



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNO: JAIRO ALFONSO BULNES ARGUETA

MATERIA: ESTADISTICA

TEMA: MEDIA ARITMÉTICA

PROFESOR (A): ALDO IRECTA NAJERA

**LIC. ADMINISTRACION Y ESTRATEGIA DE
NEGOCIOS**

CUATRIMESTRE: 2DO CUATRIMESTRE

MATRICULA: 409421752

CEL. 919- 132-4779

CORREO: alfobul05@gmail.com

MEDIA ARITMÉTICA

¿QUÉ ES?

La media aritmética es un tipo de media que otorga la misma ponderación a todos los valores, también se le conoce como promedio

Existen muchos tipos de media y la más conocida es la media aritmética

Sumamos todos los valores y lo dividimos entre la cantidad de observaciones

Para calcular la media aritmética es necesario realizar la suma del número de valores de los que queremos conocer su media. Por ejemplo

SIRVE PARA:

La media aritmética o promedio destaca por representar el reparto equitativo, el equilibrio, la equidad. Es el valor que tendrían los datos, si todos ellos fueran iguales. O, también, el valor que correspondería a cada uno de los datos de la distribución si su suma total se repartiera por igual.

CÓMO APLICARLA

para precisar ciertas situaciones en las que se busca describir la variación o dispersión en un conjunto de datos, La media también se utiliza para distribuciones normales de números, con una cantidad baja de valores atípicos.