Página Principal / Mis cursos / Carreras de Grado / Materias Comunes / Período Lectivo 2023 / Estadística 2023

/ AUTOEVALUACIONES 2023 | 01 / Cuestionario N°2 (Temas del segundo parcial)

Pregunta 61

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Se dice que un estadístico es un estimador eficiente de un parámetro si, al aumentar el tamaño de la muestra, es casi seguro que el valor del estadístico se acerca mucho al valor del parámetro

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 62
Sin contestar
Puntúa como 1,00

Una vez calculados los índices estacionales de una serie de tiempo, la serie puede ser desestacionalizada y solamente queda la componente de tendencia.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 63
Sin contestar
Puntúa como 1,00

Una serie de tiempo debe ser desestacionalizada después de identificar las componentes de tendencia o cíclica de la serie.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 64			
Sin contestar			
Puntúa como :	.,00		

Un estadístico es una característica de la población.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 65
Sin contestar
Puntúa como 1,00

La distribución de probabilidad de todas las medias posibles de muestras se conoce como la distribución de muestreo de la media.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 66			
Sin contestar			
Puntúa como 1,00			

Las muestras grandes son siempre una buena idea, porque disminuyen el error estándar.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 67			
Sin contestar			
Puntúa como 1,00			

La precisión con la que puede usarse la media de muestra para estimar la media de la población disminuye al incrementarse el error estándar.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 68
Sin contestar
Puntúa como 1,00

Una estimación puntual a menudo resulta insuficiente, debido a que es correcta o incorrecta.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 69
Sin contestar
Puntúa como 1,00

El coeficiente de confianza expresa la probabilidad de la estimación por intervalo.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Pregunta 70	
in contestar	
Puntúa como 1,00	
La varianza indica la d	distancia promedio a la media de cualquier observación del conjunto de datos.
Seleccione una:	
Verdadero	
Falso	
La respuesta correcta	a es 'Verdadero'
	L (Temas del primer parcial)
Ir a	