análisis cualitativo.
- **3.** Matriz cuantitativa cualitativa.
- 4. Definir acciones de prevención.
- 5. Validación.



## Análisis cuantitativo en un caso de negocio

# Identificar las variables cuantitativas que nos ayudarán a resolver el ejercicio.

#### Análisis cuantitativo

#### DESCARGAR INFORMACIÓN

Clientes con >= 1 queja

Datos por un mes

Macros por ciudad y mes

#### **IDENTIFICAR**

Patrones de comportamiento

Variables significativas

- a) Madurez (compras realizadas)
- b) Quejas mensuales (contactos)
- c) Compras mensuales
- d) Gasto mensual
- e) Créditos y dinero devuelto
- f) Margen operativo neto

#### **DEFINIR**

Segmentación según rentabilidad

Threshold (límite) Top Offender

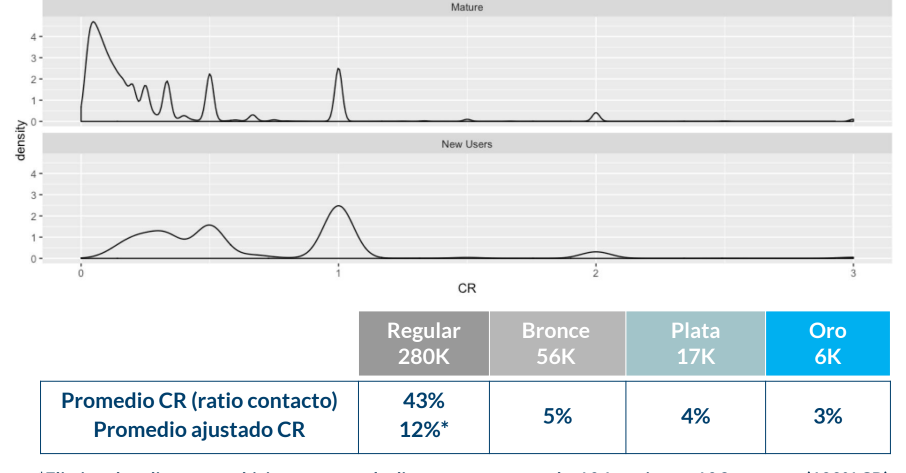
Threshold para cada categoría

Clientes regulares (9 compras o menos).
Clientes bronce (10-19 compras).
Clientes plata (20-39 compras).
Clientes dorados (40 compras o más).

#### Análisis cuantitativo: mapeo

	Regular 280K	Bronce 56K	Plata 17K	Oro 6K	Total Activos 6M
Promedio compras	3	12	28	52	3
Promedio quejas	1.3	1.5	1.7	2	0.1
Ratio de contacto	43%	12%	6%	4%	3%

#### Hipótesis



<sup>\*</sup>Eliminar los clientes que hicieron menos de diez compras en total y 1&1 quejas vs. 1&2 compras (100% CR)

### Análisis cuantitativo: aplicación

#### **TOP OFFENDERS**

	Regular	Bronce	Plata	Oro
Porcentaje límite	20%	5%	1%	1%
Volumen quejas	35%	17%	7%	7%
# Clientes	40K	3K	200	50

20% de las quejas las hacen estos usuarios

## Análisis cualitativo en un caso de negocio

# Identificar las variables cualitativas que nos ayudarán a resolver el ejercicio.

#### Análisis cualitativo

#### Clusterizar: causas de contacto

Clasificar: causas de los TO identificados Profundizar: motivos de contacto geolocalización

- a) Motivaciones económicas
- b) Preguntas
- c) Problemas tecnológicos
- d) Política de empresa

### Análisis cualitativo: clusterización

Créditos y retornos de dinero 45%

Preguntas **30%** 

Problemas tecnológicos 15%

Política de empresa **10%** 

## Fusión Cuanti-Cualitativa en un caso de negocio

Resolver de manera conjunta la información cuantitativa y cualitativa para sacar conclusiones.

### Matriz cuantitativa y cualitativa

	Créditos y retornos de dinero	Preguntas	Problemas tecnológicos	Política de empresa
Regular	35%	35%	20%	10%
Bronce	30%	25%	25%	20%
Plata	25%	20%	25%	30%
Oro	20%	25%	20%	35%

### ¿Qué es minería de texto?

¿Cómo usarla para obtener información adicional?

## Explora nueva información a partir del texto.

#### Motivos de contacto

Regular

**Bronce** 

Plata

Oro

Tarifa de devolución

Tasa de envío

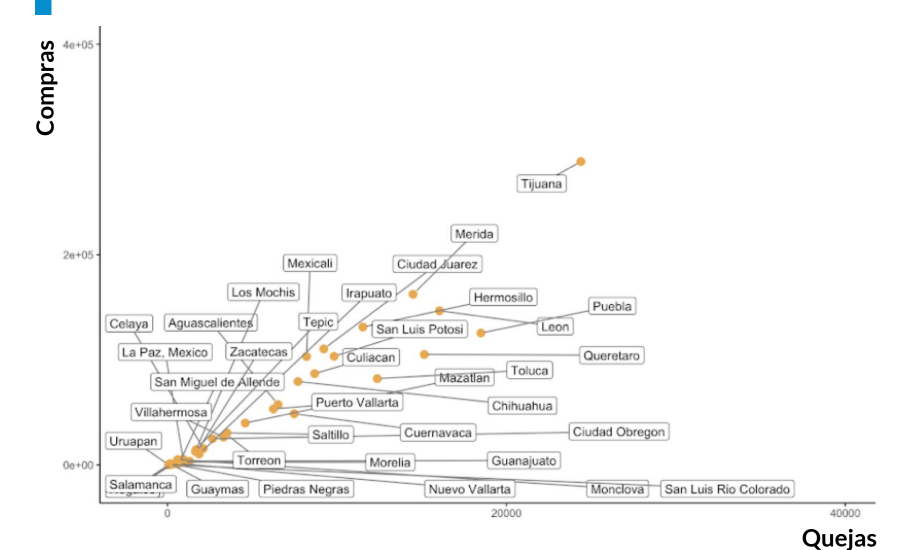
Cómo embalar para devolución

Tarifa de devolución Tasa de envío Estado del producto Tarifa de devolución Facturas Estado del producto Facturas
Estado del producto
Log in

# Variación de comportamientos a partir de la geolocalización

Entender la relevancia de hacer una distinción geográfica para el estudio y validarla en el caso de negocio analizado.

#### Geolocalización



## Toma decisiones según los resultados del análisis

## Convertir la información obtenida del análisis en una estrategia o toma de decisiones.

### Acciones derivadas del análisis

#### Algoritmos usados

- a) Minería de datos para clasificación de motivos de contacto.
- b) Correlaciones y patrones de comportamiento.
- c) Árboles de decisión y teoría de juegos para predecir y tomar decisiones.
- d) Validación con bayesianos y MCMC.

#### **Acciones**

- a) Taggear a los Top Offenders identificados mensualmente.
- b) Advertirlos.
- c) Llamar usuarios.
- d) Bloquear usuarios.
- e) Validación con A/B Tests.

Disminuyeron las quejas en un 30% a nivel de LatAm

# Continúa aprendiendo ciencia y análisis de datos para ejecutar estrategias efectivas