



**NOMBRE DEL PROFESOR
ANDRES REYES**

**NOMBRE DEL ALUMNO
MIGUEL GARCIA ALBORES**

UNIDAD 1

VIERNES 23 DE MAYO

ESTADISTICA

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.

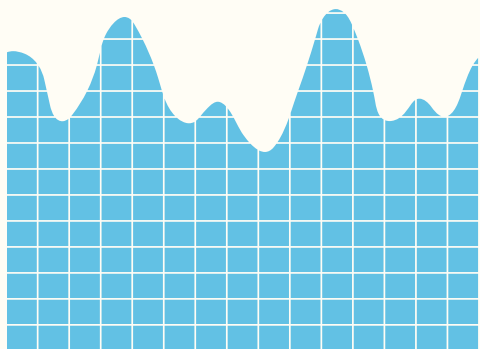


METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA

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

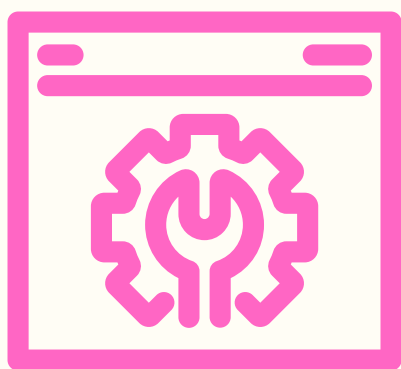
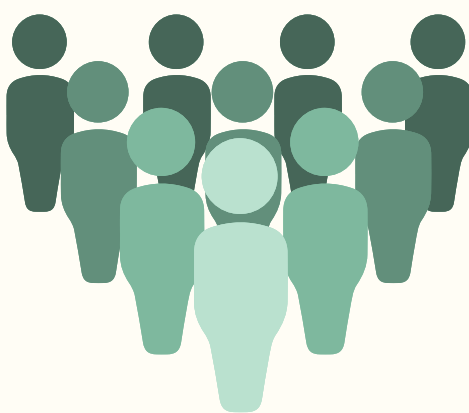


ESTADÍSTICA INFERENCIAL

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