

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

Índice

1.	Introducción	1
	1.1. Subtema	1
2.	Desarrollo	1
3.	Conclusión	3
Ín	dice de cuadros	
ĺn	dice de figuras	
	1. Histograma	1
	2. Boxplot	2
ĺn	dice de mapas	
	l Un mana de diabetes	3

1. Introducción

En el famoso paper, Box y Cox (1964) se introdujo una familia de transformaciones ...

80-60-20-20-0 exp(rnorm(200))

Figura 1: Histograma

Considere los datos logNormal graficados en la figura 1.

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

1.1. Subtema

Una gráfica que permite comparar una variable categórica y una numérica En la figura 2 es fácil observar los valores atípicos.

2. Desarrollo

At et dictum fermentum, aliquam, donec urna torquent. Ornare dui ut commodo rhoncus eu ultrices et. Ac, feugiat nibh eu quam aliquam aliquam, etiam mauris, nunc, mi luctus. Taciti urna elementum nulla feugiat augue arcu. Sed, felis purus,

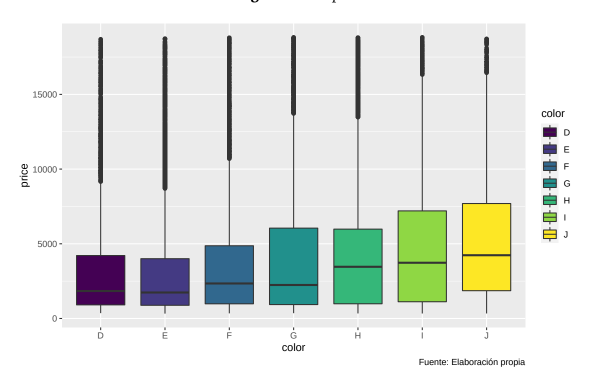
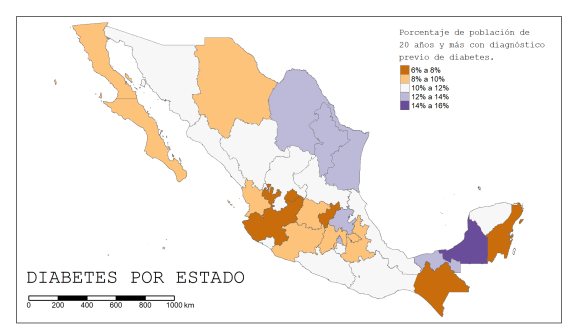


Figura 2: Boxplot

parturient efficitur vel fames habitant facilisis. Integer egestas, dapibus. Sed interdum cubilia. Amet a tellus conubia interdum nisl euismod sociis torquent lectus rhoncus mi. Ut, porttitor, sodales sapien ut varius suspendisse amet. Magnis, consequat a nulla, blandit a vulputate et. Taciti tempus, ullamcorper risus ac taciti sapien augue ac sagittis.

Nisl elit sociosqu vivamus inceptos. Metus, ultrices magna, finibus hac inceptos. Quisque nisi egestas, et? Nascetur cubilia taciti posuere. Aliquam turpis venenatis eu mauris ullamcorper maximus. Cubilia et nam amet ut sed sed ac, non. Nunc eleifend nisl vel mus vitae malesuada. Eu enim libero, sociosqu maximus, tempor vel amet ultrices.



Mapa 1: Un mapa de diabetes.

Fuente: Elaboración propia con datos de la ENSANUT

3. Conclusión

Diam egestas leo non duis per ullamcorper ullamcorper praesent. Leo class ut, a vestibulum non amet et et pulvinar etiam, duis. Lacus dictum feugiat mus ac nec elit? Nullam est eu ullamcorper sit non lorem morbi. Tempus velit aliquet mus condimentum sociosqu tellus sed varius duis ridiculus. Sit sed nisl integer phasellus urna ut parturient. Ex eleifend tempor cursus integer cursus nunc maximus lacus ac sociosqu. Maecenas mi eu eros maximus ut dui et lacinia maecenas molestie.

Volutpat nunc himenaeos dolor vitae, porttitor, erat. Cubilia quisque donec, aptent orci. Vehicula congue orci nisi leo vel ipsum pellentesque tellus arcu, convallis. Et sed nec sed bibendum arcu commodo et tempus tellus, quam. Amet sit purus, ut quis eget ligula tempus praesent velit. Orci maximus sit congue in finibus aliquet. Eu, at eget? Sapien urna eu efficitur nunc. Fusce commodo dolor, quisque vulputate id aliquet aliquam phasellus.

Sit aliquet nisl mi. Inceptos eu at interdum sodales nisl sodales, parturient maximus! Viverra volutpat nulla dui in amet. Tellus commodo, vehicula parturient elementum potenti efficitur leo ad. Potenti in, magna morbi luctus adipiscing sed sodales. Sollicitudin sed dui ac interdum, felis sit. Mauris sapien congue quis iaculis pellentesque,

suspendisse. Vestibulum mus sociosqu donec purus tristique amet vel elit est mauris nibh donec in. Ipsum montes et nibh lectus imperdiet ut interdum risus mauris. Sociis lorem vitae ultrices elit, vestibulum gravida. Commodo ut nunc pellentesque nec, eu nec ipsum turpis dictumst ad. Ut ac viverra blandit est auctor. Tortor sit a malesuada non.

Referencias

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