



**Nombre de alumno: Adriana Jasmin
Cruz Martínez**

**Nombre del profesor: Aldo
Irecta Najera**

**Nombre del trabajo:
Super Nota**

Materia: Estadística Descriptiva

Grado:2

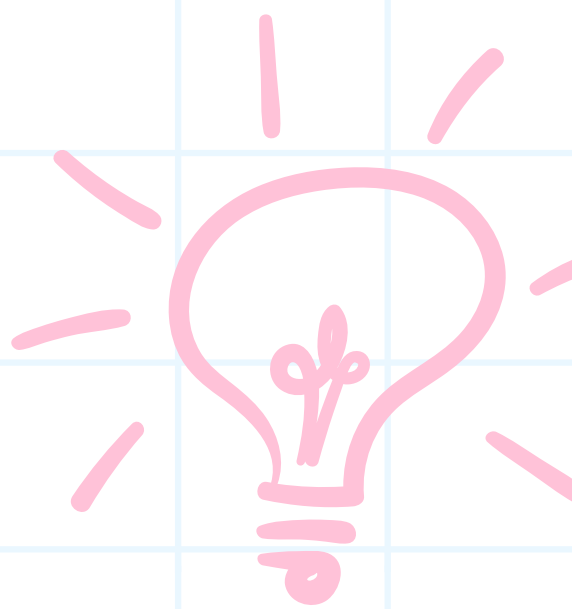
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de enero de 2024.

ESTADÍSTICA

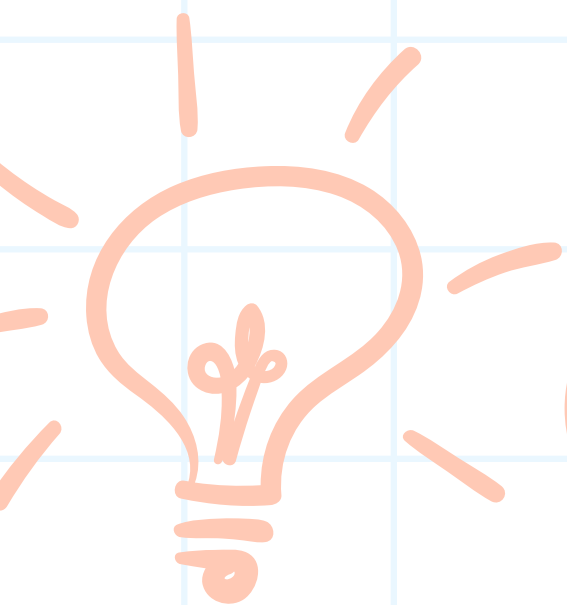
¿QUÉ ES?

La estadística es una ciencia que estudia los datos y la probabilidad. Se usa para analizar y describir fenómenos, tomar decisiones y hacer predicciones.



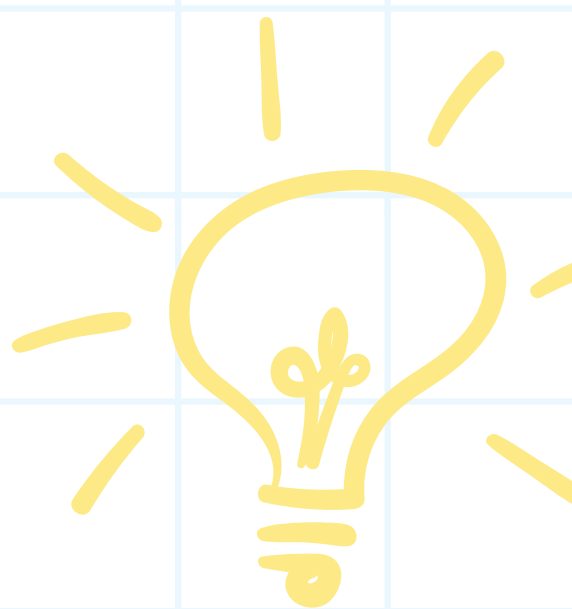
ESTADÍSTICA EN CIENCIAS NATURALES

Se emplea con profusión en la descripción de modelos termodinámicos complejos, en física cuántica, en mecánica de fluidos o en la teoría cinética de los gases, entre otros muchos campos.



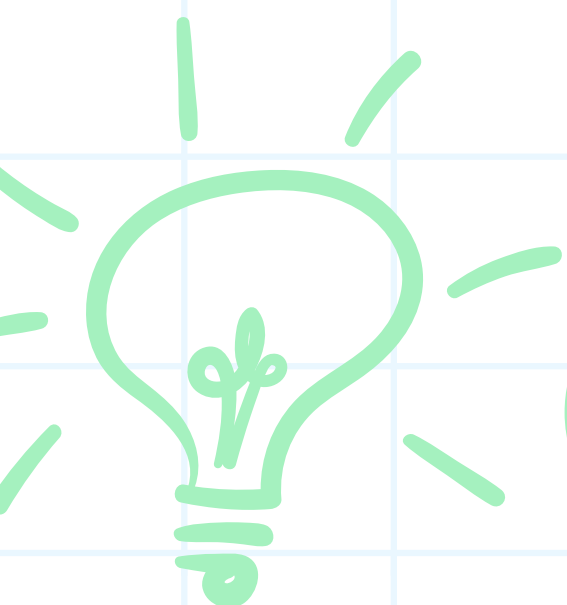
ESTADÍSTICA EN CIENCIAS SOCIALES Y ECONÓMICAS

Es un pilar básico del desarrollo de la demografía y la sociología aplicada



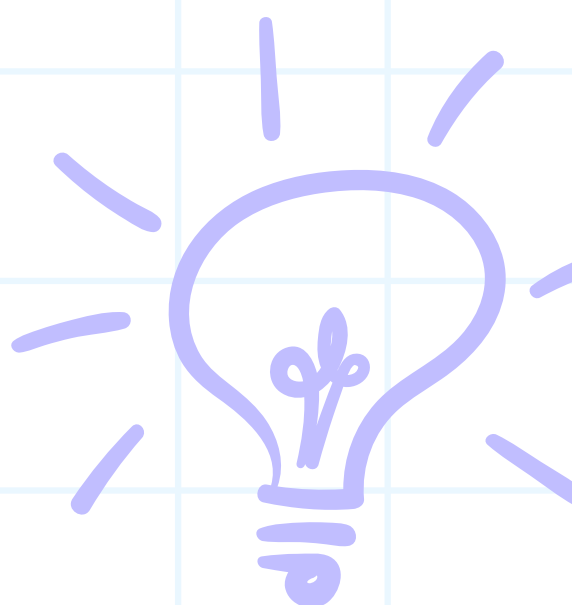
ESTADÍSTICA EN LA ECONOMÍA

Suministra los valores que ayudan a descubrir interrelaciones entre múltiples parámetros macro y microeconómicos.



ESTADÍSTICA EN LAS CIENCIAS MÉDICAS

Permite establecer pautas sobre la evolución de las enfermedades y los enfermos, los índices de mortalidad asociados a procesos morbosos, el grado de eficacia de un medicamento, etcétera.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

(UDS, ANTOLOGÍA DE CONSULTA UDS, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA,
UNIDAD 1, PAG. 9-29 RECUPERADO EL 20 DE ENERO DEL 2024).