

[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 **71**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

El tomar muestras grandes hace que nos acerquemos al valor real desconocido.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **72**

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

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **73**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

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

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **74**

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

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **75**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Un estadístico es una característica de la población.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **76**

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

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **77**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

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

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **78**

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

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **79**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

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

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **80**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

La Estadística solo comprende el muestreo y la estadística descriptiva.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

[◀ Cuestionario N°1 \(Temas del primer parcial\)](#)

Ir a...