

Prueba Jarque-Bera

H₀: Los datos se distribuyen de forma normal.

H_a: Los datos no se distribuyen de forma normal.

$$JB = n * \left[\frac{A^2}{6} + \frac{(K - 3)^2}{24} \right]$$

$JB \sim \chi_2^2$ (Es decir, se distribuye como una Chi² con 2 grados de libertad)

¿Estos datos vienen de una distribución normal?

1	9.96
2	11.67
3	4.51
4	9.67
5	10.62
6	12.91
7	8.15
8	11.3
9	4.72
10	11.32
11	11.36
12	5.73
13	12.41
14	13.51
15	9.93
16	12.86
17	8.71
18	11.1
19	10.87
20	9.28
21	7.55
22	14.28
23	15.06
24	7.38
25	9.18
26	13.13
27	9.11
28	8.11
29	5.93
30	4.83

- Asimetría = -0.26285
- Curtosis = 2.359041
- JB = 0.859
- Pvalue = 0.65