



**Nombre de alumno: Ámbar Ivette  
López Suaznívar**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta  
Najera.**

**Nombre del trabajo: Cuartiles.**

**Materia: Estadística Descriptiva.**

**Fecha: 10 de Junio del 2024.**

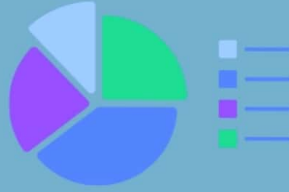
Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Junio de 2024.

# CUARTILES

En Estadística

## ¿Qué son?

El cuartil es una medida en estadística que divide un conjunto de datos ordenados en cuatro segmentos iguales. Cada cuartil muestra un valor específico bajo el cual cae un cierto porcentaje de los datos.



## ¿Para qué sirve?

Nos ayudan a entender cómo se distribuyen los datos dentro de un conjunto. Se identifican tres cuartiles específicos: el primer (Q1), el segundo (Q2), y el tercer cuartil (Q3).

## Cuartiles en la vida cotidiana

Los cuartiles se usan con frecuencia en los datos de ventas y encuestas para dividir las poblaciones en grupos.



## Cuartiles en la vida cotidiana

Son valores que permiten dividir el conjunto de datos en partes porcentuales iguales y se usan para clasificar una observación dentro de una población o muestra.

## Cuartiles en la vida cotidiana

También se encuentran en los ultrasonidos ya que nos ayuda a medir el diámetro del bebé



### Referentes

UDS Antología 2024 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA