



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL PROFESOR

ANDRES REYES

NOMBRE DEL ALUMNO

MIGUEL GARCIA ALBORES

UNIDAD 1

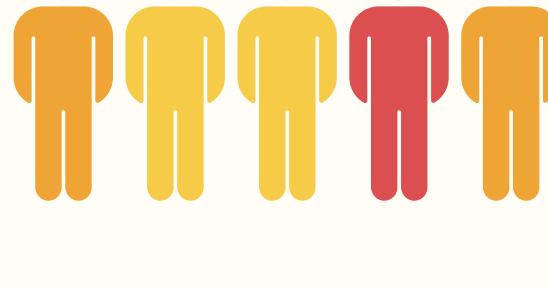
VIERNES 23 DE MAYO

ESTADÍSTICA

DESCRIPTIVA

¿POR QUÉ LA ESTADÍSTICA EN EL GRADO DE PSICOLOGÍA?

La estadística es fundamental en el grado de Psicología porque proporciona las herramientas necesarias para diseñar, recolectar, analizar y tratar los datos que se obtienen en la investigación psicológica.

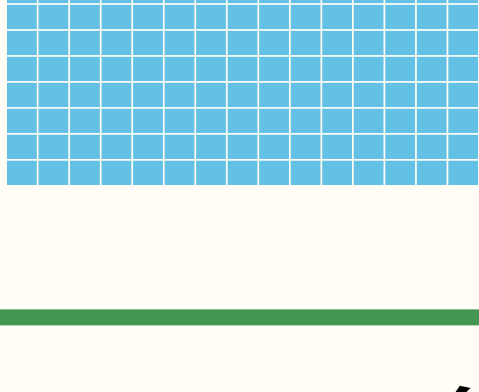


METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA

Las metodologías de investigación son enfoques o estrategias utilizadas para responder preguntas de investigación de forma sistemática y lógica. La estadística, a su vez, es una herramienta esencial dentro de la investigación, utilizada para recopilar, organizar, analizar e interpretar datos cuantitativos.

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

La estadística descriptiva tiene como objetivo resumir la evidencia encontrada en una investigación de manera sencilla y clara para su interpretación.

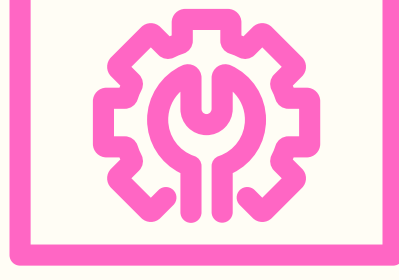


ESTADÍSTICA INFERENCIAL

La estadística inferencial utiliza datos muestrales para realizar predicciones o generalizaciones sobre una población mayor, a menudo mediante la estimación de parámetros o la comprobación de hipótesis.

POBLACIÓN Y MUESTRA

En estadística, la población es el conjunto total de elementos que se quiere estudiar, mientras que la muestra es un subconjunto de esa población que se selecciona para el análisis.



PARÁMETROS Y ESTADÍSTICOS

Un parámetro es un número que describe una población completa (por ejemplo, la media de la población), mientras que una estadística es un número que describe una muestra.