



Cronograma de Estadística

Vídeo 1

- 00:00 Población, individuo y muestra.
- 01:40 Caracteres estadísticos y tipos.
- 02:30 Tipos de variables estadísticas.
- 03:24 Tablas de datos.

Vídeo 2

- 00:00 Introducción a las tablas de datos simples y ejemplo.
- 01:12 Frecuencias absolutas.
- 03:09 Frecuencias absolutas acumuladas.
- 06:17 Frecuencias relativas.

Vídeo 3

- 00:00 Introducción a las tablas de datos agrupados en intervalos.
- 01:27 Marcas de clase.
- 01:53 Forma de construir una tabla de datos agrupados en intervalos.
- 02:41 Ejemplo de una tabla de datos agrupados en intervalos..

Vídeo 4

- 00:00 Introducción.
- 01:40 Diagrama de barras para las frecuencias absolutas para una variable estadística que viene dada por una tabla de datos simples.
- 04:03 Polígono de frecuencias para una variable estadística que viene dada por una tabla de datos simples.
- 04:24 Diagrama de barras para las frecuencias absolutas acumuladas para una variable estadística que viene dada por una tabla de datos simples.
- 08:24 Histograma para las frecuencias absolutas para una variable estadística que viene dada por una tabla de datos agrupados en intervalos.
- 10:10 Polígono de frecuencias para una variable estadística que viene dada por una tabla de datos agrupados en intervalos.
- 10:36 Histograma para las frecuencias absolutas acumuladas para una variable estadística que viene dada por una tabla de datos agrupados en intervalos.
- 12:28 Diagrama de sectores.

Vídeo 5

- 00:00 Introducción y ejemplos.
- 00:43 Moda.
- 03:43 Mediana.
- 11:33 Media.

Vídeo 6

- 00:00 Introducción.
- 00:36 Rango o recorrido.
- 00:51 Desviación media.
- 01:20 Varianza.

- 02:40 Desviación típica.
- 02:57 Coeficiente de variación.
- 03:26 Ejemplo de cálculo de los parámetros de dispersión.

Vídeo 7

- 00:00 Introducción.
- 00:29 Cuartiles.
- 03:22 Deciles.
- 04:45 Percentiles.
- 06:02 Ejemplo de cálculo de los parámetros de posición.

Vídeo 8

- 00:00 Introducción y ejemplo.
- 01:19 Intervalo modal y parámetros de posición.
- 07:06 Media.
- 08:51 Parámetros de dispersión.