



**Nombre de alumno: Leyni Janine
Guerra Castillo**

**Nombre del profesor: Aldo irecta
Nájera**

**Nombre del trabajo: súper nota
(estadística)**

Materia: estadística descriptiva

Grado: 2

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2024.

ESTADÍSTICA



Qué es

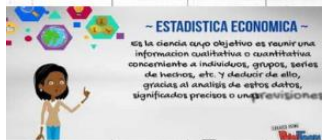
La estadística descriptiva es la técnica matemática que obtiene, organiza, presenta y describe un conjunto de datos con el propósito de facilitar el uso, generalmente con el apoyo de tablas, medidas numéricas o gráficas.

Relacion (ciencia)

Las estadísticas como método de análisis en las ciencias sociales juegan un papel muy importante, pues nos permiten a través de sus estudios ubicar, clasificar, interpretar, escoger, distinguir, etc., una cantidad de elementos para la observación y análisis de los hechos.

Economía y negocios

la Estadística Económica suministra métodos que permiten el análisis de hechos económicos, poniendo de manifiesto sus características más importantes



Ingeniería

Indicaron que la estadística es fundamental para el trabajo que desempeña un ingeniero, que es importante porque se analizan comúnmente las etapas de la producción y se usan datos para tomar decisiones, siempre se están haciendo análisis de la información que junto con la experiencia facilita el éxito.



<http://www.esvivi.com/estadistica-importancia-metodos-estadisticos/>
<http://www.esvivi.com/moviles/estadistica-importancia-metodos-estadisticos/>
<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Estadística>
[https://www.scielo.org/mv/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-742520120001000100010001](https://www.scielo.org/mv/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-74252012000100010001)