

# FUNDAMENTOS DE DATA SCIENCE



Importancia del procesamiento de los datos



# **Logro Unidad 2**

Al finalizar la unidad, el estudiante sustenta el análisis de datos procesados y que tienen significado (relevancia, propósito y contexto) mencionando su uso correcto.



# **Contenido 6**

Procesamiento de los datos

- 1. Procesamiento vs Preprocesamiento de datos
- 2. Importancia del Preprocesamiento de datos
- 3. Técnicas de Preprocesamiento de datos



# **Contenido 6**

Procesamiento de los datos

- 1. Procesamiento vs Preprocesamiento de datos
- 2. Importancia del Preprocesamiento de datos
- Técnicas de Preprocesamiento de datos





¿Procesamiento y Pre-procesamiento de datos es lo mismo?

NO



01

# Procesamiento de datos



Procesamiento de datos es la conversión de un valor en información útil y deseada.



**EJEMPLO:** CUAL ES LA TEMPERATURA DEL PACIENTE?

**DATO** 



# **INFORMACION**

EL DATO ADQUIERE SIGNIFICADO.....

42 grados



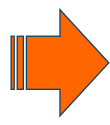
### PERO UN SIGNIFICADO EN CONCRETO

Centígrados Kelvin
Fahrenheit

EI **DATO** 

Es un valor respecto de algo que se observa

INFORMACION VERAZ cuando es capaz de responder a una pregunta concreta y adquiere un significado en concreto



# Conjunto de DATOS

 Formato (p.e. numérico, categórico, texto, imagen, audio, etc.)

Pero....

- ¿Estos datos estarán completos?
- ¿Serán válidos, confiables?



02

# Pre-Procesamiento de datos

### **EN EL MUNDO REAL:**

Los conjuntos de datos, en su forma original (datos/hechos brutos), pueden presentar muchas piezas faltantes o estar desordenados.



### **DEBEMOS:**

someterlos a ciertas pasos que garanticen su *veracidad, completitud y calidad* para **estar preparados** para un posterior análisis.



### **Pre-procesando los datos**

Intentamos solucionar los problemas que pueden ocurrir durante la recopilación/recolección de datos, antes de procesarlos y convertirlos en información.



02

# **Pre-Procesamiento de datos**

¿Y qué problemas pueden sufrir los datos para que necesiten ser **pre-procesados**?



Los datos adquiridos pueden ser inconsistentes debido a:

- ☐ Instrumentos defectuosos para la recopilación de datos
- Errores humanos o informáticos
- ☐ Errores en la transmisión de datos
- ☐ Limitaciones tecnológicas (p. ej., los datos de los sensores llegan a un ritmo más rápido de lo que pueden procesarse)
- □ Inconsistencias en las convenciones de nomenclatura o códigos de datos (p. ej., 2/5/2021 podría ser 2 Mayo de 2021 o 5 de febrero de 2021)
- □ Duplicación de registros (se recibieron dos veces y debe eliminarse el duplicado)



02

# Pre-Procesamiento de datos

El **Pre-procesamiento de datos** prepara los datos (les proporciona veracidad, completitud, calidad) antes de ser procesados y convertidos en información.





### SALIDA (INFORMACIÓN)

- 35,34,33,32,36
- Lunes
- Martes
- Miércoles
- Jueves
- Viernes

- Arreglar
- Ordenar
- Combinar
- Aplicar operaciones matemáticas

### Temperatura

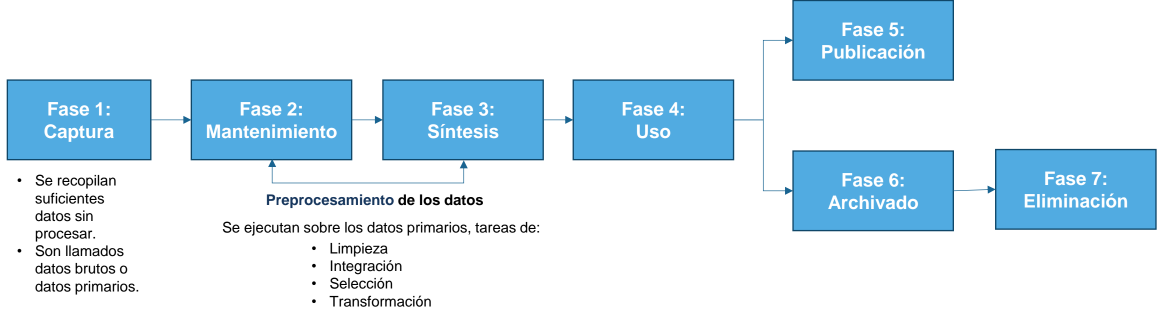
- Lunes 35 °C
- Martes 34 °C
- Miércoles 33 °C
- Jueves 32 °C
- Viernes 36 °C



02

# Pre-Procesamiento de datos

### El Preprocesamiento de los datos dentro del Ciclo de vida del dato





02

# Pre-Procesamiento de datos

El pre-procesamiento de datos implica preparar los datos a un formato comprensible y de calidad.

Pre-Procesamiento de datos

# 1) Limpieza 2) Integración Datos limpios 5) Transformación Patrones Evaluación Patrones Conocimiento



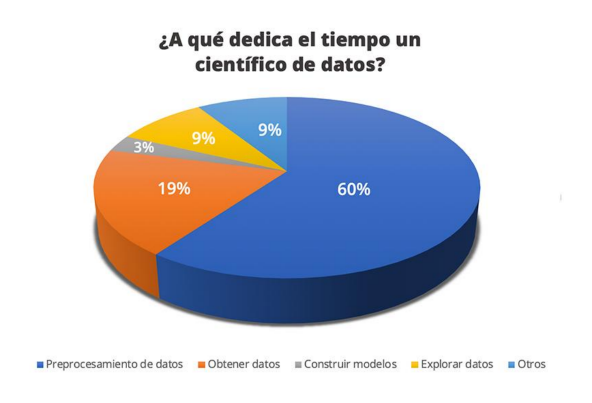
# **Contenido 6**

Procesamiento de los datos

- 1. Procesamiento vs Preprocesamiento de datos
- 2. Importancia del Preprocesamiento de datos
- 3. Técnicas de Preprocesamiento de datos



# 2. Importancia del Pre-procesamiento de datos



Los científicos de datos invertimos incluso más del 60% del tiempo en aplicar técnicas de pre-procesamiento de datos.





# 2. Importancia del Pre-procesamiento de datos

Porque debemos asegurarnos de trabajar con **DATOS DE CALIDAD** 



Debemos de ser capaces de asegurar que los datos con los que trabajamos son:

### ☐ FIABLES:

La **confiablidad de los datos** (números, eventos y datos históricos) se adquiere cuando están actualizados, Consolidados y son correctos.

### □ COMPLETOS:

La **completitud de los datos** nos asegura que los atributos de interés están disponibles, que se registraron todos los datos necesarios o si se perdieron ya fueron recuperados.

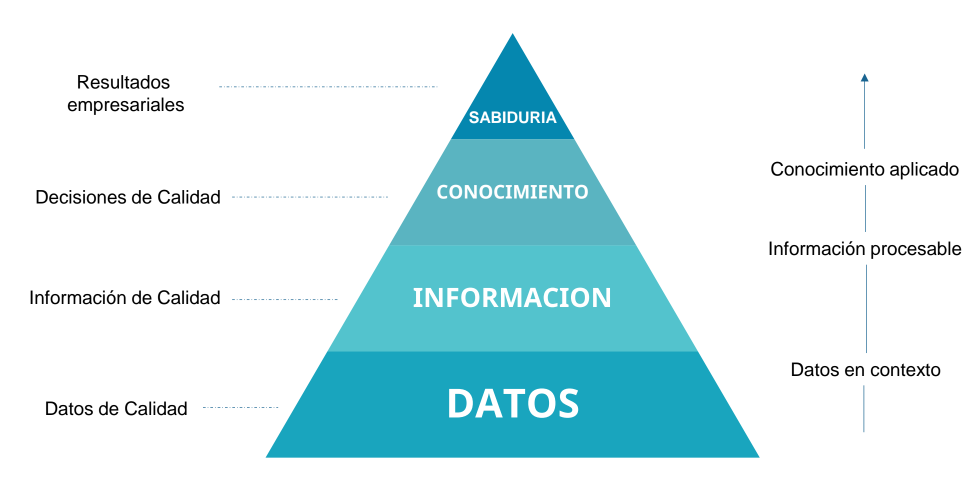
### □ CONSISTENTES:

La coherencia de los datos nos capacita para poder compararlos, segmentarlos, filtrarlos y categorizarlos.



# 2. Importancia del Pre-procesamiento de datos

Y porque las decisiones de calidad deben basarse en datos de calidad





# ¿Por qué debemos pre-procesar los datos?



Video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tsTns-t9jno">https://www.youtube.com/watch?v=tsTns-t9jno</a> (Duración: 2:13 min)



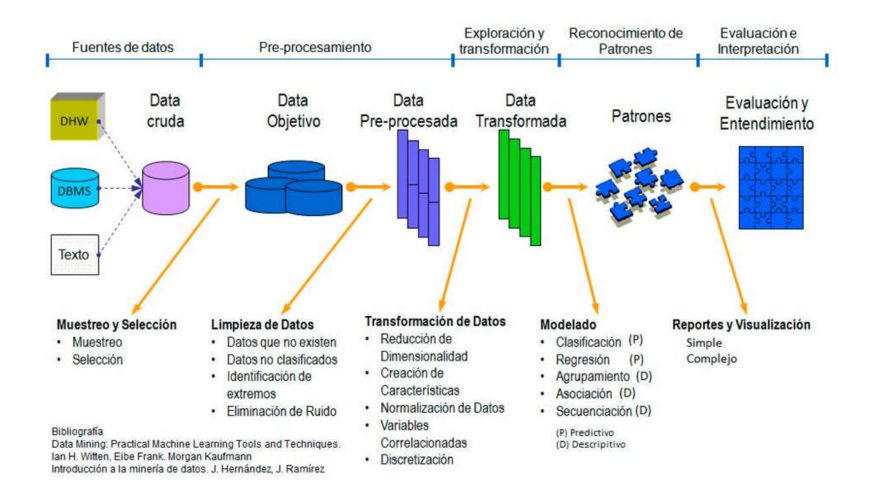
# **Contenido 6**

### Procesamiento de los datos

- 1. Procesamiento vs Preprocesamiento de datos
- 2. Importancia del Preprocesamiento de datos
- 3. Técnicas de Preprocesamiento de datos



### MINERIA DE DATOS: TECNICAS DE PRE-PROCESAMIENTO DE LOS DATOS







Las Técnicas de pre-procesamiento de datos... ¿Qué hacen?

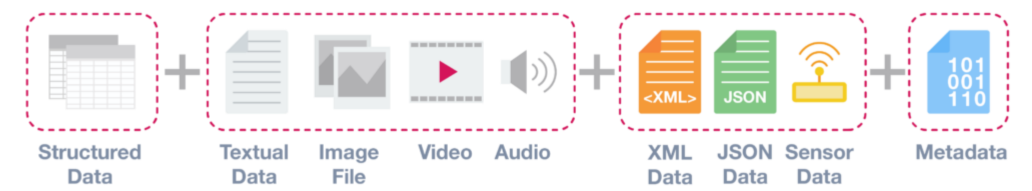
Solucionan los defectos más comunes encontrados en los conjuntos de datos.

Principales técnicas de pre-procesamiento de datos:

- 1. Limpieza de datos (depuración de datos)
- 2. Integración y transformación de datos
- 3. Reducción de datos



### **RECORDEMOS LOS TIPOS DE DATOS:** Tres estructuras de datos diferentes



# Datos estructurados

Dependen de la existencia de un modelo de datos (de cómo se pueden almacenar, procesar y acceder a ellos).

# Datos NO estructurados

No tienen un modelo de datos predefinido o no están organizados de una manera predefinida

# Datos SEMI estructurados

### Estructura Auto descriptiva:

- Forma de datos estructurados que no se ajustan a la estructura formal de los modelos de datos asociados con bases de datos relacionales.
- Contienen etiquetas u otros marcadores para separar sus elementos y jerarquías.

03

### **METADATOS**

### **Datos sobre datos:**

Proporcionan información adicional sobre un conjunto específico de datos.

02



01

# Limpieza de datos (depuración de datos)

### DATOS TRADICIONALES

5		City	Country	#Students	IsTeacher?	Gender	Birthday	Name	ld	#
Problemas a		Dublin	Ireland	0	0	М	31/12/1990	John	111	1
	Missing values		Iceland	15	1	F	15/10/1978	Mery	222	2
	, instanty to occur	Madrid	Spain	0	0	F	19/04/2000	Alice	333	3
Completar los	Invalid values	Paris	France	0	0	М	01/11/1997	Mark	444	4
	mirono roises	Berlin	Germany	23	1	A	15/03/2000	Alex	555	5
Identificar valo		Rome	Italy	10	1	М	1983-12-01	Peter	555	6
□ Corrogir log d	Misfielded values	Italy	Italy	0	0	М	05/05/1995	Calvin	777	7
☐ Corregir los d	Plistielded voides	Lisbon	Portugal	0	0	F	03/08/1948	Roxane	888	8
(ortográficos,		Geneva	Switzerland	5	0	F	05/09/1992	Anne	999	9
Eliminar regis		Rome	Ytalî	26	1	М	14/11/1992	Paul	101010	10
<u> </u>	Misspellings		pendencie	ribute der	Δtt	mats	For	<b>l</b> Jeness	Uniqu	

### a resolver:

- s valores faltantes
- alores atípicos (outliers)
- datos inconsistentes , formato, etc.)
- stros duplicados

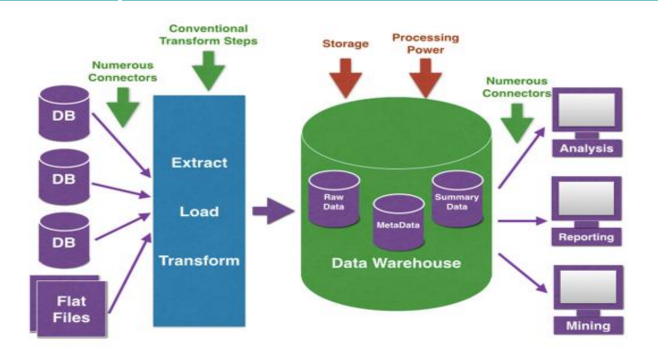
### ¿Cómo manejar los datos faltantes?

- Ignorar la tupla: generalmente se hace cuando falta la etiqueta de la clase (asumiendo las tareas en la clasificación); no es efectivo cuando el porcentaje de valores perdidos por atributo varía considerablemente.
- Completar el valor faltante manualmente: tedioso + inviable.
- Utilizar una constante global para completar el valor que falta: por ejemplo, "desconocido", ¿una nueva clase?
- Utilizar el atributo "media" para completar el valor perdido.
- Utilizar el atributo "media" para todas las muestras que pertenecen a la misma clase para completar el valor faltante: más inteligente.
- Utilizar el valor más probable para completar el valor faltante: basado en inferencias Fórmula bayesiana o árbol de decisión.



02

# Integración y transformación de datos



### Figure 1 - Traditional Data Integration

### DATOS TRADICIONALES -Problemas a resolver:

- Identificación de entidades (misma entidad con distintos identificadores)
- Conflictos de valor de datos (valores del mismo atributo de diferentes fuentes son diferentes)
- □ Diferentes escalas, por ejemplo, unidades métricas frente a unidades británicas (pulgadas frente a centímetros)
- □ Datos redundantes (ocurren a menudo cuando se integran múltiples bases de datos)



02

# Integración y transformación de datos

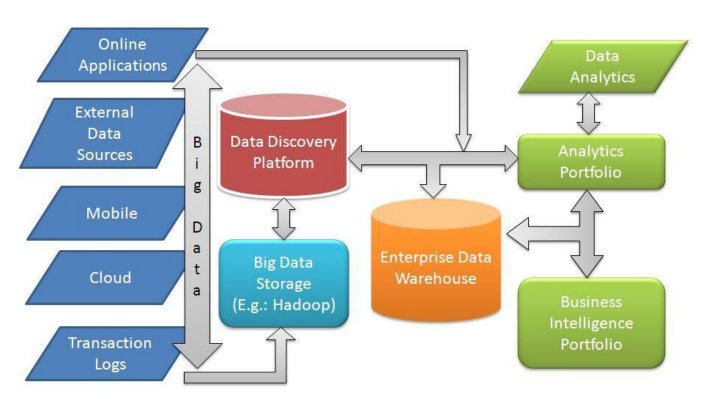


Figura 2. Integración de datos tradicionales y macrodatos

### **MACRODATOS - Problemas a resolver:**

Pueden tener los mismos problemas que los datos tradicionales (pero en mayor volumen, variedad y velocidad...).

Y adicionalmente:

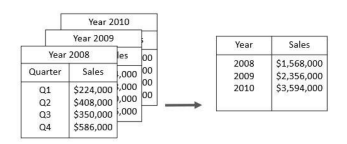
- Los macrodatos tienen más tipos de datos, por ello, existe una variedad más amplia de métodos de limpieza de datos.
  - Datos de texto
  - · Datos de imagen digital
  - · Datos de video digital
  - Datos de audio digital
- Existen técnicas que verifican si una imagen digital está lista para su procesamiento.
- □ Existen enfoques específicos que garantizan que la calidad de audio de su archivo sea la adecuada para continuar.



02

# Integración y transformación de datos

### Estrategias más utilizadas



Aggregated Data

	More generalized		
is Anonymous	Age	Diagnosis	Anonymous
cer Yes	[20-79]	Colon cancer	No
	[20-79]	Stroke	
cer	[20-79]	Colon cancer	
cer Yes	[20-79]	Colon cancer	
	[20-79]	Stroke	
No	[20-79]	Stroke	
	cer Yes	Cer Yes   [20-79]   [20-	Cer Yes   [20-79]   Colon cancer   [20-79]   Stroke   [20-79]   Colon cancer   [20-79]   Colon cancer   [20-79]   Stroke   [2

Cambie el rango de:

$$[-\infty, +\infty]$$
 a  $[-1, +1]$   
{-13, -6, -3, 100} {-0. 13, -0. 06, -0. 03, 0, 1, 1}

### Agregación

 Es el proceso de recopilar datos y presentarlos en un formato resumido. Los datos se pueden recopilar de múltiples fuentes de datos con la intención de combinar estas fuentes de datos en un resumen para el análisis de datos.

### Generalización

 Es el proceso de resumir datos mediante la sustitución de valores de nivel relativamente bajo con conceptos de nivel superior. Es una forma de minería de datos descriptiva.

### Normalización

- Es el proceso de cambiar los valores de las columnas numéricas en el conjunto de datos a una escala común, sin distorsionar las diferencias en los rangos de valores.
- Se realiza para caer dentro de un rango pequeño y especifico.
- Por lo general, la normalización significa cambiar la escala de los valores en un rango de [0,1].

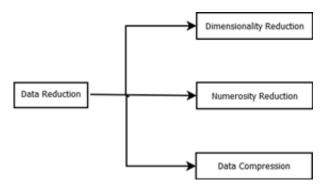


03

# Reducción de datos

Problema a resolver:

El proceso análisis/minería de datos complejos puede tardar mucho en ejecutarse en un conjunto de datos completo.



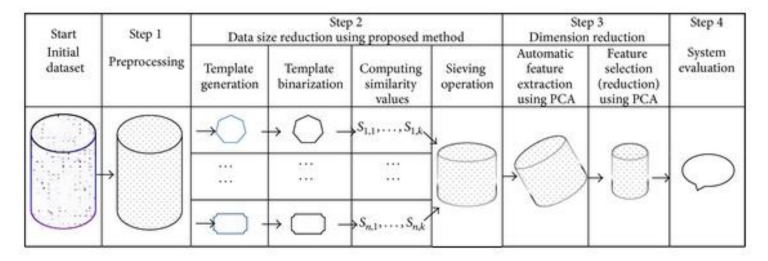
**Reducción de datos:** Obtenemos una representación reducida del conjunto de datos que es mucho más pequeño en volumen, pero sin embargo produce los mismos (o casi iguales) resultados analíticos



03

# Reducción de datos

**Problema a resolver:** El análisis / minería de datos complejos puede tardar mucho en ejecutarse en el conjunto de datos completo.



Fuente: https://www.hindawi.com/journals/mpe/2014/537428/

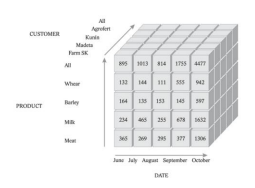
**Reducción de datos:** Obtenemos una representación reducida del conjunto de datos que es mucho más pequeño en volumen, pero sin embargo produce los mismos (o casi iguales) resultados analíticos.



03

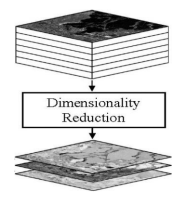
# Reducción de datos

### Estrategias de Reducción de datos



# Agregación de Cubos de Datos

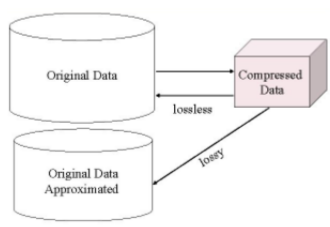
- Un cubo de datos es un modelo de datos multidimensional que almacena los datos optimizados, resumidos o agregados, lo que facilita las herramientas OLAP para un análisis rápido y sencillo.
- El cubo de datos almacena los datos precalculados y facilita el procesamiento analítico en línea.



### Reducción de Dimensionalidad

Selección de características (es decir, selección de subconjuntos de atributos) de modo que la distribución de probabilidad de diferentes

clases dados los valores de esas características sea lo más cercana posible a la distribución original.



# Compresión de datos

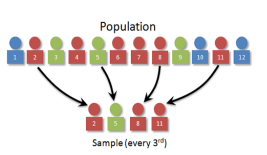
Datos comprimidos: De los datos originales sin pérdidas Obtenemos datos originales aproximados (menor volumen).

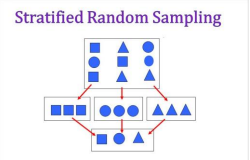


03

# Reducción de datos

### Estrategias de Reducción de datos





CID	Age	Gender	Married	Salary
c1	[20,25)	Male	No	[2000, 2900)
c2	[25,30)	Female	No	[2000, 2900)
c3	[20,25)	Male	No	[2900, 3800)
c4	[25,30)	Female	Yes	[2000, 2900)
c5	[30,35)	Male	Yes	[3800, 4700]
c6	[35,40]	Male	Yes	[2900, 3800)

### Reducción de Numerosidad

Obtenemos una muestra (sampling) pequeña que represente al conjunto de datos

### Discretización

Divide el rango de un atributo continuo en intervalos ¿Por qué?

- Algunos algoritmos de clasificación solo aceptan atributos categóricos.
- Reduce el tamaño de los datos
- Prepara los datos para análisis adicionales



# Pre-procesamiento: Limpieza de datos en R



Video: <a href="https://youtu.be/JFMtN5OYkxA">https://youtu.be/JFMtN5OYkxA</a> (Duración: 5:50 min)

# Conclusiones



- 1. El **Procesamiento de datos** es la conversión de un valor o dato en información útil y deseada.
- 2. Pre-procesamiento de los datos, se denomina a una serie de tareas o técnicas ejecutadas previamente al procesamiento de los datos.
- 3. Estas tareas de Pre-procesamiento se aplican sobre los datos brutos (también llamados " hechos sin procesar " o " datos primarios ") porque en ese estado, los datos no pueden ser analizados de inmediato.
- 4. Los datos adquiridos pueden ser inconsistentes debido a:
  - El uso de instrumentos defectuosos para la recolección de datos.
  - Errores humanos o informáticos
  - Errores en la transmisión de datos
  - Limitaciones tecnológicas (p. ej., los datos de los sensores llegan a un ritmo más rápido de lo que pueden procesarse)
  - Inconsistencias en las convenciones de nomenclatura o códigos de datos (p. ej., 2/5/2021 podría ser 2 Mayo de 2021 o 5 de febrero de 2021)
  - Duplicación de registros (se recibieron dos veces y debe eliminarse alguno de ellos)
- 5. Las tareas de Pre-procesamiento de datos convertirán los datos sin procesar a un formato que es más comprensible y útil para su procesamiento posterior. Algunas de las tacnicas/tareas de pre-procesamiento (preparación de los datos) son:
  - Limpieza de datos
  - Integración y transformación de datos
  - Reducción de datos
- 6. Las tareas de **Pre-procesamiento de datos** forman parte de la **Fase 2: Mantenimiento del dato** y **Fase 3: Síntesis del dato**, dentro del ciclo de vida del dato. Dichas tareas se ejecutan previamente a la Fase 4: Uso del dato.
- 7. La técnica de Limpieza de datos, busca resolver los siguientes problemas:
  - Completar los valores faltantes
  - Identificar valores atípicos
  - Corregir los datos inconsistentes (ortográficos, formato, etc.)
  - Eliminar registros duplicados
- 8. Las técnicas de Integración y transformación de datos, buscan resolver los siguientes problemas:
  - Identificación de entidades (misma entidad con distintos identificadores)
  - Conflictos de valor de datos (valores del mismo atributo de diferentes fuentes son diferentes)
  - Diferentes escalas, por ejemplo, unidades métricas frente a unidades británicas (pulgadas frente a centímetros)
  - Datos redundantes (ocurren a menudo cuando se integran múltiples bases de datos)

# Conclusiones



- 9. Las estrategias mas utilizadas para la Integración y Transformación de datos son:
  - Agregación
  - Generalización
  - Normalización
- 10. La técnica de **Reducción de datos**, tiene por objetivo obtener una representación reducida del conjunto de datos que es mucho más pequeño en volumen, pero sin embargo produce los mismos (o casi iguales) resultados analíticos.
- 11. La **Reducción de datos** busca aliviar o reducir el tiempo/costo del proceso de análisis/minería de datos complejos, dado que puede tardar mucho más si este se ejecuta en un conjunto de datos completo. Se pueden aplicar varios métodos de reducción de datos, entre ellos, los principales son:
  - Agregación de cubos de datos
  - Reducción de dimensionalidad
  - Compresión de datos
  - Reducción en numerosidad
  - Discretización de datos







PreProcesamient o de datos

Procesamiento de datos

Integrar datos



# **CONSULTAS**

pcsirife@upc.edu.pe