

Ejemplo de referencias cruzadas

00R team

Enero 2019

Índice

1. Introducción	1
1.1. Antecedentes	1
1.2. Objetivos	2
2. Metodología	2
3. Resultados	2
4. Discusión	2
5. Conclusiones	3
Referencias	3

1. Introducción

En esta memoria se recoge el trabajo de investigación realizado durante los últimos 4 años. La memoria se organiza en cinco apartados. La introducción, que recoge los objetivos, apartado 1.2. Tras la exposición de la metodología empleada, apartado 2, se reflejan los resultados obtenidos, apartado 3. Tras la discusión, apartado @ref(discusión) la memoria se cierra con el apartado de conclusiones (5).

Ejercicio 1.1. Evaluando el comportamiento de las referencias cruzadas.

1. Teje este documento y comprueba el funcionamiento de las referencias cruzadas.
2. Añade una sección tras la *Introducción* que se denomine *Área de estudio*, analiza el efecto de esta inclusión en las referencias cruzadas que se crearon previamente.
3. Añade en el apartado *Área de estudio* la figura con el mapa reflejado en el fichero “mapa.png” en el directorio `img` ¿Cómo afecta incluir esta figura en las referencias cruzadas previas?
4. Al tejer, has comprobado que hay un error en el primer párrafo de la introducción ¿a qué se debe? Corrígelo.

1.1. Antecedentes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In rutrum libero neque, at commodo erat ornare non. Nunc nec sollicitudin lectus, eu vulputate neque. Nunc vulputate lectus quis ligula semper pretium. Nulla auctor quis quam in dapibus. Nullam eget convallis ante, blandit luctus enim. Nam arcu sapien, cursus sit amet viverra at, venenatis eget est. Maecenas orci nibh, iaculis eget felis convallis, commodo suscipit magna. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Mauris nec ex libero. Integer eu ex ac ante suscipit molestie. Cras turpis mi, suscipit porttitor tellus ac, efficitur venenatis erat.

1.2. Objetivos

- Donec vestibulum eros vitae placerat condimentum.
- Nunc suscipit mauris ac sapien dictum facilisis vulputate a libero.
- Ut pellentesque nisi et sem dapibus, ac iaculis justo facilisis.
- Vestibulum ultrices ex in diam convallis convallis.

2. Metodología

Cras ultricies nibh non felis sodales, a laoreet purus accumsan. Cras vel orci sem. Donec ut molestie nunc. Phasellus feugiat massa nibh, in dapibus mauris rhoncus nec. Morbi finibus dolor sit amet arcu euismod vulputate. In hac habitasse platea dictumst. Sed eu libero tristique, gravida augue id, vehicula felis. Duis eu diam mi. Duis a quam felis. Phasellus at ligula vitae ipsum accumsan aliquam. Aliquam tempus id odio a tristique.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

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

Sed sollicitudin erat nibh, vitae volutpat libero consectetur id. Donec id ultricies urna. Nulla tristique orci odio, non bibendum ante sollicitudin vel. Curabitur tristique arcu a venenatis semper. Curabitur eleifend auctor orci id pellentesque. Sed facilisis elit eu imperdiet ultrices. Vestibulum venenatis feugiat blandit. Fusce a diam magna.

3. Resultados

Curabitur et tincidunt neque, a interdum tortor. Nunc in ullamcorper diam, a ultricies velit. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec eu sem eget risus scelerisque condimentum nec id nisi. In consequat sem nec nunc posuere, sit amet bibendum lacus faucibus. Aenean tempus egestas quam in bibendum. Sed at velit iaculis nunc consequat vulputate non vel urna. Quisque eu orci a dolor vulputate blandit vitae nec mi. Nulla interdum dictum ante ac feugiat.

Las medias obtenidas, ecuación (2), como sus varianzas, ecuación (2), indican ...

Nam sit amet dolor neque. Vestibulum commodo elit non tortor bibendum ornare. Donec nec condimentum mi. Ut posuere gravida ex nec ultrices. Vivamus eu eros eu felis imperdiet efficitur. Ut felis enim, consequat in tortor eu, ornare porta massa. Phasellus egestas nibh sed lectus egestas pellentesque.

4. Discusión

Phasellus metus sapien, feugiat at eros sit amet, dignissim venenatis eros. Cras ut risus imperdiet, maximus erat ac, interdum nunc. Curabitur tellus magna, sodales ut blandit vel, facilisis et du. Donec interdum neque at massa mollis, in cursus ipsum ullamcorper. Vivamus eu rhoncus eros.

Sed eu justo orci. Proin commodo augue at lectus fermentum tincidunt. Donec ut quam erat. Suspendisse potenti. Mauris sed sagittis nibh, et auctor du. Nulla tortor ligula, euismod non sollicitudin quis, blandit vel sapien. Cras nec consectetur eros. Etiam ultricies ut neque in placerat. Pellentesque vitae libero ut ipsum auctor pulvinar a id tellus. Nulla risus purus, pellentesque ac erat sit amet, porttitor varius sapien.

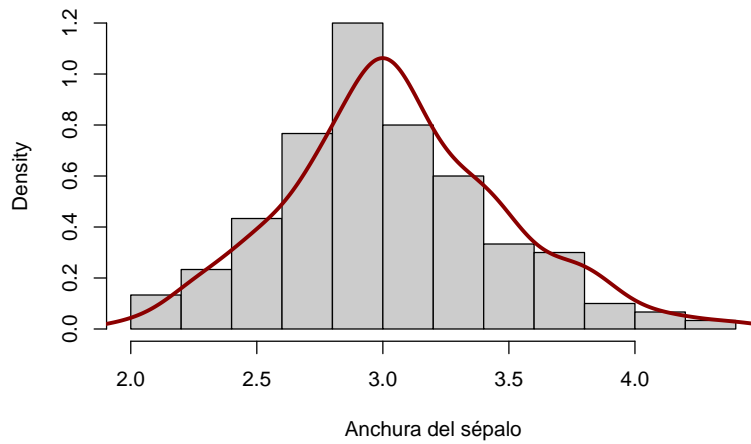


Figura 1: Histograma y curva de densidad para la variable de estudio.

5. Conclusiones

- Proin sodales tellus in ligula rutrum consequat in sed dolor.
- Integer tempus turpis eget tortor congue auctor.
- Cras convallis dui eget lacus malesuada tincidunt.
- Donec malesuada libero nec nibh viverra, id ultricies libero ultricies.

Referencias