11

Solo una corresponde a una variable discreta

E – Hipergeométrica ¿?

9

Distribución normal (25, 5): proporción igual o inferior a 20%

D – 15.87%

8

Estimador eficiente

A – Insesgado y mínima varianza ¿?

7

Distribuciones posibles para variable continua son normal y uniforme

B – Falso ¿?

6

La inferencia es importante porque

A – A veces resulta imposible calcular valores poblacionales

B – Resulta más práctico y económico realizar las mediciones muestrales

E – Utiliza variables estadísticas

5

La distribución de las medias muestrales

C – Media similar, desviación mayor

4

El número de la muestra se elige al azar

B – Falso

3

Desviación estándar poblacional y muestral se calculan de la misma manera

B – Falso

2

Los estadísticos son similares cuando se trata de variables cualitativas o cuantitativas

A – Verdadero

1

El objetivo de la Estadística Inferencial

C – Deducir datos de la población a partir de los datos de una muestra representativa