

#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

### GFPI-F-135 REALIZA EL PROCESO DE LIMPIEZA DE DATOS LIMPIEZA DE DATOS CON PYTHON

#### **ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:**

- 1. Datos faltantes
- 2. Columnas irrelevantes (que no responden al problema a solucionar
- 3. Filas repetidas
- 4. Valores extremos o atípicos (outliers)
- 5. Errores tipográficos.
- 6. Formatos de fechas
- 7. Imputación de datos perdidos



Para realizar el taller se debe descargar el DATASET "COVID19-JULIO2020", que corresponde a los datos del ICFES SABERPRO de 2012 calendario A.

Situaciones para realizar <u>limpieza en los datos</u>:

- Datos faltantes
- Columnas irrelevantes (que no responden al problema a solucionar
- Filas repetidas
- Valores extremos o atípicos (OUTLIERS)
- Errores tipográficos.
- Formatos de fechas
- Remover duplicados o datos irrelevantes: Tener datos duplicados sucede en la etapa de recolección de datos. Al tener diversas fuentes, se busca juntar los datos, lo que puede resultar en tener duplicados y se deben descartar filas repetidas. Los

of www.sena.edu.co



#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

datos irrelevantes no influyen o no impactan al problema que se está intentando solucionar.

- **Corregir errores estructurales:** Cuando observan nomenclaturas extrañas, errores tipográficos o gramaticales.
- **Corregir** *outliers*: o valor atípico es aquel que se esta por encima o por debajo del rango normal de valores de la variable que se está estudiando.
- **Manejo de datos faltantes:** Son aquellos vacíos de datos en la información recolectada. Existen opciones para tratar los datos faltantes:
  - Eliminar todos los registros que contengan datos faltantes en algún campo: Siempre y cuando los registros a eliminar sean mínimos. Si son un porcentaje importante de los datos, más del 10%, es mejor considerar otra alternativa.
  - Reemplazar los datos faltantes por valores basados en otras observaciones: Existen varias técnicas para esto (utilizar knn o algoritmo de vecinos cercanos, predecir los datos faltantes, etc.), lo más común es reemplazar por el promedio, o por la mediana (en el caso que el promedio esté sesgado por algunos valores dentro de los datos).
    - Prueba de las correlaciones dicotomizadas: donde se construye una variable dicotomizada asignando cero a los variables ausente en las variables que contengan valores ausentes y el valor de 1 a las presentes; dentro las variables dicotómicas tenemos entre otras:
      - Género: Masculino o Femenino
      - Coin Flip: cara o cruz
      - Tipo de propiedad: residencial o comercial
      - Estado de atleta: profesional o aficionado
      - Resultados del examen: aprobado o reprobado
    - Si al realizar la correlación y su resultado es no significativa, podemos decir que son aleatorios y se podrá imputar de forma directa o su eliminación siempre y cuando no contengan valores significativos en las demás variables que afecten el objeto de estudio. Se recomienda la lectura de datos perdido en este enlace en especial el ejemplo de la figura 10-6 de la pagina 339.





- Tenemos algunas imputaciones directas que son el proceso de la estimación de valores ausentes en valores validos en la muestra, tales como:
  - Imputación por las características de la distribución (desviación típica y las correlaciones)
  - Imputación por valores estimados sobre la base de otra información existente en la muestra, por ejemplo, falta el tipo de documento de identidad podemos relacionarla con su fecha de nacimiento.
  - También podemos imputar por:
    - El método de sustitución por la media o mediana
    - El método por un valor constante
    - El método por interpolación lineal
    - El método de imputación por regresión: se utiliza para predecir los valores ausentes en relación con otras variables, este método tiene como desventaja que subestima la varianza de la distribución suponiendo que la variables con datos ausentes tienen correlaciones estanciales con otras variables.
    - El método de imputación múltiple: es la combinación de varios métodos anteriormente mencionados.

Se recomienda realizar la lectura de Guía Quartz de limpieza de datos.

#### **Comandos utilizados en Python**

#### Detección de datos nulos

**Isnull:** Nos permite detectar datos nulos, simplificando este proceso independientemente de la dimensión de nuestra base de datos.

**Notnull:** Es la indicación lógica contraria, y la forma de llamar a la función es similar.

#### Limpieza de Datos

**Dropna:** Elimina las filas que contienen datos nulos.

**Fillna:** Rellena los valores nulos con un valor predeterminado.

**Bfill:** Este método de fillna rellena los datos nulos, con base al valor de la siguiente fila.

Of y





#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

- Ventajas: Este método es mejor que asignar un valor arbitrario a los datos, además garantiza que los datos se mantengan dentro de un rango específico. Es útil en bases de datos de gran extensión y con poca proporción de datos nulos.
- Desventajas: Se debe asegurar que el número de datos nulos NO sea significativo, para que el coeficiente de variación y otras medidas de dispersión no sufran de un sesgo muy grande.

#### Datos erróneos e irrelevantes.

La reducción de la dimensionalidad produce una representación más compacta y más fácilmente interpretable del concepto de objetivo, centrando la atención del usuario en las variables más relevantes.

Utilizar las siguientes librerías

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

Descargar el DATASET, descomprimir, colocar en la variable ruta el lugar donde se descargó el archivo, no olvide de no utilizar "\" sino "/" para construir la ruta.

Cargar el archivo CSV

```
data=pd.read_csv(ruta)
print(data.shape)
```

Realizar el inventario de filas y tipos

#### data.info()

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 400489 entries, 0 to 400488
Data columns (total 11 columns):
ID
       400489 non-null int64
FECHA
              400489 non-null object
DIVIPOLA 400489 non-null int64
CIUDAD
              400489 non-null object
DEPARTAMENTO 400489 non-null object
ATENCION
              399277 non-null object
EDAD
              400489 non-null int64
SEXO
              400489 non-null object
TIPO
              400489 non-null object
ESTADO
              398910 non-null object
              920 non-null object
dtypes: int64(3), object(8)
memory usage: 33.6+ MB
```

Subniveles de las categorías

cols\_cat=['PAIS','CIUDAD','SEXO','TIPO','ESTADO','ATENCION','DEPARTAMENTO']







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

#### for col in cols\_cat:

#### print(f'Columna {col}: {data[col].nunique()} subniveles')

Descubra y arregle el por qué sale un error al ejecutar la sentencia

Columna PAIS: 49 subníveles Columna CIUDAD: 871 subníveles Columna SEXO: 4 subniveles Columna TIPO: 6 subniveles Columna ESTADO: 6 subniveles Columna ATENCION: 5 subniveles Columna DEPARTAMENTO: 37 subniveles

#### Medidas de tendencias central

#### data.describe()

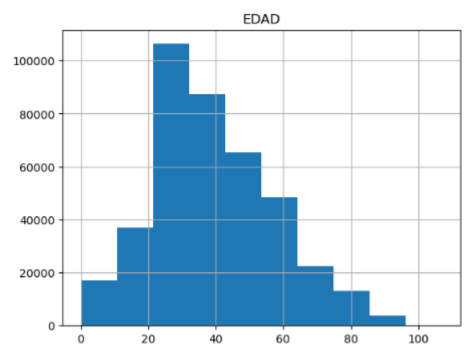
EDAD	DIVIPOLA	ID	
400489.000000	400489.000000	400489.000000	count
39.378647	24228.489584	207136.763996	mean
18.054488	24497.916534	130326.805430	std
0.000000	5001.000000	1.000000	min
27.000000	8758.000000	100173.000000	25%
37.000000	11001.000000	200302.000000	50%
51.000000	25754.000000	300464.000000	75%
107.000000	99524.000000	997851.000000	max

#### data.hist('EDAD')









Quitar filas duplicadas

print(data.shape)
data.drop\_duplicates(inplace=True)
print(data.shape)

(400489, 11) (400489, 11)

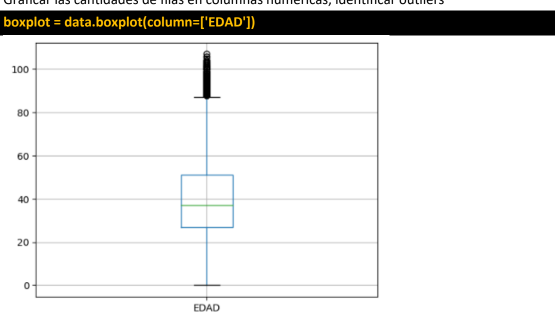






#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

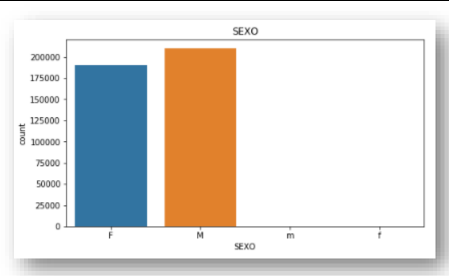
Graficar las cantidades de filas en columnas numéricas, identificar outliers



Identificar errores tipográficos:

```
colsnum=['SEXO','ATENCION','TIPO','ESTADO']
fig,aix=plt.subplots(nrows=4,ncols=1,figsize=(8,30))
fig.subplots_adjust(hspace=1)

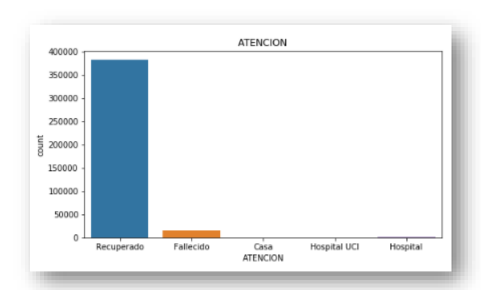
for i,col in enumerate(colsnum):
    aix[i].set_title(col)
    sns.countplot(x=col,data=data,ax=aix[i])
```







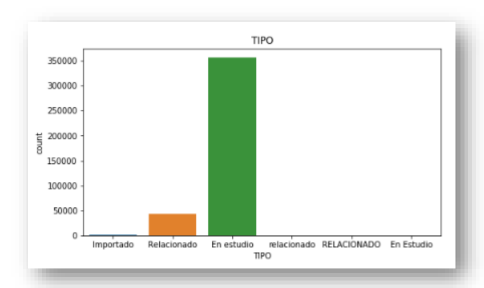


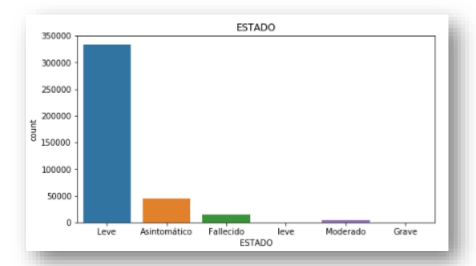










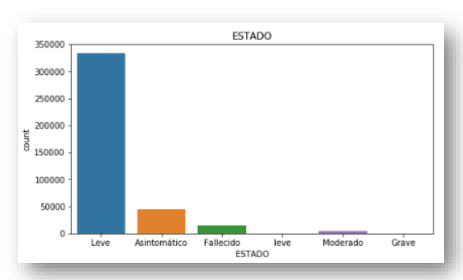








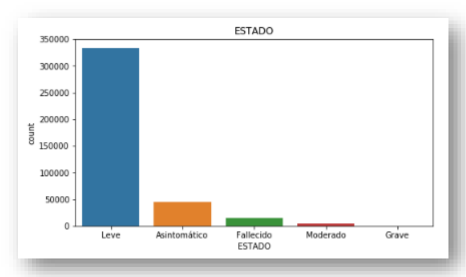
#### Cambios de errores tipográficos.



En el caso de la variable "Estado", encontramos valores diferente que fueron escritos mal, por ejemplo "Leve y leve".

Para realizar el cambio:





GC-F-005 V. 05

GC-F-005 V. 05

Www.sena.edu.co



#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

#### MODELO ESTRELLA DEL COVID19

Convertir a CSV la dimensión "DM\_ESTADO"

```
DA={
  'NOMBRE':data['ESTADO']
DM_ESTADO=pd.DataFrame(DA)
DM_ESTADO.drop_duplicates(inplace=True)
# agregar columna de consecutivo
DM_ESTADO['IDESTADO'] = range(1, len(DM_ESTADO) + 1)
# establecer columna "IDESTADO" como índice
DM_ESTADO.set_index('IDESTADO', inplace=True)
DM_ESTADO=DM_ESTADO.fillna('NA')
# mostrar DataFrame resultante
print(DM_ESTADO)
DM_ESTADO.to_csv('C:/borrar/DM_ESTADO.csv')
print('Guardado')
```







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

#### Convertir a CSV la dimensión "DM\_TIPO"

```
'NOMBRE':data['TIPO']
data['TIPO']=data['TIPO'].str.replace('relacionado','Relacionado',regex=False)
data['TIPO']=data['TIPO'].str.replace('RELACIONADO','Relacionado',regex=False)
data['TIPO']=data['TIPO'].str.replace('En Estudio','En estudio',regex=False)
DM_TIPO=pd.DataFrame(DA)
DM_TIPO.drop_duplicates(inplace=True)
# agregar columna de consecutivo
DM_TIPO['IDTIPO'] = range(1, len(DM_TIPO) + 1)
# establecer columna "IDTIPO" como índice
DM_TIPO.set_index('IDTIPO', inplace=True)
DM_TIPO=DM_TIPO.fillna('NA')
# mostrar DataFrame resultante
print(DM_TIPO)
DM_TIPO.to_csv('C:/borrar/DM_TIPO.csv')
print('Guardado')
```

#### NOMBRE IDTIPO Importado Relacionado 3 En estudio relacionado RELACIONADO En Estudio Guardado







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

#### Convertir a CSV la dimensión "DM\_SEXO"

```
data['SEXO']=data['SEXO'].str.replace('m','M',regex=False)
data['SEXO']=data['SEXO'].str.replace('f','F',regex=False)
DM_SEXO=pd.DataFrame(data['SEXO'])
DM_SEXO.drop_duplicates(inplace=True)
# agregar columna de consecutivo
DM_SEXO['IDSEXO'] = range(1, len(DM_SEXO) + 1)
# establecer columna "IDSEXO" como índice
DM_SEXO.set_index('IDSEXO', inplace=True)
DM_SEXO=DM_SEXO.fillna('NA')
# mostrar DataFrame resultante
print(DM_SEXO)
DM_SEXO.to_csv('C:/borrar/DM_SEXO.csv')
print('Guardado')
```

	NOMBRE
IDSEX0	
1	F
2	M
3	m
4	f
Guardad	lo

Convertir a CSV la dimensión "DM\_ATENCION"







```
data['ATENCION']=data['ATENCION'].str.replace('Hospital UCI','UCI',regex=False)
DM_ATENCION=pd.DataFrame(data['ATENCION'])
DM_ATENCION.drop_duplicates(inplace=True)
# agregar columna de consecutivo
DM_ATENCION['IDATENCION'] = range(1, len(DM_ATENCION) + 1)
# establecer columna "IDATENCION" como índice
DM_ATENCION.set_index('IDATENCION', inplace=True)
DM_ATENCION=DM_ATENCION.fillna('NA')
# mostrar DataFrame resultante
print(DM_ATENCION)
DM_ATENCION.to_csv('C:/borrar/DM_ATENCION.csv')
print('Guardado')
```

	NOMBRE
IDATENCION	
1	Recuperado
2	Fallecido
3	NA
4	Casa
5	Hospital UCI
6	Hospital
Guandado	





Convertir a CSV la dimensión "DM\_DEPARTAMENTO"

```
'IDDPTO':data['DIVIPOLA']//1000,
 'NOMBRE':data['DEPARTAMENTO']
DM_DEPARTAMENTO=pd.DataFrame(DA)
DM_DEPARTAMENTO.drop_duplicates(inplace=True)
DM_DEPARTAMENTO.set_index('IDDPTO', inplace=True)
# mostrar DataFrame resultante
print(DM_DEPARTAMENTO)
DM_DEPARTAMENTO.to_csv('C:/borrar/DM_DEPARTAMENTO.csv')
print('Guardado')
```







### NOMBRE

IDDPTO	
11	Bogotá D.C.
76	Valle del Cauca
5	Antioquia
13	Cartagena D.T. y C.
41	Huila
50	Meta
66	Risaralda
54	Norte de Santander
17	Caldas
25	Cundinamarca
8	Barranquilla D.E.
68	Santander
63	Quindío
73	Tolima
19	Cauca
47	Santa Marta D.T. y C.
20	Cesar
88	Archipiélago de San Andrés Providencia y Santa
85	Casanare
52	Nariño
8	Atlántico
15	Boyacá
23	Córdoba
13	Bolívar
70	Sucre
47	Magdalena
44	La Guajira
76	Buenaventura D.E.
27	Chocó
91	Amazonas
18	Caquetá
86	Putumayo
81	Arauca
97	Vaupés
94	Guainía
99	Vichada
95	Guaviare
Guardad	0







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Convertir a CSV la dimensión "DM\_CIUDAD"

```
'IDCIUDAD':data['DIVIPOLA'],
  'NOMBRE':data['CIUDAD']
DM_CIUDAD=pd.DataFrame(DA)
DM_CIUDAD.drop_duplicates(inplace=True)
DM_CIUDAD.set_index('IDCIUDAD', inplace=True)
# mostrar DataFrame resultante
print(DM_CIUDAD)
DM_CIUDAD.to_csv('C:/borrar/DM_CIUDAD.csv')
print('Guardado')
```

```
NOMBRE
IDCIUDAD
             Bogotá D.C.
11001
76111 Guadalajara de Buga
       Medellín
5001
5360
                  Itagüí
13001 Cartagena de Indias
68176
                  Chima
76616
                 Riofrío
             Angelópolis
50318
                  Guamal
                   Sucre
[937 rows x 1 columns]
```

Convertir a CSV la dimensión "DM\_FECHA"

```
DM_FECHA=pd.DataFrame(data['FECHA'])
DM FECHA.drop_duplicates(inplace=True)
DM_FECHA['IDFECHA'] = range(1, len(DM_FECHA) + 1)
DM_FECHA.set_index('IDFECHA', inplace=True)
# mostrar DataFrame resultante
print(DM_FECHA)
DM_FECHA.to_csv('C:/borrar/DM_FECHA.csv')
```







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
FECHA
IDFECHA
       2020-03-02T00:00:00.000
       2020-03-06T00:00:00.000
3
       2020-03-07T00:00:00.000
4
       2020-03-09T00:00:00.000
5
       2020-03-10T00:00:00.000
     2020-07-18T00:00:00.000
145
147
        2020-07-22T00:00:00.000
148
        2020-07-31T00:00:00.000
149
       2020-07-25T00:00:00.000
[149 rows x 1 columns]
```

Crea la función fn\_dimension para encontrar el ID de una dimensión dada

```
def fn_dimension(modelo,clave,valor):
 x=modelo[modelo[clave]==valor]
  if len(x)>0:
    return x.index[0]
  else:
    return -1
print(fn_dimension(DM_ATENCION,'NOMBRE','Casa'))
```







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

#### Remplazar datos de las tablas dimensiones en la tabla de hecho

```
lumns = data.columns.str.replace('TIPO', 'IDTIPO') # renombrar la columna TIPO por IDTIPO
lata['IDTIPO']=data.IDTIPO.str.replace('Importado','1',regex=False) #cambio en valor Importado por 1
data['IDTIPO']=data.IDTIPO.str.replace('Relacionado','2',regex=False) #cambio en Relacionado por 2
lata.columns = data.columns.str.replace('ESTADO', 'IDESTADO') #Cambio el nombre de la columna
fata.columns = data.columns.str.replace('DIVIPOLA', 'IDCIUDAD') #Cambio el nombre de la columna
iata['IDESTADO']=data.IDESTADO.str.replace('Leve','1',regex=False) ) #cambio en Leve por 1
ata['IDESTADO']=data.IDESTADO.str.replace('Asintomático','2',regex=False) ) #cambio en 'Asintomático'por 2
lata.columns = data.columns.str.replace('ATENCION', 'IDATENCION') #Cambio el nombre de la columna
data['IDATENCION']=data.IDATENCION.str.replace('Recuperado','1',regex=False) ) #cambio Recuperado por 1
lata['IDATENCION']=data.IDATENCION.str.replace('Fallecido','2',regex=False) ) #cambio Fallecido por 2
data['IDATENCION']=data.IDATENCION.str.replace('NA','3',regex=False) ) #cambio NA por 3
ata['IDATENCION']=data.IDATENCION.str.replace('Casa','4',regex=False) ) #cambio Casa por 4
fata['IDATENCION']=data.IDATENCION.str.replace('UCI','5',regex=False) ) #cambio UCI por 5
data['IDATENCION']=data.IDATENCION.str.replace('Hospital','6',regex=False) ) #cambio Hospital por 6
fata.set_index('ID', inplace=True) # coloco ID como columna index
fata['DEPARTAMENTO']=data['IDCIUDAD']//1000 # tomo los dos dígitos de IDCIUDAD
data.columns = data.columns.str.replace('DEPARTAMENTO', 'IDDPTO') # renombro la columna
el(data['CIUDAD']) #Borro la columna CIUDAD
data.to_csv('C:/borrar/TH_COVID19.csv') #Creo el archivo CSV
```

#### Revisamos los subniveles

# cols\_cat=['PAIS','CIUDAD','SEXO','IDTIPO','IDESTADO','IDATENCION','DEPARTAMENTO'] for col in cols\_cat: print(f'Columna {col}: {data[col].nunique()} subniveles')

Columna PAIS: 49 subniveles
Columna CIUDAD: 871 subniveles
Columna SEXO: 2 subniveles
Columna IDTIPO: 3 subniveles
Columna IDESTADO: 5 subniveles
Columna IDATENCION: 5 subniveles
Columna DEPARTAMENTO: 37 subniveles

#### Cargo los dataframe

data=pd.read\_csv('c:/borrar/TH\_COVID19.csv')
pais=pd.read\_csv('c:/borrar/DM\_PAIS.csv')

Busco el id del país







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
z1=pais['IDPAIS'] #cargo la columna idpais
z2=pais['NOMBRE'] #cargo la columna del nombre del pais
for idpais, nombre in zip(z1,z2): # recorro y empaqueto los dos vectores
  data['PAIS']=data.PAIS.str.replace(nombre,str(idpais),regex=False) #remplazo el nombre del pais con el idpais
data
```

Creamos la tabla de hechos

```
data.columns = data.columns.str.replace('PAIS', 'IDPAIS') # se renombra el pais
data.set_index('ID', inplace=True)
data.to_csv('C:/borrar/TH_COVID19.csv') # escribir el CSV de la tabla de hecho
```

Crear categorías dependiendo de la edad

```
rangos=[0,5,10,18,50,100,110]
nombrer=['A','B','C','D','E','F']
data['GEDAD']=pd.cut(data['EDAD'],rangos,labels=nombrer)
```

Verificar cuantos hay en categoría "A"

#### data[data['GEDAD']=='A'].count()

IDFECHA	7018
IDCIUDAD	7018
IDDPTO	7018
IDATENCION	7001
EDAD	7018
SEX0	7018
IDTIPO	7018
IDESTAD0	6998
IDPAIS	7018
GEDAD	7018
dtype: int64	

Enlazamos la tabla de hecho con la dimensión "DM DEPARTAMENTO"

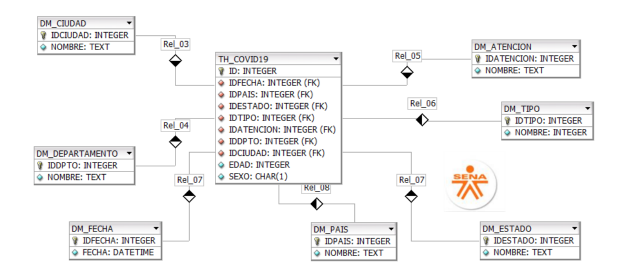
```
mdpto=pd.read_csv('./DM_DEPARTAMENTO.csv')
z1=mdpto['IDDPTO']
z2=mdpto['NOMBRE']
for iddpto, nom in zip(z1,z2):
  data['DEPARTAMENTO']=data.DEPARTAMENTO.str.replace(nom,str(iddpto),regex=False)
data.rename(columns={'FECHA':'IDFECHA','DEPARTAMENTO':'IDDPTO'},inplace=True)
data.to_csv('./TH_COVID19.csv')
```





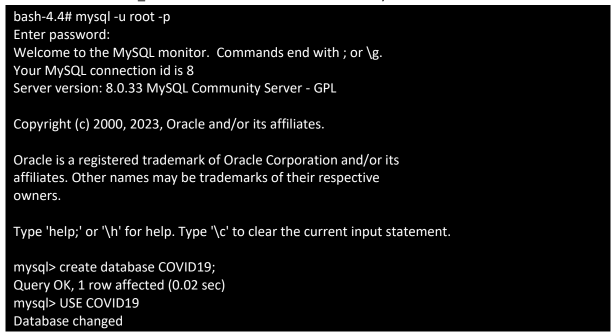
#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

#### MODELO ESTRELLA COVID19



Cargar los datos generados en una base de datos MySQL llamada "COVID19", mediante un programa Python, de acuerdo al modelo relacional presentado.

Creamos la tabla DM PAIS en la base de datos COVID19 en MySQL









#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Crear la tabla "DM\_PAIS"

mysql> CREATE TABLE DM\_PAIS( ID\_PAIS INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, NOMBRE TEXT ); Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

Construir la sentencia LOAD DATA INFILE así:

LOAD DATA INFILE 'c:/Borrar/DM\_PAIS.csv' INTO TABLE DM\_PAIS

FIELDS TERMINATED BY ','

LINES TERMINATED BY '\n'

**IGNORE 1 LINES** 

(ID\_PAIS,NOMBRE);

Verificamos el cargue de los datos

#### select \* from DM\_PAIS;

La actividad a realizar cargue todos las dimensiones y la tabla de hecho como se explico con la tablas DM\_PAIS.







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

#### MANEJO DE FECHAS

Para desarrollar este tema se debe descargar el DATASET "SB11-20121-RGSTRO-CLFCCN-V1-0-txt"

```
import pandas as pd
ruta="c:/Borrar/"
data=pd.read_csv(ruta+"SB11-20121-RGSTRO-CLFCCN-V1-0-txt-csv.csv",low_memory=False)
data['FNACIO'] = pd.to_datetime(data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO'] * 10000 + data['ESTU_NACIMIENTO_MES'] *
100 + data['ESTU_NACIMIENTO_DIA'], format='%Y%m%d')
data['FACTUAL']= pd.to_datetime(2012 * 10000 + data['ESTU_NACIMIENTO_MES'] * 100 +
data['ESTU_NACIMIENTO_DIA'], format='%Y%m%d')
data['ESTU_ANNO_NACE']=data['FNACIO'].dt.year
data['ESTU_ANNO_ACTUAL']=data['FACTUAL'].dt.year
data['ESTU_EDAD']=data['ESTU_ANNO_ACTUAL']-data['ESTU_ANNO_NACE']
data['ESTU_EDAD']=data['ESTU_EDAD']//1
data.drop('ESTU_ANNO_NACE',axis=1,inplace=True)
data.drop('ESTU_ANNO_ACTUAL',axis=1,inplace=True)
data.drop('FACTUAL',axis=1,inplace=True)
rangos=[0,5,10,18,50,100,110]
nombrer=['A','B','C','D','E','F']
data['GEDAD']=pd.cut(data['ESTU_EDAD'],rangos,labels=nombrer)
data['ID']=range(1,len(data)+1)
data.set_index('ID',inplace=True)
data.to_csv(ruta+"Datos.csv")
print(data)
```







FNACIO	ESTU_EDAD	GEDAD
1992-08-25	20.0	D A
1970-07-05	42.0	D
1994-01-03	18.0	С
1974-09-05	38.0	D
1972-05-09	40.0	D
1990-10-21	22.0	D
1984-10-30	28.0	D
1986-04-22	26.0	D
1994-10-29	18.0	С
1987-12-21	25.0	D
1989-02-22	23.0	D
1991-11-11	21.0	D
1992-01-20	20.0	D
1995-02-16	17.0	С
1993-10-30	19.0	D
1990-07-02	22.0	D
1993-04-08	19.0	D
1993-05-11	19.0	D
1993-07-13	19.0	D
1995-01-02	17.0	С

#### IMPUTACION PORCENTUAL CON VALORES EXISTENTES

En el campo ESTU\_GENERO encontramos los valores "M", "F" y "X", sabemos que del genero "F" existen 21711, genero "M" existen 23256 y genero "X" existen 423; buscando el promedio de hombres son 51.7% y mujeres 48.28%; todos esto nos indica que debemos imputar como mujeres a 204 y a hombres 219 que tenían un genero "X".







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

```
import pandas as pd
data=pd.read_csv(ruta+'SB11-20121-RGSTRO-CLFCCN-V1-0-txt-csv.csv',low_memory=False)
print(data.shape)
dataX=data[data['ESTU_GENERO']=='X'] #creamos el dataset que tienen X en su genero
dataX['aux']=0 #creamos la columna aux en el dataset que tiene los X
hayX=len(dataX.index) #cantidad de registros que tienen X=423
hay=len(data.index)-hayX #total de registros menos lo que tienen X en el genero = 44967
dataF=data[data['ESTU_GENERO']=='F'] #creamos el dataset que su genero es F
hayF=len(dataF.index) #contamos cuantas mujeres hay=21711
dataM=data[data['ESTU_GENERO']=='M'] #creamos el dataset que su genero es M
hayM=len(dataM.index) #contamos cuantos hombres hay=23256
pmujeres=hayF/hay #que porcentaje hay de mujeres=0.4828207352058176
phombres=hayM/hay #que porcentaje hay de hommbres=0.5171792647941824
mujeres=hayX*pmujeres #sacamos la cantidad de mujeres que tienen X=204
hombres=hayX*phombres ##sacamos la cantidad de hombres que tienen X=219
#convirtiendo columna a valores enteros
data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO'].fillna(0,inplace=True)
data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO']=data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO'].astype('int')
data['ESTU_NACIMIENTO_MES'].fillna(0,inplace=True)
data['ESTU_NACIMIENTO_MES']=data['ESTU_NACIMIENTO_MES'].astype('int')
data['ESTU_NACIMIENTO_DIA'].fillna(0,inplace=True)
data['ESTU_NACIMIENTO_DIA']=data['ESTU_NACIMIENTO_DIA'].astype('int')
dataX['aux']=range(1,hayX+1) # colocamos en la columna aux una secuencia de numero
for i in range(1,int(mujeres)+1):
dataX.loc[dataX['aux']==i,'ESTU_GENERO']='F' #asignamos el genero F
for i in range(int(mujeres) ,hayX+1):
dataX.loc[dataX['aux']==i,'ESTU_GENERO']='M' #asignamos el genero M
data=data.drop(data[data['ESTU_GENERO']=="X"].index) #borramos las fila que su genero tenga X
data=pd.concat([data,dataX]) # unimos el dataset data con el dataset dataX
print(data[data['ESTU_GENERO']=="X"])
data.to_csv(ruta+'SB11-20121.csv',index=False)
```







Name 📤	Type	Size	Value		
data	DataFrame	(45390, 113)	Column names: PERIODO, ESTU_TIP		
dataF	DataFrame	(21711, 112)	Column names: PERIODO, ESTU_TIP		
dataM	DataFrame	(23256, 112)	Column names: PERIODO, ESTU_TIP		
dataX	DataFrame	(423, 113)	Column names: PERIODO, ESTU_TIP		
hay	int	1	44967		
hayF	int	1	21711		
hayM	int	1	23256		
hayX	int	1	423		
hombres	float	1	218.76682900793915		
i	int	1	423		
mujeres	float	1	204.23317099206085		
phombres	float	1	0.5171792647941824		
pmujeres	float	1	0.4828207352058176		







#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

#### IMPUTACION ESTADISTICA

```
import pandas as pd
ruta="c:/Borrar/"
data=pd.read_csv(ruta+'SB11-20121-RGSTRO-CLFCCN-V1-0-txt-csv.csv',low_memory=False)
print(data.shape)
promedio=data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO'].mean()
promedio=promedio.astype('int')
mediana=data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO'].median()
mediana=int(mediana)
moda=data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO'].mode()[0]
moda=int(moda)
#data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO'].fillna(mediana)
medianad=data['ESTU_NACIMIENTO_DIA'].median()
medianad=int(medianad)
modam=data['ESTU_NACIMIENTO_MES'].mode()[0]
modam=int(modam)
por_defecto={"ESTU_NACIMIENTO_ANNO":moda, "ESTU_NACIMIENTO_DIA":medianad, "ESTU_NACIMIENTO_MES":modam}
data.fillna(value=por_defecto,inplace=True)
medianad=data['ESTU_NACIMIENTO_DIA'].median()
medianad=int(medianad)
data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO'].fillna(0,inplace=True)
data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO']=data['ESTU_NACIMIENTO_ANNO'].astype('int')
data['ESTU_NACIMIENTO_MES'].fillna(0,inplace=True)
data['ESTU_NACIMIENTO_MES']=data['ESTU_NACIMIENTO_MES'].astype('int')
data['ESTU_NACIMIENTO_DIA'].fillna(0,inplace=True)
data['ESTU_NACIMIENTO_DIA']=data['ESTU_NACIMIENTO_DIA'].astype('int')
data.to_csv(ruta+"SB11 20121.csv",index=False)
```





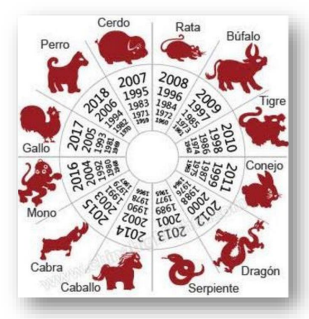


#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

Name 📤	Type	Size	Value
data	DataFrame	(45390, 112)	Column names: PERIODO, ESTU_TIPO_DOCUMENTO, ESTU_PAIS_RESIDE, ESTU_GEN
mediana	int	1	1991
medianad	int	1	15
moda	int	1	1993
modam	int	1	12
por_defecto	dict		{'ESTU_NACIMIENTO_ANNO':1993, 'ESTU_NACIMIENTO_DIA':15, 'ESTU_NACIMIEN
promedio	int32	1	1988
ruta	str	10	c:/Borrar/

#### Practica en clase

Calendario Chino: Encuentre el año chino de su fecha de nacimiento.



◎ f **୬** •





#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

#### Calendario Zodiacal: Encuentre el signo zodiacal de su fecha de nacimiento.



#### **EVIDENCIA(S) A ENTREGAR:**

Aplicar las técnicas y métodos de limpieza de datos utilizando un DATASET propuesto por el instructor (<u>SB11-20121-RGSTRO-CLFCCN-V1-0-txt</u>).

Se desea comprobar lo siguiente:

- Quienes se destacaron mas en matemáticas, si las mujeres o los hombres, teniendo en cuenta:
  - o La ciudad
  - o Edad de acuerdo al tipo de documento de identidad
  - Tipo de colegio (Oficial, Privado) y caracterización del colegio (ACADEMICO, TECNICO, etc.)
  - Qué nivel de ingles
  - Nacionalidad

Entregue los datos solicitados mediante tablas en un <u>modelo estrella</u> en MYSQL; no olvide adjuntar el código en Python y el script SQL, como también el informe de desarrollo que debe contener:

- **Encabezado**: título del informe, nombre del instructor, autor del informe (nombres y apellidos completos), nombre del programa formativo, así como la fecha de realización.
- Introducción: describa el tema abordado en dimensiones y medidas.

Of y

www.sena.edu.co



#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.

- **Desarrollo**: corresponde al cuerpo del trabajo, donde se explica con detalle el desarrollo de los aspectos que se mencionan en la introducción. En este apartado deberá incluir:
  - Informe argumentado, el desarrollo del caso de estudio propuesto.
  - Pantallazos que demuestren las acciones.
  - Acta de cambios, eliminaciones o adiciones al DATASET.
  - Código en Python utilizado.
- **Conclusiones**: presente las conclusiones a las que llegó luego de haber realizado el taller y el caso propuesto.

#### Lineamientos generales para la entrega de la evidencia:

- Productos a entregar: un documento que incluya lo solicitado para el desarrollo del caso de estudio propuesto en el taller.
- Formato: PDF.
- Para hacer el envío de la evidencia remítase al área de la actividad correspondiente y acceda al espacio de evidencias del LMS.

**Nota**: Esta evidencia se debe realizar en grupo, pero cada integrante sube individualmente describiendo sus compañeros integrantes del grupo.

#### **CONTROL DEL DOCUMENTO**

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha
Autor (es)	José Fernando Galindo Suarez	Instructor	CGMLTI- Teleinformática	13/05/2023

#### **CONTROL DE CAMBIOS** (diligenciar únicamente si realizan ajustes al taller)

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha	Razón del Cambio
Autor (es)	José Fernando Galindo Suarez	Instructor	CGMLTI Teleinformática	14/06/2023	Correcciones generales

Autor: José Fernando Galindo Suárez jgalindos@sena.edu.co 2023

**○ f y □** 





#### Centro de Gestión de Mercados, Logística y Tecnologías de la Información.



◎ **f y** □ **o** SENAcomunica

