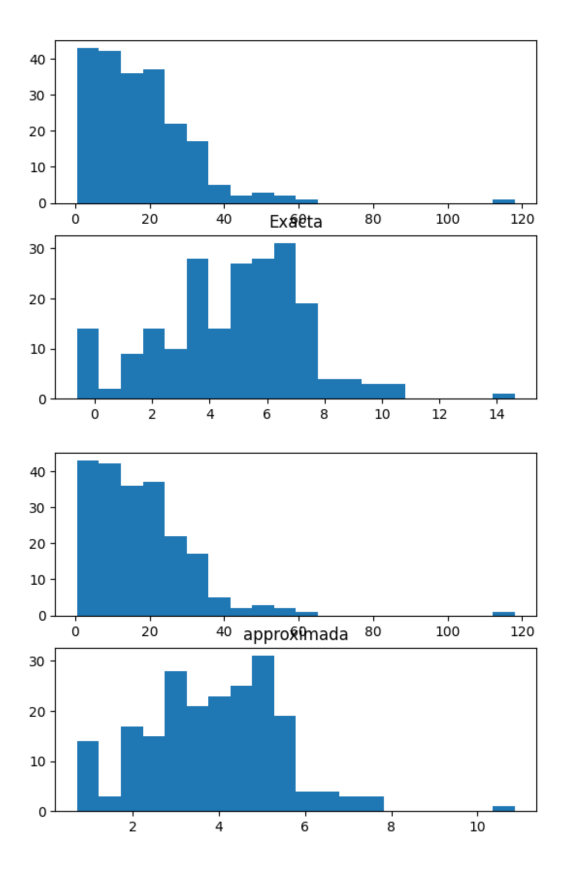
```
import numpy as np
import pandas as pd
import scipy.stats as stats
import matplotlib.pyplot as plt
pd.read csv('/Users/guillermocepeda/C:C++/Implementacion IA a01284015/
Entregables/Regresion logistica/mc-donalds-menu-1.csv',sep=',')
#select "total fat" category
df = df[['Total Fat']]
df.dropna()
# drop negative values
print(df.shape[0])
df = df[df['Total Fat'] > 0]
# print size of data
print(df.shape[0])
#Utiliza la transformación Box-Cox. Utiliza el modelo exacto y el
approximado de acuerdo con las sugerencias de Box y Cox para la
transformación
#Transformacion Box-Cox
box data, lambda box = stats.boxcox(df['Total Fat'])
print(lambda box)
#modelo exacto
def boxcox model(x,lamb):
    if lamb == 0:
        return np.log(x)
    return (x**lamb - 1)/lamb
#modelo approximado
def boxcox model approx(x,lamb):
    if lamb < -1.5:
        return 1/x**2
    elif lamb < -0.75:
        return 1/x
    elif lamb < -0.25:
        return 1/np.sgrt(x)
    elif lamb < 0.25:
        return np.log(x)
    elif lamb < 0.75:
        return np.sqrt(x)
    elif lamb < 1.5:
        return x
    else:
        return x**2
#Transformacion de los datos
```

```
box exact = boxcox model(df['Total Fat'],lambda box)
box approx = boxcox model approx(df['Total Fat'],lambda box)
260
211
0.4058796784886242
#Compara las medidas: Mínimo, máximo, media, mediana, cuartil 1 y
cuartil 3, sesgo y curtosis.
ME MIN = box exact.min()
ME MAX = box exact.max()
ME MEAN = box exact.mean()
ME MEDIAN = np.median(box exact)
ME Q1 = np.quantile(box exact, 0.25)
ME Q3 = np.quantile(box exact, 0.75)
ME SKEW = box exact.skew()
ME KURTOSIS = box exact.kurtosis()
MA MIN = box approx.min()
MA MAX = box approx.max()
MA MEAN = box approx.mean()
MA MEDIAN = np.median(box approx)
MA Q1 = np.quantile(box approx, 0.25)
MA Q3 = np.quantile(box approx, 0.75)
MA SKEW = box approx.skew()
MA KURTOSIS = box approx.kurtosis()
print("Mínimo exacto: ",ME MIN)
print("Máximo exacto: ",ME_MAX)
print("Media exacto: ",ME_MEAN)
print("Mediana exacto: ",ME_MEDIAN)
print("Cuartil 1 exacto: ",ME Q1)
print("Cuartil 3 exacto: ",ME Q3)
print("Sesgo exacto: ",ME SKEW)
print("Curtosis exacto: ",ME KURTOSIS)
print("Mínimo aproximado: ",MA MIN)
print("Máximo aproximado: ",MA MAX)
print("Media aproximado: ",MA_MEAN)
print("Mediana aproximado: ",MA_MEDIAN)
print("Cuartil 1 aproximado: ",MA Q1)
print("Cuartil 3 aproximado: ",MA 03)
print("Sesgo aproximado: ",MA SKEW)
print("Curtosis aproximado: ",MA KURTOSIS)
REAl min = df['Total Fat'].min()
```

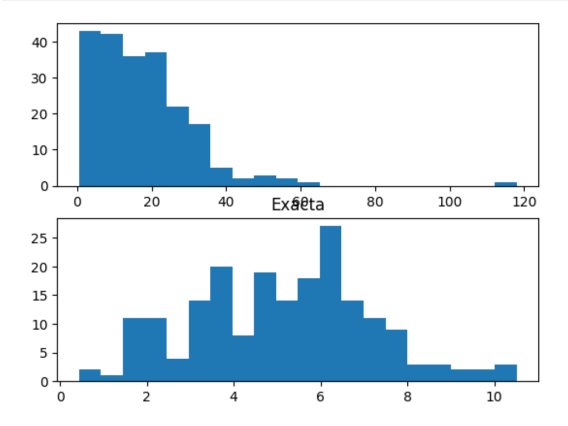
```
REAl max = df['Total Fat'].max()
REAl mean = df['Total Fat'].mean()
REAl median = np.median(df['Total Fat'])
REAl g1 = np.quantile(df['Total Fat'], 0.25)
REAl g3 = np.quantile(df['Total Fat'], 0.75)
REAl_skew = df['Total Fat'].skew()
REAl kurtosis = df['Total Fat'].kurtosis()
#Diferencias entre los modelos en porcentaje
def porcentaje(a,b):
    return (a-b)/a*100
print("Diferencia mínimos")
print("Exacto:", porcentaje(ME MIN,REAl min),"%","Aproximado:",
porcentaje(MA MIN,REAl min),"%")
print("Diferencia máximos")
print("Exacto:", porcentaje(ME MAX,REAl max),"%","Aproximado:",
porcentaje(MA MAX,REAl max),"%")
print("Diferencia medias")
print("Exacto:", porcentaje(ME MEAN, REAl mean), "%", "Aproximado:",
porcentaje(MA MEAN, REAl mean), "%")
print("Diferencia medianas")
print("Exacto:", porcentaje(ME MEDIAN, REAl median), "%", "Aproximado:",
porcentaje(MA MEDIAN, REAl median), "%")
print("Diferencia cuartil 1")
print("Exacto:", porcentaje(ME Q1,REAl q1),"%","Aproximado:",
porcentaje(MA Q1,REAl q1),"%")
print("Diferencia cuartil 3")
print("Exacto:", porcentaje(ME Q3,REAl q3),"%","Aproximado:",
porcentaje(MA_Q3,REAl_q3),"%")
print("Diferencia sesgo")
print("Exacto:", porcentaje(ME_SKEW,REAl_skew),"%","Aproximado:",
porcentaje(MA SKEW, REAl skew), "%")
print("Diferencia curtosis")
print("Exacto:",
porcentaje(ME KURTOSIS, REAl kurtosis), "%", "Aproximado:",
porcentaje(MA_KURTOSIS,REAl kurtosis),"%")
#Diferencias entre los modelos en porcentaje
Mínimo exacto: -0.6041792251719319
Máximo exacto:
                14.618167576328764
Media exacto: 4.806526117309361
Mediana exacto: 5.127766820515332
Cuartil 1 exacto: 3.2661357473373704
Cuartil 3 exacto:
                   6.4091560960363285
Sesgo exacto: -0.006974822861329954
```

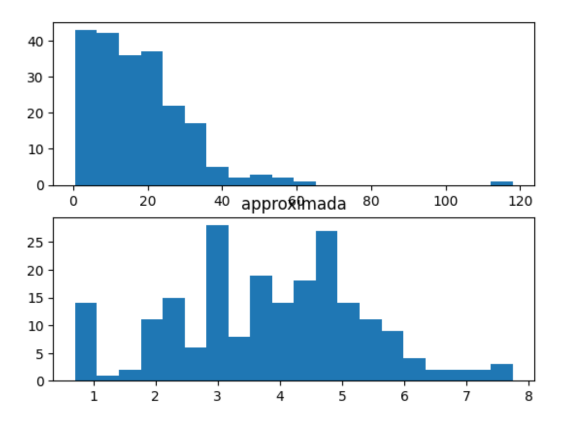
```
Curtosis exacto: 0.5290276003922809
Mínimo aproximado: 0.7071067811865476
Máximo aproximado: 10.862780491200215
Media aproximado: 3.860677145087554
Mediana aproximado: 4.0
Cuartil 1 aproximado: 2.8284271247461903
Cuartil 3 aproximado: 4.847405504439537
Sesgo aproximado: 0.30204267171505444
Curtosis aproximado: 1.0361670488279437
Diferencia mínimos
Exacto: 182.75690046404932 % Aproximado: 29.289321881345252 %
Diferencia máximos
Exacto: -707.2147167821342 % Aproximado: -986.2780491200216 %
Diferencia medias
Exacto: -263.15159591993717 % Aproximado: -352.1221445706175 %
Diferencia medianas
Exacto: -212.02666891923968 % Aproximado: -300.0 %
Diferencia cuartil 1
Exacto: -144.93776801903547 % Aproximado: -182.84271247461902 %
Diferencia cuartil 3
Exacto: -266.66293733325233 % Aproximado: -384.79542259209234 %
Diferencia sesgo
Exacto: 34556.59166040848 % Aproximado: -695.6777162375685 %
Diferencia curtosis
Exacto: -2349.2869376802114 % Aproximado: -1150.5130256543016 %
#Obten el histograma de los 2 modelos obtenidos (exacto y aproximado)
y los datos originales.
#Histograma exacta
plt.subplot(2,1,1)
plt.hist(df['Total Fat'],bins=20)
plt.subplot(2,1,2)
plt.hist(box exact,bins=20)
plt.title('Exacta')
plt.show()
#Histograma approximada
plt.subplot(2,1,1)
plt.hist(df['Total Fat'],bins=20)
plt.subplot(2,1,2)
plt.hist(box approx,bins=20)
plt.title('approximada')
plt.show()
```



```
#Realiza la prueba de normalidad de Anderson-Darling o de Jarque Bera
para los datos transformados y los originales
#Realiza la pruena para box exact y box approx
prueba exacta = stats.anderson(box exact)
prueba approx = stats.anderson(box approx)
print("Prueba de normalidad Anderson",prueba exacta)
print("Prueba de normalidad Anderson",prueba approx)
Prueba de normalidad Anderson
AndersonResult(statistic=0.9793147801278224,
critical values=array([0.566, 0.644, 0.773, 0.901, 1.072]),
significance_level=array([15. , 10. , 5. , 2.5, 1. ]), fit_result=
params: FitParams(loc=4.806526117309361, scale=2.5194209383853305)
success: True
message: '`anderson` successfully fit the distribution to the data.')
Prueba de normalidad Anderson
AndersonResult(statistic=0.6695914567639534.
critical values=array([0.566, 0.644, 0.773, 0.901, 1.072]),
significance level=array([15., 10., 5., 2.5, 1.]), fit result=
params: FitParams(loc=3.860677145087554, scale=1.6007160422688034)
success: True
message: '`anderson` successfully fit the distribution to the data.')
#Detecta anomalías y corrige tu base de datos (datos atípicos, ceros
anámalos, etc).
#Rango intercuartilico
ME IQR = ME Q3 - ME_Q1
MA IQR = MA Q3 - MA Q1
#Obtener los limites
ME LI = ME 01 - 1.5*ME IOR
ME LS = ME Q3 + 1.5*ME IQR
MA LI = MA Q1 - 1.5*MA IQR
MA LS = MA Q3 + 1.5*MA IQR
#Obtener los datos que estan dentro de los limites
box exact = box exact[box exact > ME LI]
box exact = box exact[box exact < ME LS]</pre>
box approx = box approx[box approx > MA LI]
box approx = box approx[box approx < MA LS]</pre>
#Limpiar los datos
box exact = box exact.dropna()
box approx = box approx.dropna()
#Quitar los valores atipicos
```

```
box_exact = box_exact[box_exact > 0]
box_approx = box_approx[box_approx > 0]
#Histograma exacta
plt.subplot(2,1,1)
plt.hist(df['Total Fat'],bins=20)
plt.subplot(2,1,2)
plt.hist(box_exact,bins=20)
plt.title('Exacta')
plt.show()
#Histograma approximada
plt.subplot(2,1,1)
plt.hist(df['Total Fat'],bins=20)
plt.subplot(2,1,2)
plt.hist(box_approx,bins=20)
plt.title('approximada')
plt.show()
```

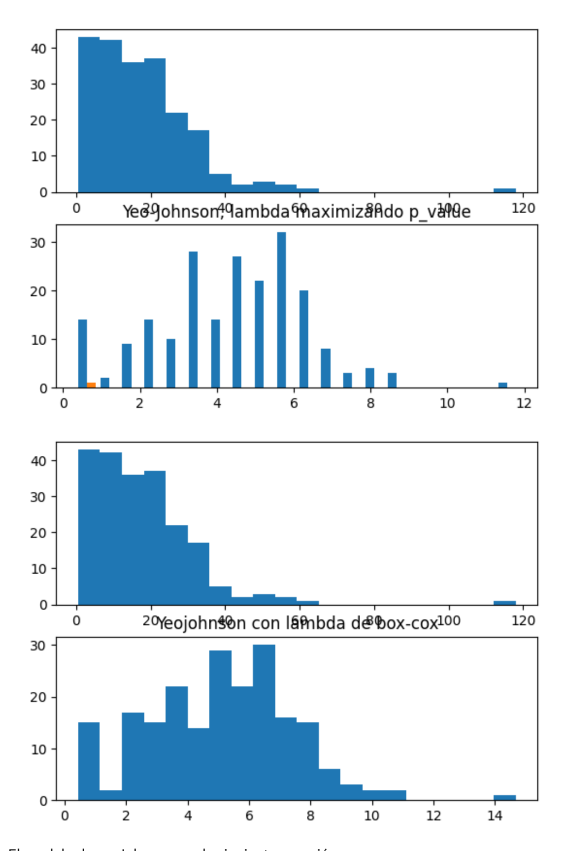




## Ecuaciones de los modelos

```
#Exacto
def boxcox_model_exact_equation(x,lamb):
    if lamb == 0:
        return np.log(x)
    return (x**lamb - 1)/lamb
#Aproximado
def boxcox_model_approx_equation(x,lamb):
    if lamb < -1.5:
        return 1/x**2
    elif lamb < -0.75:
        return 1/x
    elif lamb < -0.25:
        return 1/np.sqrt(x)
    elif lamb < 0.25:
        return np.log(x)
    elif lamb < 0.75:
        return np.sqrt(x)
    elif lamb < 1.5:
        return x
    else:
        return x**2
```

```
from scipy.optimize import minimize
def min yeo(lam):
    coso = stats.yeojohnson(df['Total Fat'], lam)
    p value = stats.shapiro(coso)[1]
    return -p value
lam = minimize(min_yeo, 11)
new lambda = lam['x'][0]
print(new_lambda)
yeoJohnson = stats.yeojohnson(df['Total Fat'], lam['x'])
p_value = stats.anderson(yeoJohnson, dist='norm').statistic
print(p value, "maximizando p value")
#Maestra, aquí utilicé varios métodos para maximizar p Value, esto fue
lo mejor que pude llegar utilzindo herramientas que conozco
#Pero tengo entendido que a uno mucho mejor que usando el lambda de
box-cox
yeo j = stats.yeojohnson(df['Total Fat'], lambda box)
p value = stats.anderson(yeo j, dist='norm').statistic
print(p value, "usando el lambda de box-cox")
#Histograma approximada
plt.subplot(2,1,1)
plt.hist(df['Total Fat'],bins=20)
plt.subplot(2,1,2)
plt.hist(YeoJohnson,bins=20)
plt.title('Yeo-Johnson, lambda maximizando p value')
plt.show()
#Histograma approximada
plt.subplot(2,1,1)
plt.hist(df['Total Fat'],bins=20)
plt.subplot(2,1,2)
plt.hist(yeo j,bins=20)
plt.title('Yeojohnson con lambda de box-cox')
plt.show()
11.0
81.11625643308554 maximizando p value
0.7513040449331356 usando el lambda de box-cox
```



El modelo de yeoJohnson usa la siguiente ecuación

```
def yeoJohnson Equation exact(x,lambda1):
    if x.any() >= 0 and lambda1 != 0:
        return ((x+1)**lambda1 - 1)/lambda1
    elif x.any >= 0 and lambda1 == 0:
        return np.log(x+1)
    elif x < 0 and lambdal != 2:
        return (((-x+1)**(2-x))-1)/(2-x)
    elif x < 0 and lambda1 == 2:
        return -np.log(-x+1)
#Aproximado
def yeoJohnson approx equation(x,lamb):
    if lamb < -1.5:
        return 1/x**2
    elif lamb < -0.75:
        return 1/x
    elif lamb < -0.25:
        return 1/np.sqrt(x)
    elif lamb < 0.25:
        return np.log(x)
    elif lamb < 0.75:
        return np.sqrt(x)
    elif lamb < 1.5:
        return x
    else:
        return x**2
```

Analiza la normalidad de las transformaciones obtenidas con los datos originales. Utiliza como argumento de normalidad:

```
#Primero hay que utilizar ambas funciones exactas y aproximadas
#Compara las medidas: Mínimo, máximo, media, mediana, cuartil 1 y
cuartil 3, sesgo y curtosis.

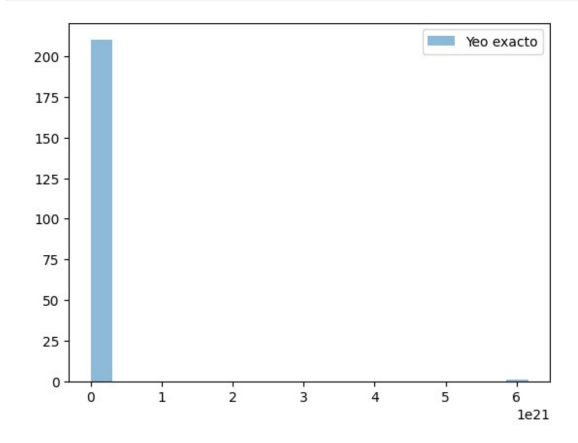
yeo_approx = yeoJohnson_approx_equation(df['Total Fat'],new_lambda)
yeo_exact = yeoJohnson_Equation_exact(df['Total Fat'],new_lambda)

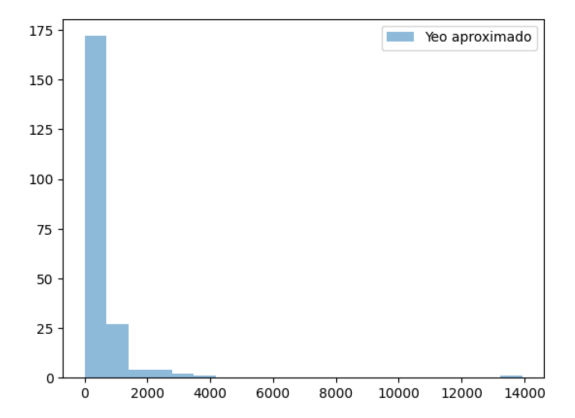
YA_min = yeo_approx.min()
YA_max = yeo_approx.max()
YA_mean = yeo_approx.mean()
YA_q1 = yeo_approx.quantile(0.25)
YA_q1 = yeo_approx.quantile(0.25)
YA_q3 = yeo_approx.skew()
YA_skew = yeo_approx.skew()
YA_kurt = yeo_approx.kurt()

YE_min = yeo_exact.min()
YE_max = yeo_exact.max()
```

```
YE mean = yeo exact.mean()
YE median = yeo exact.median()
YE g1 = yeo exact.guantile(0.25)
YE q3 = yeo exact.quantile(0.75)
YE skew = yeo exact.skew()
YE kurt = yeo exact.kurt()
print("Mínimo aproximado: ",YA_min)
print("Máximo aproximado: ",YA max)
print("Media aproximada: ",YA_mean)
print("Mediana aproximada: ",YA_median)
print("Cuartil 1 aproximado: ",YA q1)
print("Cuartil 3 aproximado: ",YA q3)
print("Sesgo aproximado: ",YA skew)
print("Curtosis aproximada: ",YA kurt)
print("Mínimo exacto: ",YE_min)
print("Máximo exacto: ",YE max)
print("Media exacta: ",YE mean)
print("Mediana exacta: ",YE_median)
print("Cuartil 1 exacto: ",YE q1)
print("Cuartil 3 exacto: ",YE q3)
print("Sesgo exacto: ",YE skew)
print("Curtosis exacta: ",YE kurt)
#Histograma de yeo_exact y yeo_approx
plt.hist(yeo exact, bins=20, alpha=0.5, label='Yeo exacto')
plt.legend(loc='upper right')
plt.show()
plt.hist(yeo approx, bins=20, alpha=0.5, label='Yeo aproximado')
plt.legend(loc='upper right')
plt.show()
Mínimo aproximado: 0.25
Máximo aproximado: 13924.0
Media aproximada: 494.97630331753555
Mediana aproximada:
                     256.0
Cuartil 1 aproximado: 64.0
Cuartil 3 aproximado: 552.5
Sesgo aproximado: 9.191586849803972
Curtosis aproximada: 107.7676107818357
Mínimo exacto: 7.772505326704546
Máximo exacto: 6.160612463855062e+21
Media exacta: 2.9251702245381087e+19
```

Mediana exacta: 3115626937057.4546 Cuartil 1 exacto: 2852823600.7272725 Cuartil 3 exacto: 177539406099302.12 Sesgo exacto: 14.525821215810023 Curtosis exacta: 210.99965290111174





Se puede ver claramente que el modelo aproximado funciona mejor, segun mis ecuaciones

```
#Pruebas de normalidad
p yeo exact = stats.anderson(yeo exact)
p yeo approx = stats.anderson(yeo approx)
print("Prueba de normalidad Anderson exacta",p_yeo_exact)
print("Prueba de normalidad Anderson aproximada ",p yeo approx)
Prueba de normalidad Anderson exacta
AndersonResult(statistic=81.11625643308554.
critical_values=array([0.566, 0.644, 0.773, 0.901, 1.072]),
significance level=array([15. , 10. , 5. , 2.5, 1. ]), fit result=
params: FitParams(loc=2.9251702245381087e+19,
scale=4.241104555586989e+20)
 success: True
message: '`anderson` successfully fit the distribution to the data.')
Prueba de normalidad Anderson aproximada
AndersonResult(statistic=32.092030208596924,
critical values=array([0.566, 0.644, 0.773, 0.901, 1.072]),
significance_level=array([15. , 10. , 5. , 2.5, 1. ]), fit_result=
params: FitParams(loc=494.97630331753555, scale=1097.5366755592718)
 success: True
message: '`anderson` successfully fit the distribution to the data.')
```

El mejor modelo que utilicé para los datos de Total Fat en el menu de mcdonalds es el modelo de box-cox, pero me quedan bastantes dudas de sí realmente apliqué bien el yeo-johnson exacto, puesto que el histograma no representa una buena transformación de los datos, pero el mismo razonamiento me llevó a creer que el box-cox representa mejor la transformación. Sin embargo sí utilicé una función predeterminada para implementar el modelo de Yeo y sí me dió una buena aproximación con esa función de stats.

Ambas transformaciones sirven para ajustar la varianza y hacer que los datos se parezcan más a una distribución normal, sin embargo por el tipo de dato que utilicé es más adecuado del modelo box-cox puesto que no tengo valores negativos de grasas, eso no existe en la comida, y eliminé los valores de 0 grasas puesto que el análisis que quería llevar era de los alimentos que sí tienen grasas, no de una lechuga por ejemplo. Otra limitación que tuve al momento de codear el comportamiento de yeo-johnson fue que sus ecauaciones piden reglas para x, pero no entendí si esto aplica al conjunto de datos en general, o sí para cada dato se aplica una transformación diferente, de ser así, la función de stats sería la correcta y el análisis de varianza, min, max, etc se debería hacer sobre esos datos y mi función debería ser actualizada a un loop que pase y cheque individualmente cada valor del conjunto x.

Entiendo que la principal diferencia entre las transformaciones son los espacios de números que pueden utilizar (Positivos y negativos) y es esto, además de una implementación más sencilla lo que me dió un mejor resultado en el análisis de datos.