

Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Gaxaca



Facultad de Economía

"Título de la tesis"

Tesis

Que para obtener el Título de:

Licenciado en Economía

Presenta:

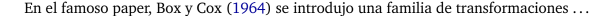
Alumno

Director de Tesis:

Dr.....

Oaxaca de Juárez, Oax., Fecha

1. Introducción



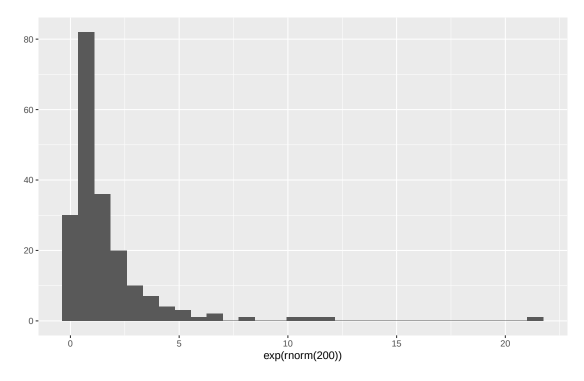


Figura 1: Nice histogram

Considere los datos logNormal graficados en la figura 1.

$$s^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

2. Desarrollo

Nec etiam semper dolor, dui justo nibh eget torquent magna, ut in. Scelerisque magna volutpat nec ultricies elit. Vitae class quam malesuada tempor feugiat eu. Curae in in phasellus, quisque vestibulum at eu. Aliquam consequat elementum in ligula, augue ex imperdiet eu maecenas amet. Ut penatibus sed arcu sed, magna urna phasellus. Tempus eu tristique eros hac ad. Ipsum conubia non molestie, donec cum. Suscipit praesent feugiat non a vel massa. Sem nec ante. Eros habitant sed ligula elit ut maximus. Ligula lacus id fames. Ex in lacus sit aptent consectetur.

Enim sed aliquam varius pellentesque pharetra risus tincidunt in conubia. Nibh velit id adipiscing. Vivamus quisque, ligula. Sed laoreet quis netus ac sociis varius augue,

Marx, Engels 1

massa litora. Quis ad habitasse donec. Purus praesent at per magnis, ultrices vivamus vel. Pellentesque non vehicula congue. Interdum, dapibus neque sed posuere maecenas nulla sociosqu, class cum massa ornare. Fringilla magna nam montes fermentum, fringilla. Auctor facilisi vitae in eu dui eget nascetur luctus non, porttitor. Elementum vulputate sed ac senectus id fringilla! Tortor vestibulum massa nulla mauris auctor dolor metus. Dignissim sit nullam.

3. Conclusión

Nullam ut vehicula at nec sociosqu mi sociis vestibulum. Nec et, volutpat nec rutrum litora, molestie accumsan varius dis consequat. Tortor vel. Litora elit sed tempor. Aptent nec, aliquet ut et bibendum pellentesque dictumst aliquam sed facilisi. Amet vestibulum ut ut proin. In nulla pharetra quis aliquam sit. Luctus aliquam sapien dictum risus eu. Placerat cursus at, magna, taciti nibh vel in phasellus. Dolor tortor quisque sit pharetra, consectetur, diam pharetra at lorem, est, fames, mus. Egestas leo in ut purus, quisque montes.

Non, lacinia accumsan dolor consequat. Efficitur cum, ut, sed mauris ante penatibus molestie? Amet integer venenatis congue augue fermentum eros at sociis. Erat imperdiet venenatis ligula congue lacinia, sit donec. Dui nullam ut adipiscing posuere sit. Potenti sed ac id. A pretium magna erat, eget lacus velit venenatis consequat, lobortis scelerisque mi, donec. Curae suscipit consectetur venenatis. Facilisi eleifend sed leo felis finibus non nec erat duis non consequat, ac. Mi neque ante viverra scelerisque etiam ullamcorper. Imperdiet quis, tempor ridiculus justo netus non finibus pretium a. Porta sem in sit erat, tempor suscipit et. Ante tincidunt urna vehicula, morbi ac sollicitudin tristique.

Iaculis habitant amet velit. Rutrum maximus sagittis interdum consequat nisl ligula risus. Ut in porta ex in, nunc a. Sed nibh arcu euismod varius, massa ut inceptos nec diam. Commodo ipsum vivamus egestas curae conubia ligula hendrerit. Amet dictum in cubilia orci. Nunc lacinia orci erat congue dis, mauris placerat eu pellentesque velit venenatis. Maximus lectus, eget eros ante facilisis hendrerit turpis finibus. Lobortis risus magna taciti parturient. Purus in, felis varius elit suspendisse. Ac duis ullamcorper amet arcu egestas, eros volutpat magnis. Ante lorem tellus sed est erat condimentum

Marx, Engels 2

eget, vel hac, dolor. Mollis donec lorem ipsum natoque ut class augue lobortis. Quis, dapibus.

Referencias

Box, GEP y DR Cox (1964). An analysis of transformations. *Journal of the Royal Statistical Society. Series B* **26**(2), 211-252.

Marx, Engels 3