



Súpernota.

**Nombre de alumno:** Alejandra Teresa Cansino León.

**Nombre del profesor:** Andrés Alejandro Reyes Molina.

**Nombre del trabajo:** Súpernota.

**Materia:** Estadística Inferencial.

**Grado:** 4° Cuatrimestre.

**Parcial:** 1.

**Grupo:** LNU17EMC0121- A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 21 de Septiembre de 2022.

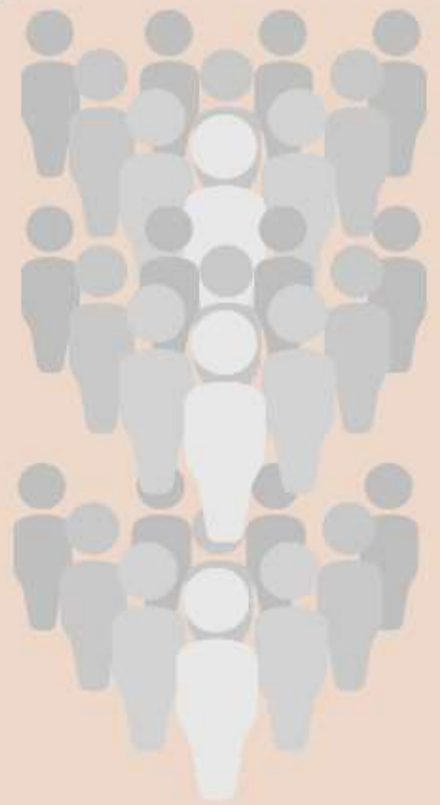
# ESTADÍSTICA

·La palabra Estadística procede del vocablo "Estado", pues era función principal de los Gobiernos de los Estados establecer registros de población, nacimientos, defunciones, impuestos, cosechas.



·Los fundamentos de la estadística actual y muchos de los métodos de inferencia son debidos a R. A. Fisher

Se ocupa de la sistematización, recogida, ordenación y representación de los datos referentes a un fenómeno para su estudio metódico, con objeto de hacer previsiones sobre los mismos, tomar decisiones u obtener conclusiones.



·La estadística descriptiva: se dedica a la descripción, visualización y resumen de datos originados a partir de los fenómenos de estudio.

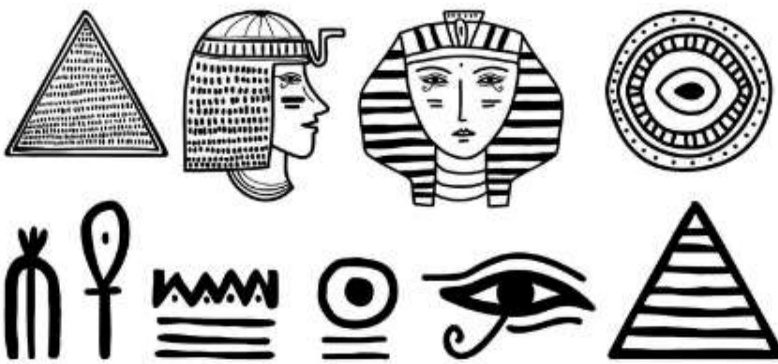
·Se dedica a la generación de los modelos, inferencias y predicciones asociadas a los fenómenos en cuestión teniendo en cuenta la aleatoriedad de las observaciones.



·El principal objetivo de la Estadística es inferir o estimar características de una población que no es completamente observable (o no interesa observarla en su totalidad) a través del análisis de una parte de ella a la que llamamos muestra.



·Desde los comienzos de la civilización han existido formas sencillas de estadística, pues ya se utilizaban representaciones gráficas y otros símbolos en pieles, rocas, palos de madera y paredes de cuevas para contar el número de personas, animales o ciertas cosas. Su origen empieza posiblemente en la isla de Cerdeña.



## Bibliografía:

- ✚ Universidad del Sureste 2022. Antología de Estadística Inferencial. Unidad 1. Recuperado el 21 de Septiembre de 2022.
- ✚ Imágenes recuperadas de canva.