32

Buscar

<u>Inicio</u> | <u>Números</u> | <u>Álgebra</u> | <u>Geometría</u> | <u>Datos</u> | <u>Medida</u> | <u>Puzzles</u> | <u>Juegos</u> | <u>Diccionario</u> | <u>Ejercicios</u>

Ocultar anuncios
Sobre anuncios

# **Steel Construction News**

🔐 designandbuildwithmetal.com



# Varianza y desviación estándar

La desviación sólo significa qué tan lejos de lo normal

### Desviación estándar

La desviación estándar ( $\sigma$ ) mide cuánto se separan los datos.

La fórmula es fácil: es la raíz cuadrada de la varianza. Así que, "¿qué es la varianza?"

#### Varianza

la varianza (que es el cuadrado de la desviación estándar:  $\sigma^2$ ) se define así:

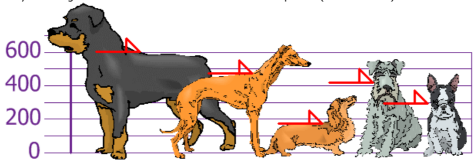
Es la media de las diferencias con la media elevadas al cuadrado.

En otras palabras, sigue estos pasos:

- 1. Calcula la media (el promedio de los números)
- 2. Ahora, por cada número resta la media y eleva el resultado al cuadrado (la diferencia elevada al cuadrado).
- 3. Ahora calcula la media de esas diferencias al cuadrado. (¿Por qué al cuadrado?)

## Ejemplo

Tú y tus amigos habéis medido las alturas de vuestros perros (en milímetros):



Las alturas (de los hombros) son: 600mm, 470mm, 170mm, 430mm y 300mm.

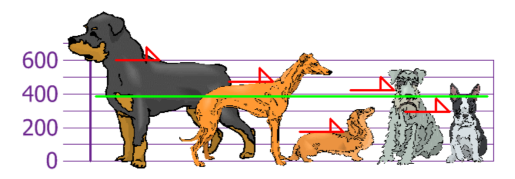
Calcula la media, la varianza y la desviación estándar.

### Respuesta:

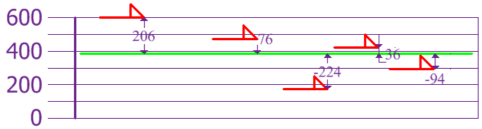
Media = 
$$\frac{600 + 470 + 170 + 430 + 300}{5} = \frac{1970}{5} = 394$$

así que la altura media es 394 mm. Vamos a dibujar esto en el gráfico:





Ahora calculamos la diferencia de cada altura con la media:



Para calcular la varianza, toma cada diferencia, elévala al cuadrado, y haz la media:

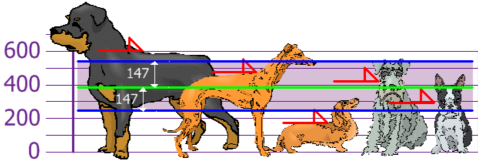
Varianza: 
$$\sigma^2 = \frac{206^2 + 76^2 + (-224)^2 + 36^2 + (-94)^2}{5} = \frac{108,520}{5}$$

Así que la varianza es 21,704.

Y la desviación estándar es la raíz de la varianza, así que:

Desviación estándar:  $\sigma = \sqrt{21,704} = 147$ 

y lo bueno de la desviación estándar es que es útil: ahora veremos qué alturas están a distancia menos de la desviación estándar (147mm) de la media:



Así que usando la desviación estándar tenemos una manera "estándar" de saber qué es normal, o extra grande o extra pequeño.

Los Rottweilers son perros grandes. Y los Dachsunds son un poco menudos... ipero que no se enteren!

## \*Nota: ¿por qué al cuadrado?

Elevar cada diferencia al cuadrado hace que todos los números sean positivos (para evitar que los números negativos reduzcan la varianza)

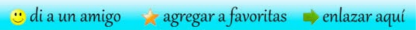
Y también hacen que las diferencias grandes se destaquen. Por ejemplo  $100^2$ =10,000 es mucho más grande que  $50^2$ =2,500.

Pero elevarlas al cuadrado hace que la respuesta sea muy grande, así que lo deshacemos (con la raíz cuadrada) y así la desviación estándar es mucho más útil.

Volver arriba



- Cómo calcular el valor medio
- Exactitud y precisión
- Calculadora de desviación estándar
- o Datos, Probabilidad y Estadística



Buscar :: Índice de Temas :: Sobre Nosotros :: Contáctanos :: Cita esta Página :: Privacidad

Copyright © 2011 Disfruta Las Matemáticas.com



