



ESTADISTICA APLICADA



SIGNIFICADO

Conjunto de procedimientos para reunir, medir, clasificar, codificar, computar, analizar y resumir información numérica adquirida sistemáticamente

DESCRIPTIVA

Es aquella que se ocupa de describir y analizar un grupo determinado, sin que este estudio permita sacar conclusiones científicamente válidas de una muestra mayor.



INDUCTIVA

Es aquella que se ocupa de inferir importantes conclusiones de una población a partir de una muestra representativa. Dicha inferencia no es del todo exacta; por esta razón, en este tipo de estadística se debe tomar en cuenta las probabilidades para establecer conclusiones.



CONCLUSIÓN

En resumen, la estadística aplicada se trata de utilizar herramientas numéricas y analíticas para enfrentar problemas del mundo real y tomar decisiones informadas basadas en evidencia empírica.



[http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2521-27372019000200004#:~:text=Se%20puede%20definir%20la%20estad%C3%ADstica,Ritchey%2C%202008%3A%201\).](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2521-27372019000200004#:~:text=Se%20puede%20definir%20la%20estad%C3%ADstica,Ritchey%2C%202008%3A%201).)

