



Mi Universidad



Brenda Paola Aguilar
Jiménez

Estadística en Psicología

Primer parcial

Estadística

Aldo Nájera

Primer cuatrimestre



ESTADÍSTICA Y PSICOLOGÍA

INTRODUCCIÓN HISTÓRICA

ORIGEN

Interés por conocer los recursos con que contaban número de habitantes, edad, tipo de trabajo que realizaban, condiciones de vida y propiedades.

DESARROLLO

serie de conocimientos y procedimientos orientados a satisfacer dos grandes niveles de competencias

RAMAS

- Estadística descriptiva
- Estadística inferencia
- Estadística teórica
- Estadística aplicada

PSICOLOGO

OBJETIVO

Basa sus decisiones en datos limitados extrae y resume información útil de las observaciones que se hacen

BENEFICIO

Ofrece una mayor claridad y precisión al pensamiento y se basa en la acumulación de evidencia

APORTA

La seguridad de que los datos que hemos obtenido en nuestras investigaciones hace útil cuando queremos aplicarlo a situaciones reales

ESTADÍSTICA EN PSICOLOGÍA

INSTRUMENTO

se emplea en diferentes ramas de la psicología, como psicología experimental, del aprendizaje, educacional, clínica, etc

SE OCUPA

De la recolección, análisis e interpretación de datos obtenidos, permite entender de manera más clara un fenómeno de las ciencias formales como la empiria

CONSISTE

Estudio empírico de diversos casos, ya sean individuales o bien grupales teniendo también un diseño de investigación y una evaluación del mismo

ESTADÍSTICA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO

BASADO

En los procesos de investigación permite recolectar, organizar, representar, interpretar y analizar

IMPORTANCIA

Da mayor claridad a los datos obtenidos de poder analiza los resultados para así llegar a una conclusión basada en los datos

SOLUCIÓN

Metodo hipotético donde a través de una hipótesis se experimenta y sacan conclusiones luego el proceso se replica si es necesario

PLANEAMIENTO ESTADÍSTICO

PERMITE

Localizar las fuentes de información, escoger el material y planear un problema de estudio

SE UTILIZA

Un modelo validado para tomar decisiones o predecir acontecimientos futuros y se produce un reporte final con los resultados del estudio

CONCLUSION

El uso de la estadística es el complemento perfecto ya que ofrece certeza y sobre todo imparcialidad