



ACTIVIDAD DE PLATAFORMA

"SUPER NOTA "

LICENCIATURA EN PSICOLOGIA

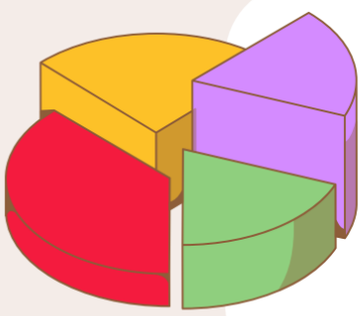
PROFESOR: ALDO IRECTA NAJERA

ALUMNA: MARIANA ESMERALDA CAÑAVERAL GONZALEZ

ASIGNATURA: ESTADISTICA INFERENCIAL

FECHA DE ENTREGA: 22 DE SEPTIEMBRE DEL 2024

ESTADÍSTICAS INFERENCIAL

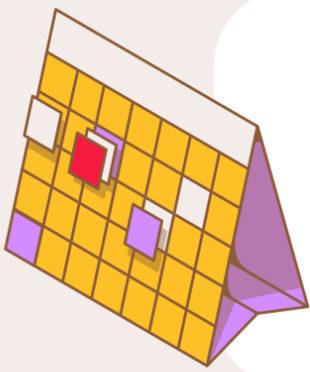


HISTORIA

La palabra Estadística procede del vocablo "Estado" Desde los comienzos de la civilización han existido formas sencillas de estadística, pues ya se utilizaban representaciones gráficas y otros símbolos .

Su origen empieza posiblemente en la isla de Cerdeña, Hacia el año 3.000 a.C. los babilonios usaban ya pequeñas tablillas de arcilla para recopilar datos, Los egipcios ya analizaban los datos de la población y la renta del país para construir , En China existían los censos chinos

¿para que se usaba ?



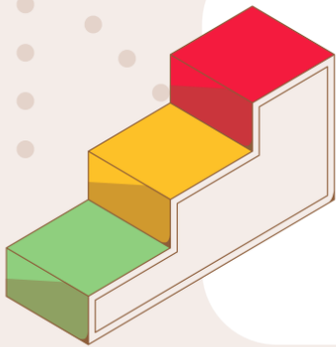
sus orígenes la estadística se utilizaba exclusivamente con fines estatales, en el sentido de que los gobiernos de las distintas naciones tenían (y tienen) la necesidad

En el siglo XIX, la estadística entra en una nueva fase de su desarrollo con la generalización del método para estudiar fenómenos de las ciencias naturales y sociales



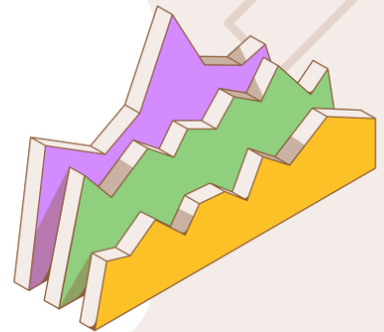
estadística moderna

Gastón y Pearson son considerados los padres de la estadística moderna. paso de la estadística deductiva a la estadística inductiva



Estadística inferencial

rama de la estadística que se encarga de hacer inferencias y sacar conclusiones sobre una población a partir de una muestra de datos



Su aplicación en psicología



- Permite hacer generalizaciones precisas sobre una población sin tener que medir todos sus elementos.
- obtener conclusiones sobre una población a partir de una muestra de datos

BIBLIOGRAFIA

https://www.ine.es/explica/docs/historia_estadistica.pdf
<https://lamenteesmaravillosa.com/estadistica-inferencial-en-psicologia>

